

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

- 薬学分野 ●介護福祉分野 ●メディア芸術分野 ●経営学分野 ●スポーツ・トレーニング分野 ●情報システム学分野 ●児童教育学分野 ●観光学分野 ●リハビリテーション学分野 ●臨床心理学分野 ●言語聴覚学分野 ●救急医療学分野 ●臨床工学分野 ●鍼灸学分野 ●東洋医学分野 ●柔道整復学分野 ●栄養学分野 ●看護学分野

産学官連携活動において今後重点化したい事項

- 本学各キャンパスが所在する地域社会（東京都豊島区・中野区・千葉県市原市）に根差した産学官連携
- 医療・健康・福祉分野における産学官連携

運営費交付金	百万円
研究者数	400 名

窓口	総務課庶務係
担当者	工藤 里美
TEL	03-5843-3111
Email	tic-soumu-g@thu.ac.jp
産連HP	https://www.thu.ac.jp/aboutus/disclosure/academia
シズDB	

産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	0 名				
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
	研究者あたり		
特許出願件数	1	0.003	
特許保有件数	7	0.018	

出願数上位技術分野（2019年公開）

順位	IPC	分野	件数
1	C12	生化学、微生物学、遺伝子工学等	1

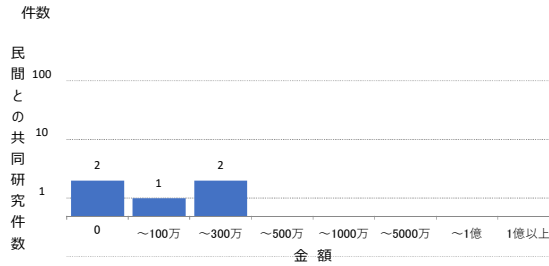
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
68,274	千円	62	6,450

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有
実績有割合無	有 無	有 無

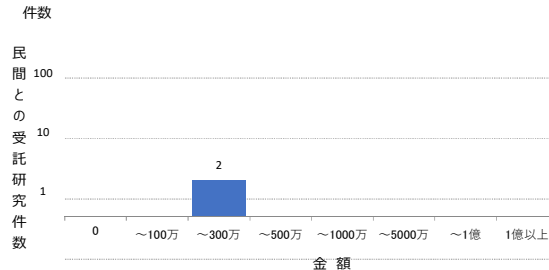
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	6,800	9	13,800	8	位
民間企業のみ	3,900	8	3,600	5	位
大企業	2,700	4	2,900	3	位
中小企業	1,200	4	700	2	位

※順位は2019年度の受入額を国公立立で比較したものと

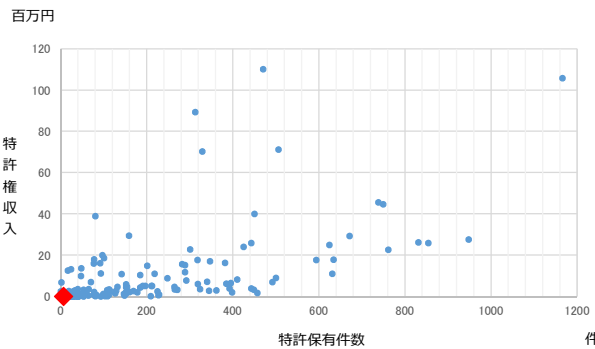


■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	3,397	4	5,266	4	位
民間企業のみ	0	1	2,200	2	位
大企業	0	0	1,100	1	位
中小企業	0	1	1,100	1	位

※順位は2019年度の受入額を国公立立で比較したものと



特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）	
有	無	部屋数	件
		利用件数	件

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	255 名

窓口	産学官連携共同研究推進室
担当者	井川 清之
TEL	058-329-1167
Email	sangakukan@alice.asahi-u.ac.jp
産連HP	https://www.asahi-u.ac.jp/inf/efforts/sangakukanrenkei/
シーズDB	

外部資金

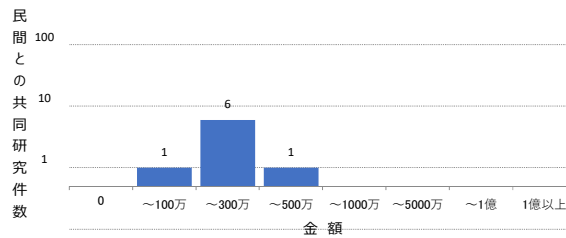
科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
79,952 千円	86	7,397	26,502

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有 無	有 無	

■ 共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	8,080	3	13,300	9	位
民間企業のみ	8,080	3	13,200	8	位
大企業	8,080	3	11,100	6	位
中小企業	0	0	2,100	2	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと

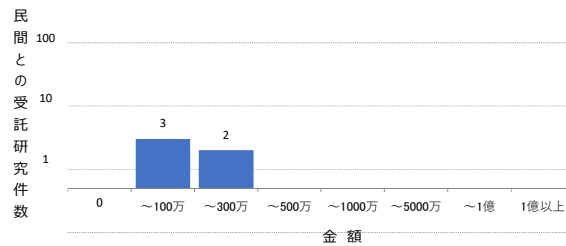
件数



■ 受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	4,197	7	4,385	6	位
民間企業のみ	4,197	7	3,820	5	位
大企業	3,267	5	1,820	3	位
中小企業	930	2	2,000	2	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと

件数



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数	
実務担当者数	1 名	255	
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 その他		

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

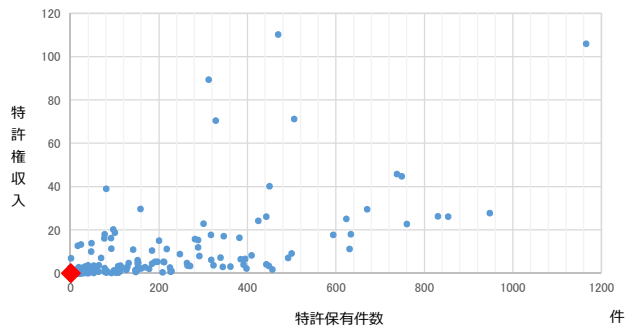
	研究者あたり	
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	1	0.004

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	

百万円



その他の体制整備

URA		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口	支援ファンド	有	無
有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画	支援総額（千円）	利用件数	件
有	無		

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

■産学連携活動の主な実用化事例

地元岐阜に纏わる商品の掘り起こしと商品化	
本件連絡先	
機関名	朝日大学
部署名	マーケティング研究所
TEL	058-326-1173
E-mail	nakahata@alice.asahi-u.ac.jp
<p>概要</p> <p>・この成果により解決が図られた現在社会が直面する課題</p> <p>産学連携協定を結ぶセイノーホールディングス株式会社のグループ会社である株式会社セイノー商事が販路を拡大したいネット通販用の商品を模索していた。コモディティ化が進む商品開発の現場では多くが抱える課題である。</p> <p>・成果</p> <p>朝日大学で商品開発を学ぶ学生が株式会社セイノー商事 商品営業本部と協働して、岐阜地域に纏わる商品で市場に広く出回っていない商品を掘り起こし商品化する企画のもと、インターネット通販で販売するセット商品を開発した。セット商品化することでより一層オリジナルなセットとなった。</p> <p>・実用化まで至ったポイント、要因</p> <p>学生は専門演習で学んだ「デザイン思考」をベースとしたアイデア発想法をもとに、個人が考案した15以上に及ぶアイデアをチームでブラッシュアップし、株式会社セイノー商事 商品企画本部とともに週1回程度の企画会議を行ないながら、商品化した。発想数の多さ、綿密な連携によって実用化にこぎつけた。</p> <p>・研究開発のきっかけ</p> <p>セイノーホールディングス株式会社と朝日大学が2013年2月に産学連携活動に関する協定を締結し、各種の産学連携活動を進めており、その一環として、2015年1月からマーケティング分野における産学連携活動を推進してきたことがきっかけとなり、毎年商品開発を継続しており、経験が蓄積されてきている。</p> <p>・民間企業等から大学等に求められた事項</p> <p>株式会社セイノー商事 商品企画本部からは、「岐阜に纏わる商品の掘り起こし」をテーマに、ネット通販商品として「売れる商品」を作ることが求められた。売上に結びつくことが最大の目標として位置づけられた。</p> <p>・技術の新しい点、パフォーマンスの優位性</p> <p>デスクワークでの情報収集に加え、ヒアリングや現地視察をベースに、「デザイン思考」によるアイデア発想を繰り返し、顧客の消費シーンをイメージしながら、ターゲットのインサイトにまで踏み込んだ商品を開発した。</p>	<p>図・写真・データ</p> <p>岐阜に纏わるオリジナルセット商品</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「Tea Time GIFU」 ・「休日のご褒美ディナー」 ・「ドイツ親類の晩酌セット」  <p>商品発表会の様子</p>  <p>「サマーギフトカタログ」</p>  <p>・ファンディング、表彰等</p> <p>・参考URL</p> <p>株式会社セイノー商事 「サマーギフトカタログ2019」</p>

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	215 名

窓口	総務課 研究支援・地域連携第1係
担当者	花本康弘
TEL	03-6910-3520
Email	kenkyushien@ntu.ac.jp
産連HP	
シーズDB	

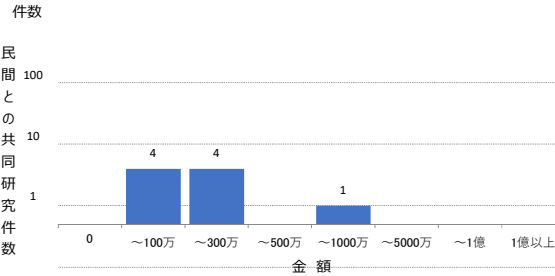
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
千円			12,433

間接経費割合		株式の保有		新株予約権の保有	
実績有割合無		有	無	有	無

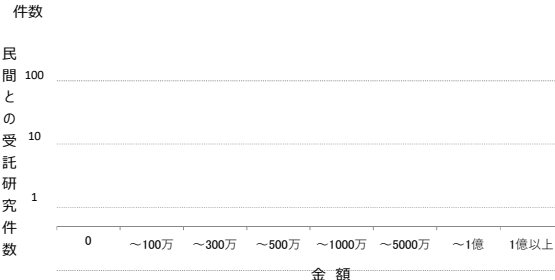
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	7,543	5	13,233	10	位
民間企業のみ	7,003	4	12,433	9	位
大企業	5,946	2	9,953	7	位
中小企業	1,057	2	2,480	2	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	0	0	0	0	位
民間企業のみ	0	0	0	0	位
大企業	0	0	0	0	位
中小企業	0	0	0	0	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	名					
専門家の配置		弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

特許出願・活用実績

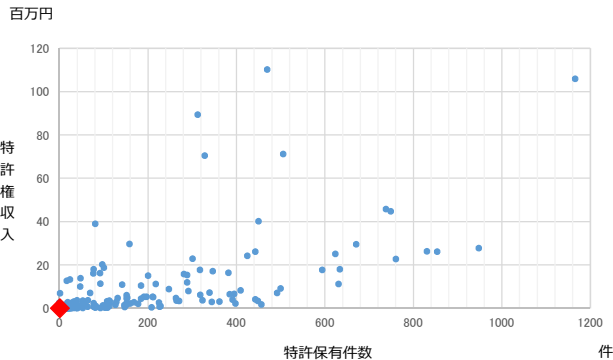
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

	研究者あたり	
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	1	0.005

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数
1	A01	農業、林業、畜産、狩猟、捕獲、漁業	1

特許権実施等件数	2	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	0.0



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）	インキュベーション施設
有	無		

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	105 名

窓口	総務部
担当者	塚田智也
TEL	03-5498-5820
Email	somu@hoshi.ac.jp
産連HP	
シーズDB	

外部資金

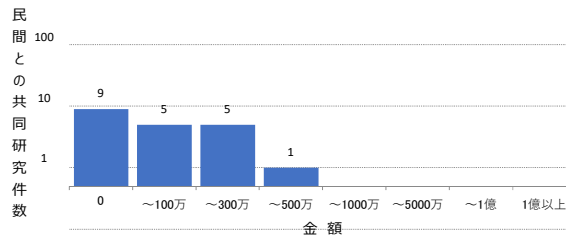
科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
74,100	千円	47	87,117

間接経費割合		株式の保有		新株予約権の保有	
15%以上20%未満		有	無	有	無

■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	30,103	23	12,340	20	位
民間企業のみ	30,103	23	12,340	20	位
大企業	14,130	17	5,930	11	位
中小企業	15,973	6	6,410	9	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの

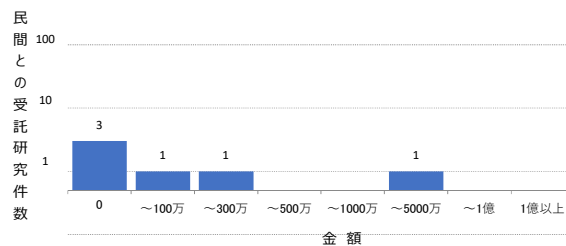
件数



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	51,480	19	43,630	11	位
民間企業のみ	16,169	12	16,698	6	位
大企業	5,176	5	1,198	3	位
中小企業	10,993	7	15,500	3	48位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの

件数



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	1 名	105				
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 その他					

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

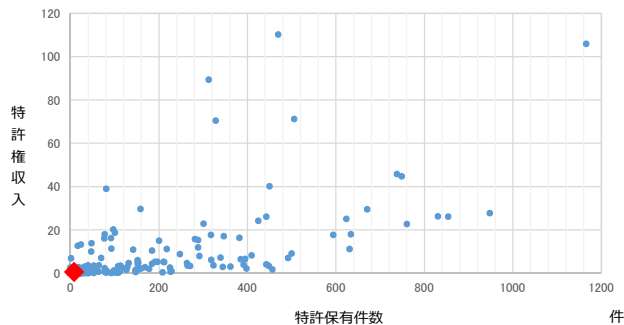
		研究者あたり
特許出願件数	3	0.029
特許保有件数	8	0.076

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数
1	A61	医学・獣医学；衛生学	4
2	G01	測定、試験	1

特許権実施等件数	2	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	580	290.0

百万円



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	1 名	105

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	0 社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画		部屋数	件
		支援総額（千円）	利用件数
有	無		件

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	110	百万円
研究者数	110	名

窓口	産学連携・研究支援室
担当者	細田 芽衣子
TEL	042-495-8624
Email	kenkyu@my-pharm.ac.jp
産連HP	https://www.my-pharm.ac.jp/koho/education/cooperation/index.html
シーズDB	

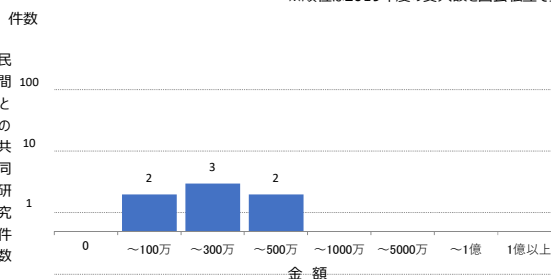
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
104,900	千円	38	

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有 無	有	無

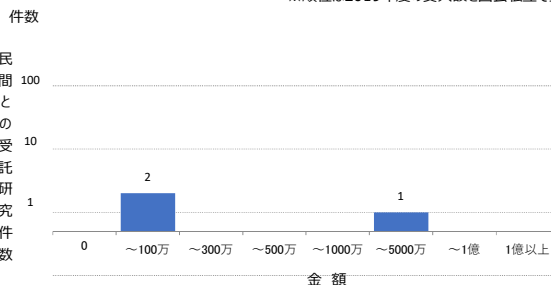
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	17,794	9	11,980	7	位
民間企業のみ	17,794	9	11,980	7	位
大企業	9,594	7	7,880	5	位
中小企業	8,200	2	4,100	2	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	112,744	11	127,175	11	位
民間企業のみ	3,767	3	31,142	3	位
大企業	3,767	3	31,142	3	位
中小企業	0	0	0	0	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	3名	37				
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 その他					

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

特許出願・活用実績

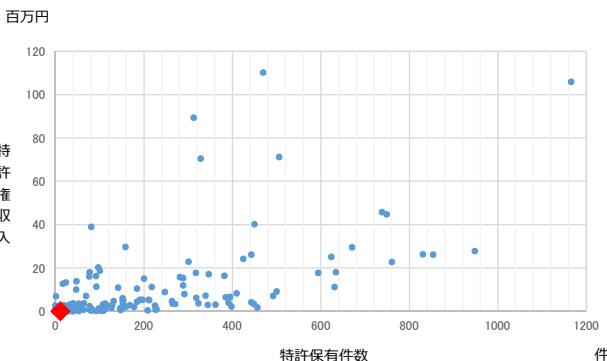
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

		研究者あたり
特許出願件数	5	0.045
特許保有件数	11	0.100

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数
1	C12	生化学、微生物学、遺伝子工学等	2
2	A61	医学・獣医学；衛生学	1
3	B01	物理的・化学的方法または装置一般	1
4	C07	有機化学	1

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

URA		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）	
有	無	部屋数	件
		利用件数	件

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期
イノベーション・ジャパン・ジャパン2020～大学見本市Online	2020年9月～11月
ファーマラボEXPO	2020年11月

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	150	百万円
研究者数	150	名

窓口担当者	厚木キャンパス事務部教育研究支援課
TEL	046-242-9964
Email	er-support@office.t-kougei.ac.jp
産連HP	https://www.t-kougei.ac.jp/activity/research/
シーズDB	https://portal.kougei.net/kg/japanese/

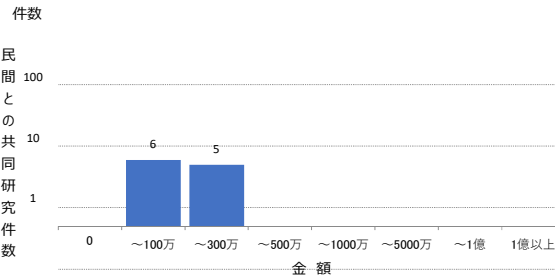
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
34,450	千円	21	22,953

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有	無	有
			無

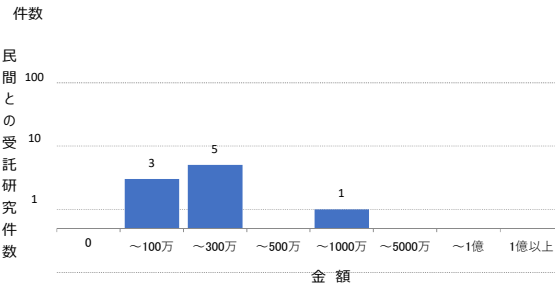
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	6,055	16	10,976	16	位
民間企業のみ	5,413	13	8,159	11	位
大企業	1,863	5	3,250	5	位
中小企業	3,550	8	4,909	6	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	26,952	23	31,647	15	位
民間企業のみ	13,780	14	14,794	9	位
大企業	10,378	8	10,682	4	位
中小企業	3,402	6	4,112	5	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	5	名	30		
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

特許出願・活用実績

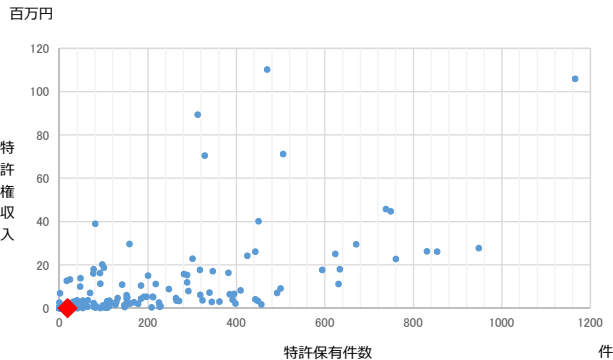
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

	研究者あたり	
特許出願件数	1	0.007
特許保有件数	18	0.120

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数
1	F16	機械要素・単位、機械・装置の効果的機能を生じ維持するための一般的手段	2
2	C08	有機高分子化合物等	1
3	G09	教育、暗号方法、表示、広告、シール	1
4	H01	基本的電気素子	1
5	H05	他に分類されない電気技術	1

特許権実施等件数	12	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	0.0



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	1	社	インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	352 名

窓口	研究開発支援課
担当者	納村 陽子
TEL	0798-45-3575
Email	sienka@mukogawa-u.ac.jp
産連HP	http://www.mukogawa-u.ac.jp/~kenshi/sangakukan.html
シーズDB	

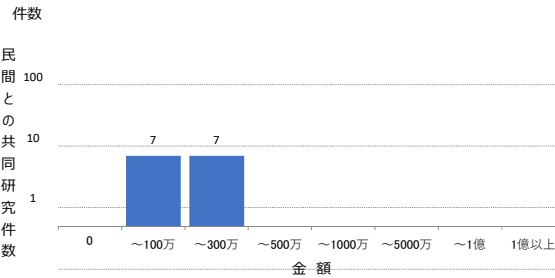
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
129,623 千円	108	400	22,946

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有 無	有	無

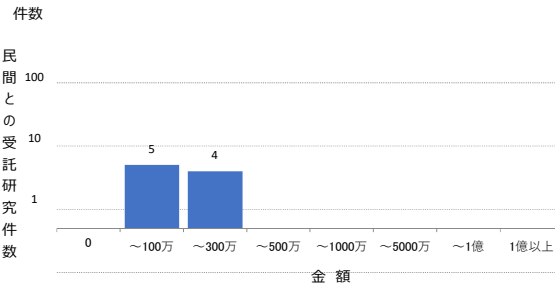
■ 共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	10,483	9	10,940	15	位
民間企業のみ	5,410	6	10,640	14	位
大企業	4,410	4	2,000	3	位
中小企業	1,000	2	8,640	11	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



■ 受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	9,724	13	13,416	12	位
民間企業のみ	8,160	10	7,450	9	位
大企業	3,736	5	1,700	3	位
中小企業	4,424	5	5,750	6	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	2 名	176			
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

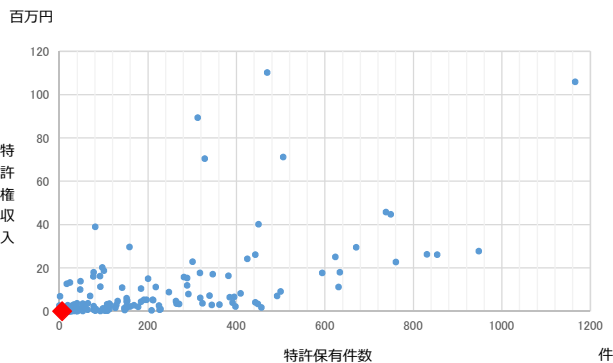
		研究者あたり
特許出願件数	2	0.006
特許保有件数	6	0.017

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数
1	A61	医学・獣医学；衛生学	8
2	A23	食品・食料品等	1

※学校法人武庫川学院としてカウント

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

URA		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	1	0	0	0
派遣	1	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	0	社	インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	125 名

窓口	庶務部 庶務課
担当者	石田 大喜
TEL	0479-30-4500
Email	ML-shomubu@ml.cis.ac.jp
産連HP	https://www.cis.ac.jp/research/liaison/index.html
シーズDB	https://www.cis.ac.jp/research/liaison/teacher/pharmacy/

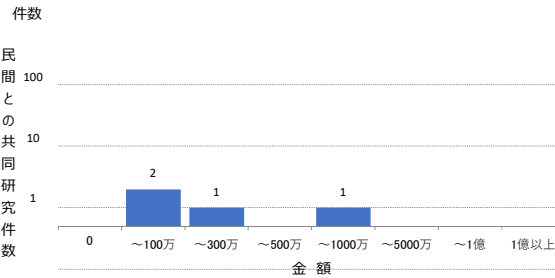
外部資金

科研費		其他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
22,538 千円	20		20,920

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
30%以上	有 無	有 無	有 無

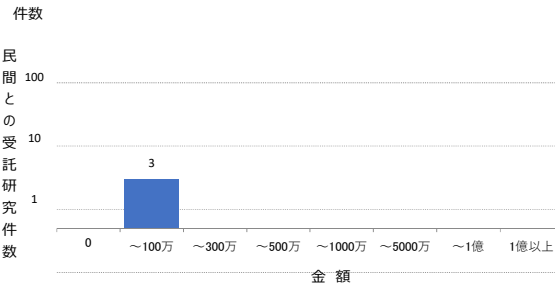
■ 共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	11,992	4	10,830	4	位
民間企業のみ	10,250	3	10,830	4	位
大企業	0	0	500	1	位
中小企業	10,250	3	10,330	3	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



■ 受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	3,990	9	3,640	5	位
民間企業のみ	2,690	7	1,240	3	位
大企業	1,950	4	950	1	位
中小企業	740	3	290	2	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	2 名	63				
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 その他					

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

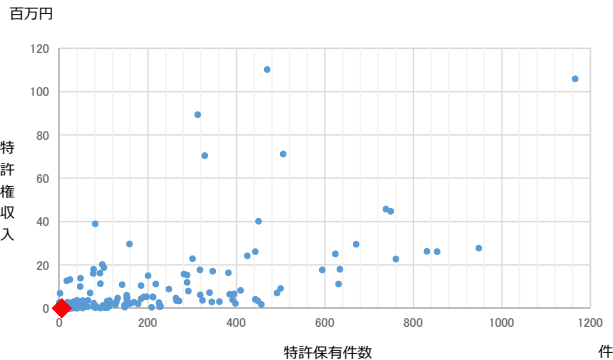
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

	研究者あたり	
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	5	0.040

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画		部屋数	件
有		支援総額（千円）	件
有	無	利用件数	件

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	79 名

窓口	総務部企画総務課
担当者	永野 いずみ
TEL	04-7152-9908
Email	soumu@edogawa-u.ac.jp
産連HP	
シーズDB	

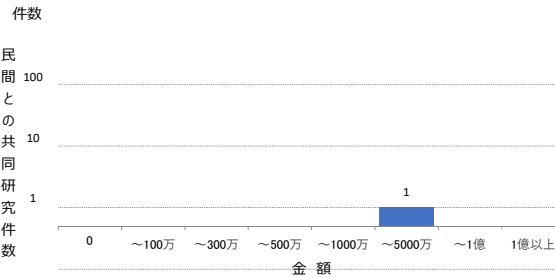
外部資金

科研費		其他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
11,440	千円	11	520

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有	無	有
			無

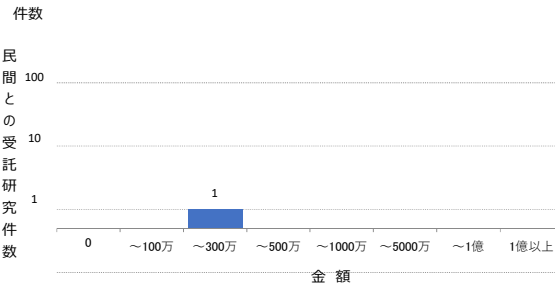
■ 共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	10,800	1	10,800	1	位
民間企業のみ	10,800	1	10,800	1	位
大企業	10,800	1	10,800	1	位
中小企業	0	0	0	0	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



■ 受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	1,455	3	1,520	3	位
民間企業のみ	1,000	1	1,000	1	位
大企業	0	0	0	0	位
中小企業	1,000	1	1,000	1	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	名				
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

特許出願・活用実績

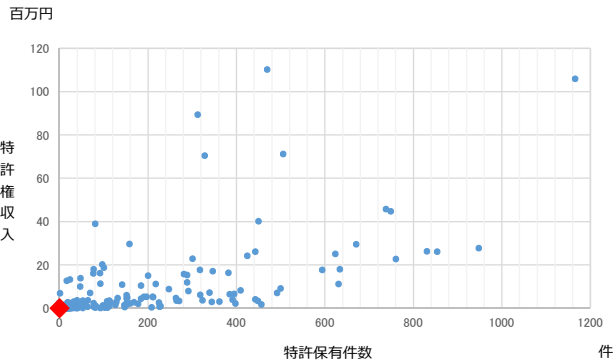
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

		研究者あたり
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	0	0.000

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数



その他の体制整備

URA		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	0	社	インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

私立

新潟医療福祉大学

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	243 名

窓口	地域・産官学連携課
担当者	大竹 宏
TEL	025-257-4455
Email	otake@nuhw.ac.jp
産連HP	
シーズDB	

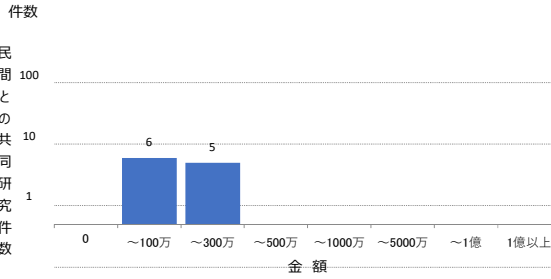
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
184,990	千円	88	

間接経費割合	株式の保有												
15%以上20%未満	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2">株式の保有</th> <th colspan="2">新株予約権の保有</th> </tr> <tr> <th>有</th> <th>無</th> <th>有</th> <th>無</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">有</td> <td style="text-align: center;">無</td> <td style="text-align: center;">有</td> <td style="text-align: center;">無</td> </tr> </table>	株式の保有		新株予約権の保有		有	無	有	無	有	無	有	無
株式の保有		新株予約権の保有											
有	無	有	無										
有	無	有	無										

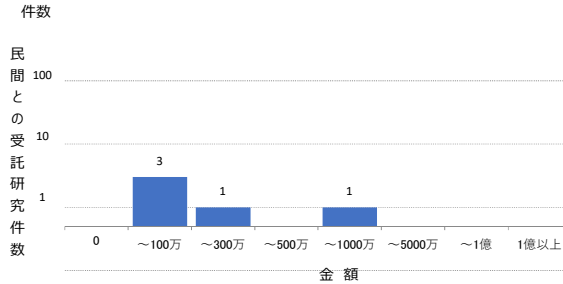
■ 共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	9,484	9	10,363	11	位
民間企業のみ	9,484	9	10,363	11	位
大企業	4,295	5	4,645	5	位
中小企業	5,189	4	5,718	6	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



■ 受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	22,255	10	9,487	8	位
民間企業のみ	17,484	5	8,304	5	位
大企業	13,640	2	7,560	2	位
中小企業	3,844	3	744	3	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	2 名	122				
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 その他					

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

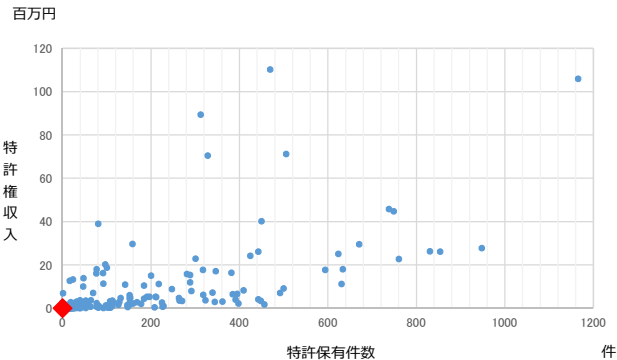
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

	研究者あたり	
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	0	0.000

出願数上位技術分野（2019年公開）

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社		インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	118 名

窓口	学務課
担当者	石橋 卓弘
TEL	045-859-1322
Email	gakumu@hamayaku.ac.jp
産連HP	
シーズDB	

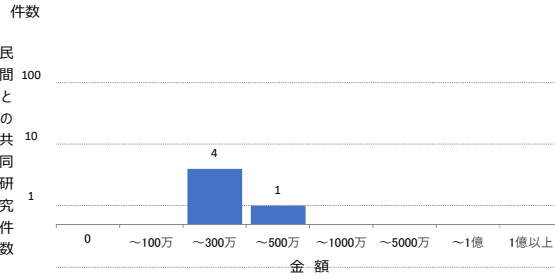
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
44,840	千円	23	2,990

間接経費割合		株式の保有		新株予約権の保有	
10%以上15%未満		有	無	有	無

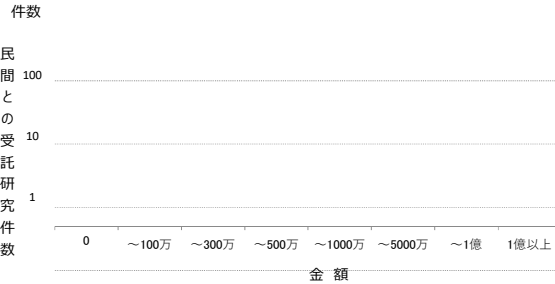
■ 共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	3,530	3	10,200	6	位
民間企業のみ	3,530	3	8,200	5	位
大企業	1,080	1	1,000	1	位
中小企業	2,450	2	7,200	4	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



■ 受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	14,650	7	2,990	2	位
民間企業のみ	6,398	3	0	0	位
大企業	4,998	2	0		位
中小企業	1,400	1	0		位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	2 名	59				
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 その他					

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

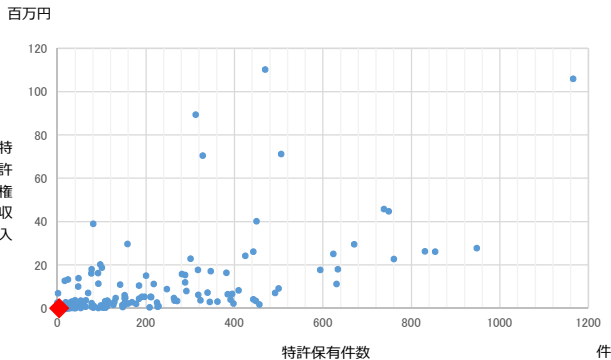
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

		研究者あたり
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	4	0.034

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
設置ポリシー・推進計画		部屋数	件
有		支援総額（千円）	
有		利用件数	件
有		有	

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

1. 社会に対する情報発信のための地域・産学官連携研究活動の推進
2. 学内研究の活性化に向けた地域・産学官連携研究活動の強化

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

本学の強みである医療・薬学・福祉の分野を生かして、次のような一定の研究成果を得た。
 1. はなびらたけの成分を含んだ美白クリームの商品化
 2. アオサ(ヒトエグサ)に含まれるラムナン硫酸に血管の炎症を抑制する作用があることを解明

産学官連携活動において今後重点化したい事項

1. 鍼灸治療と薬膳料理の組み合わせによる地域活性化
2. SUZUKA産学官交流会活動の推進
3. 鈴鹿市、CYBERDYNE(株)との連携協定に基づく福祉ロボット推進事業の充実

運営費交付金	百万円
研究者数	176名

窓口	大学事務局・研究振興課
担当者	真弓 昭
TEL	059-373-7811
Email	mayumi@suzuka-u.ac.jp
産連HP	https://www.suzuka-u.ac.jp/research/research_center
シーズDB	http://www.suzuka-u.jp.n/org/

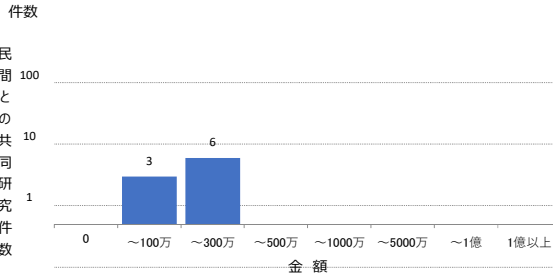
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
77,844	千円	74	34,022

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
30%以上	有	無	有

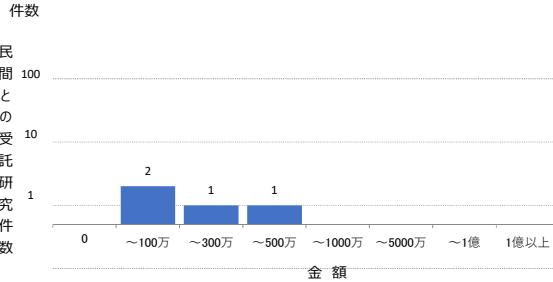
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	14,487	7	9,098	9	位
民間企業のみ	14,487	7	9,098	9	位
大企業	7,887	4	3,444	3	位
中小企業	6,600	3	5,654	6	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	9,527	8	7,229	7	位
民間企業のみ	7,707	5	5,437	4	位
大企業	6,240	2	117	1	位
中小企業	1,467	3	5,320	3	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数		
実務担当者数	2名	88		
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 その他			

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

特許出願・活用実績

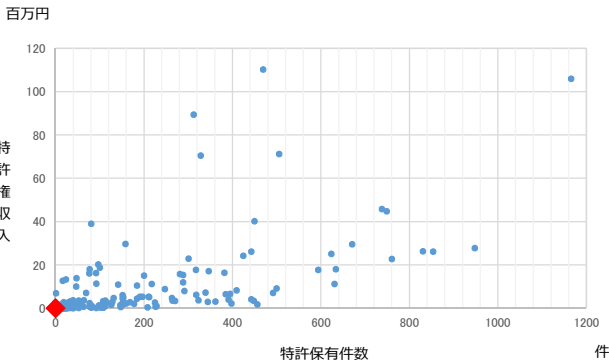
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

	研究者あたり	
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	0	0.000

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数



基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	566 名

窓口	研究支援部 研究支援課
担当者	茶谷 光砂子
TEL	052-751-2561 (内線 1257)
Email	chizai@dpc.agu.ac.jp
産連HP	https://aris.agu.ac.jp/aiguhp/KgApp
シーズDB	https://www.agu.ac.jp/organ/

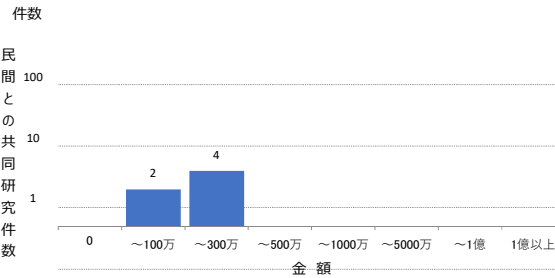
外部資金

科研費		其他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
148,460	千円	109	0
			61,134

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
15%以上20%未満	有	無	有
			無

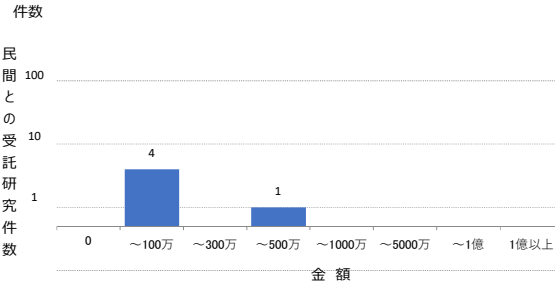
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	16,515	15	8,950	7	位
民間企業のみ	12,515	13	6,950	6	位
大企業	7,400	6	4,648	3	位
中小企業	5,115	7	2,302	3	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	22,810	16	11,995	8	位
民間企業のみ	10,000	10	5,445	5	位
大企業	1,690	4	345	1	位
中小企業	8,310	6	5,100	4	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数			
実務担当者数	13 名	44			
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

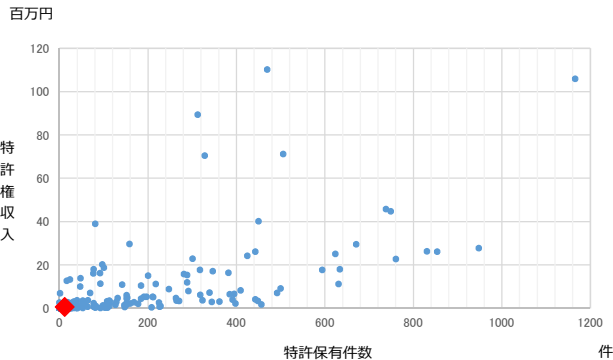
	研究者あたり	
特許出願件数	2	0.004
特許保有件数	12	0.021

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数
1	A61	医学・獣医学；衛生学	4

※学校法人愛知学院としてカウント

特許権実施等件数	6	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	647	107.8



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	0	社	インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

私
立

女子美術大学

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	125 名

窓口	教育研究事業部 事業推進グループ
担当者	竹内 達徳
TEL	03-5340-4646
Email	apgs@venus.joshibi.jp
産連HP	https://research.joshibi.net/collaboration/
シーズDB	

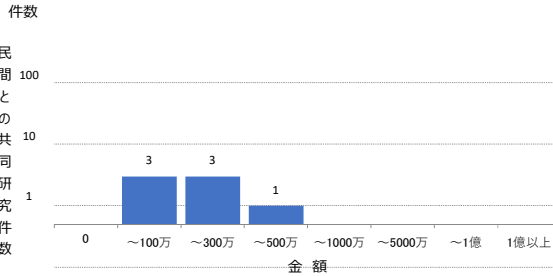
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
1,755 千円	2		10,222

間接経費割合		株式の保有		新株予約権の保有	
30%以上		有	無	有	無

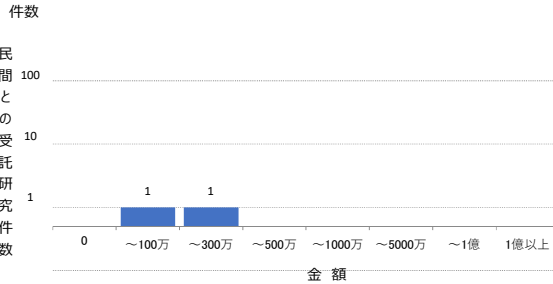
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数	
全体	6,842	9	8,682	8	位
民間企業のみ	6,842	9	8,517	7	位
大企業	6,343	7	8,517	7	位
中小企業	499	2	0		位

※順位は2019年度の受入額を国公私立で比較したものの



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額(千円)	件数	受入額(千円)	件数	
全体	49,532	11	59,667	9	位
民間企業のみ	2,480	4	1,705	2	位
大企業	200	1	0		位
中小企業	2,280	3	1,705	2	位

※順位は2019年度の受入額を国公私立で比較したものの



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	2 名	63				
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 その他					

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

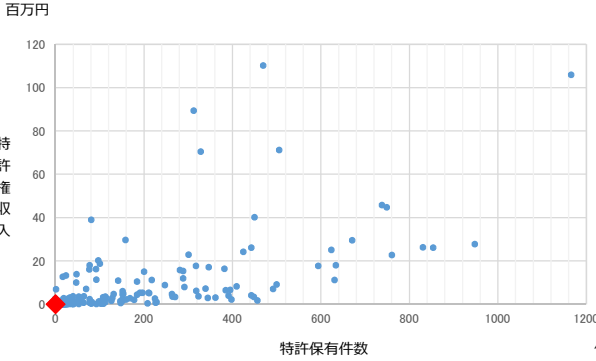
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

		研究者あたり
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	0	0.000

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入(千円)	0	

出願数上位技術分野(2019年公開)

順位	IPC	分野	件数



その他の体制整備

URA		URA当たり研究者数
実務担当者数	名	

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入				
派遣				

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設			
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

- ・地盤工学、耐震工学
- ・医療用ロボット
- ・塑性加工
- ・救急救助システム及び救助器具

産学官連携活動において今後重点化したい事項

知的財産の活用推進のための「組織」対「組織」連携の推進

運営費交付金 302 百万円
 研究者数 302 名

窓口 教務部学術研究支援課
 担当者 木下 道代
 TEL 03-5481-3306
 Email kenkyu@kokushikan.ac.jp
 産連HP <https://www.kokushikan.ac.jp/education/activity/cooperation/>
 シーズDB <https://research-db.kokushikan.ac.jp/kouhp/KgApp>

外部資金

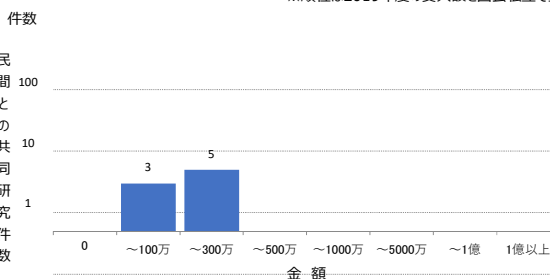
科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
69,030	千円	39	10,662 / 28,059

間接経費割合	株式の保有		新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有	無	有	無

■共同研究

	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	7,400	8	8,600	10	位
民間企業のみ	7,400	8	8,446	8	位
大企業	7,400	8	8,406	7	位
中小企業	0	0	40	1	位

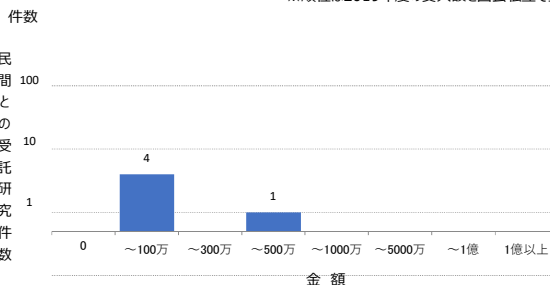
※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



■受託研究

	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	4,940	9	71,826	8	位
民間企業のみ	3,480	7	5,551	5	位
大企業	2,080	4	5,551	5	位
中小企業	1,400	3	0		位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	4 名	76				
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 その他					

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

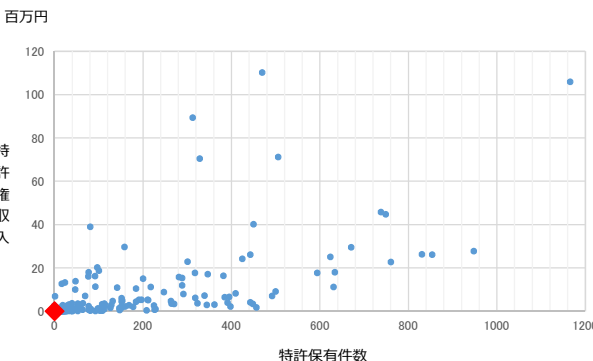
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定

	研究者あたり	
特許出願件数	4	0.013
特許保有件数	0	0.000

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

URA		URA当たり研究者数
実務担当者数	3名	101

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	0社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画		部屋数	件
		支援総額（千円）	件
有	無		

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	271 名

窓口	教育研究支援事務局教育研究支援課
担当者	宮崎 輝
TEL	045-580-8317
Email	kyoken@tsurumi-u.ac.jp
産連HP	https://rams.manage.spcloud.jp/perfman/teachers
シーズDB	https://www.tsurumi-u.ac.jp/site/about/seed-index.htm

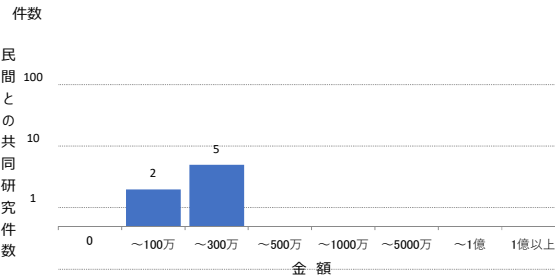
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
108,108 千円	71	1,035	13,099

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有	無	有
			無

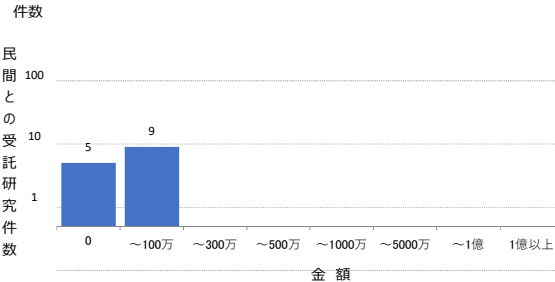
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	5,322	5	8,420	7	位
民間企業のみ	5,322	5	8,420	7	位
大企業	5,322	4	3,820	4	位
中小企業	0	1	4,600	3	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	15,970	9	10,652	18	位
民間企業のみ	15,770	8	4,679	14	位
大企業	2,100	4	2,759	8	位
中小企業	13,670	4	1,920	6	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	0	名			
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

特許出願・活用実績

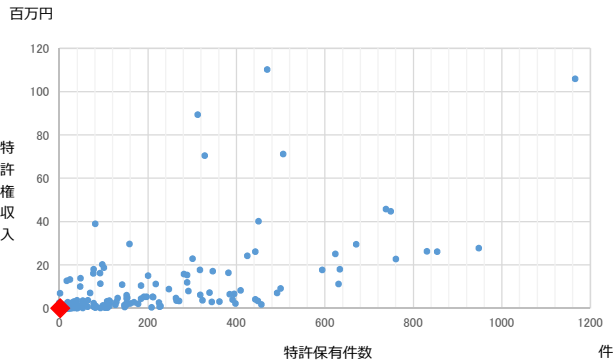
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

	研究者あたり	
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	2	0.007

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社		インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

産学官連携を積極的に推進することにより、本学の教育及び研究活動において得られた知の成果を広く社会に還元し、地域社会の発展並びに人類の健康と福祉に貢献する。

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

基礎から臨床までの幅広い薬学領域における最先端研究
 ・分子標的治療薬の創製
 ・生体イメージング
 ・セラノステクス
 ・細胞治療薬の創製

産学官連携活動において今後重点化したい事項

私立大学研究ブランディング事業(受容体特異的画像化技術を基盤とするがん放射線内用療法 (radio-theranostics) 研究拠点の形成)、私立大学等戦略的研究基盤形成支援事業(新規分子標的治療薬創製に向けた大学発ベンチャー基盤の確立)等、組織的研究活動の成果についての事項

運営費交付金	百万円
研究者数	107 名

窓口	事務局 研究・産学連携推進室
担当者	武野 薫
TEL	075-595-4716
Email	sangaku@mb.kyoto-phu.ac.jp
産連HP	https://www.kyoto-phu.ac.jp/education_research/sangaku/
シーズDB	

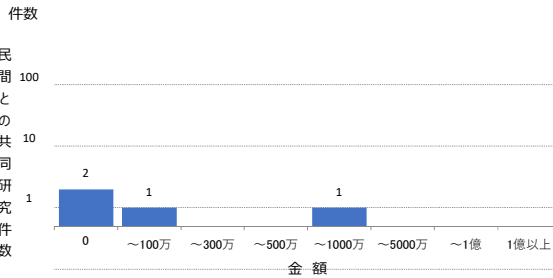
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
92,863	千円	56	2,850 / 19,493

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%未満	有 無	有 無	

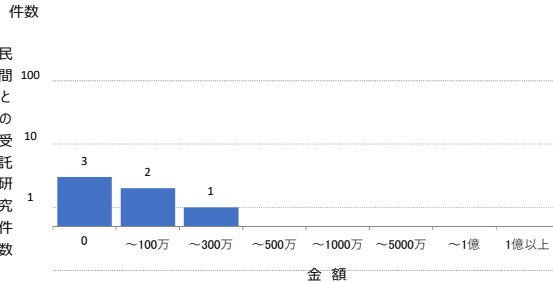
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	14,834	35	8,343	6	位
民間企業のみ	12,519	7	7,116	4	位
大企業	7,552	3	0	2	位
中小企業	4,967	4	7,116	2	位

※順位は2019年度の受入額を国公私立で比較したものと



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	4,660	7	7,844	10	位
民間企業のみ	3,040	6	2,297	6	位
大企業	500	2	0	2	位
中小企業	2,540	4	2,297	4	位

※順位は2019年度の受入額を国公私立で比較したものと



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	4 名	27			
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

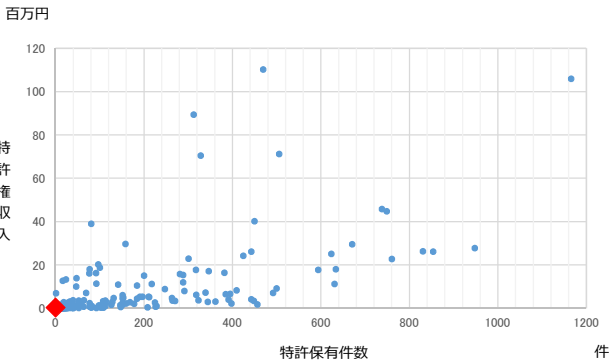
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

	研究者あたり
特許出願件数	6 / 0.056
特許保有件数	0 / 0.000

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数
1	A61	医学・獣医学; 衛生学	2
2	C07	有機化学	2

特許権実施等件数	1	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	300	300.0



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	1 名	107

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	1 社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）	
有	無	部屋数	件
		利用件数	件

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	90	百万円
研究者数	90	名

窓口	企画・広報課
担当者	柘原 岳人
TEL	078-441-7505
Email	kikaku@kobepharm-u.ac.jp
産連HP	
シーズDB	

外部資金

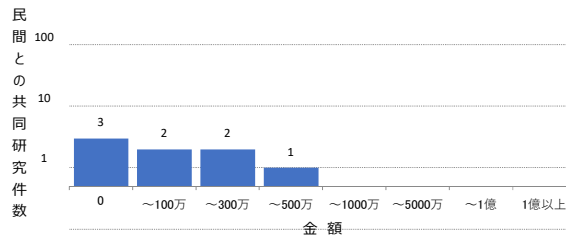
科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
75,660	千円	41	

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
実績有割合無	有	無	無

■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	14,000	6	8,150	8	位
民間企業のみ	14,000	6	8,150	8	位
大企業	3,500	2	2,500	2	位
中小企業	10,500	4	5,650	6	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの

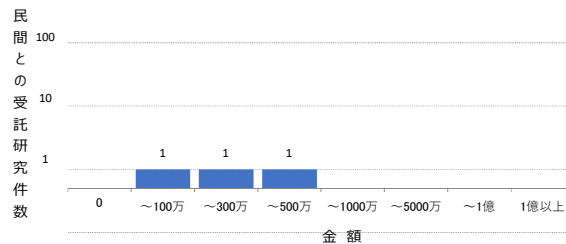
件数



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	12,652	6	9,882	4	位
民間企業のみ	2,280	2	5,007	3	位
大企業	1,080	1	4,600	2	位
中小企業	1,200	1	407	1	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの

件数



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	0	名				
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他	

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

特許出願・活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

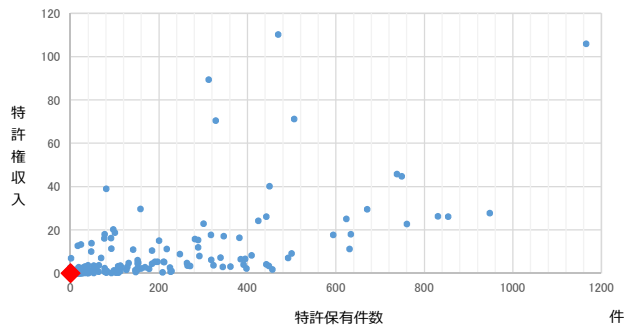
	研究者あたり	
特許出願件数	1	0.011
特許保有件数	0	0.000

出願数上位技術分野（2019年公開）

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	

百万円



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社		インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

業学関係の特許11件を公開した結果、地域の中小企業より令和元年中に3件の研究に関する問い合わせがあった。これらについては、現在も継続して研究活動の相談等に対応するようになっている。

産学官連携活動において今後重点化したい事項

本学が持つ特許のオープンロース化を進め、地域と連携した知財の活用を推進する考えである。

運営費交付金	百万円
研究者数	132 名

窓口	産学連携・研究支援室
担当者	堤田 稔
TEL	0956-39-2020
Email	sangaku@niu.ac.jp
産連HP	https://www1.niu.ac.jp/society/agreement/
シーズDB	

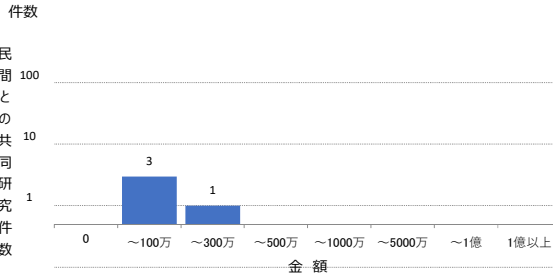
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
47,190 千円	25	10,869	6,490

間接経費割合		株式の保有		新株予約権の保有	
10%以上15%未満		有	無	有	無

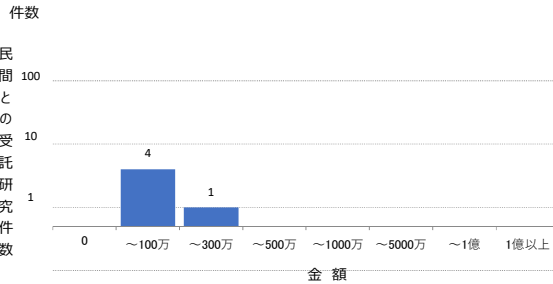
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	17,870	4	7,906	9	位
民間企業のみ	2,000	2	2,500	4	位
大企業	0	0	1,000	1	位
中小企業	2,000	2	1,500	3	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものです



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	7,990	4	12,026	8	位
民間企業のみ	2,940	2	3,990	5	位
大企業	540	1	1,140	2	位
中小企業	2,400	1	2,850	3	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものです



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数			
実務担当者数	8 名	17			
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 その他				

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

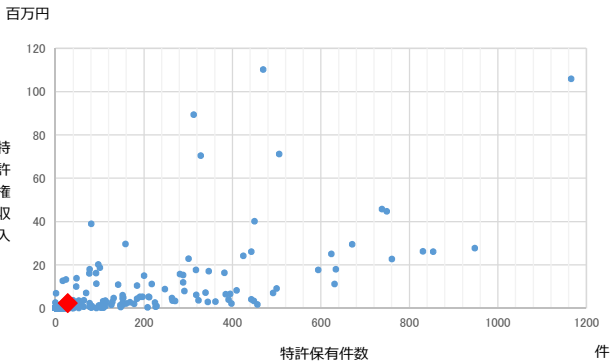
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

	研究者あたり	
特許出願件数	4	0.030
特許保有件数	28	0.212

出願数上位技術分野（2019年公開）

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	5	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	2,337	467.4



その他の体制整備

URA		URA当たり研究者数
実務担当者数	1 名	132

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	1	0
派遣	0	0	0	0

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	2 社	インキュベーション施設	
相談窓口	支援ファンド	有	無
有	無	有	無
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画	支援総額（千円）	部屋数	3 件
有	無	利用件数	3 件

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

■組織的産学連携活動の取組事例

組織的産学連携活動の取組事例	
製薬会社と連携して男性不妊症向けのサプリメントを商品化	
<p>概要</p> <p>男性不妊症の改善に係る特許を活用して、大学発のベンチャー企業を立ち上げ、男性不妊症の改善が見込まれるサプリを製薬会社と共同研究の上、製品化、販売に向けて計画を進めている。商品等の詳細については、本年度後半には公表できる見込みである。体制図は畜産業への応用を含む体制図である。</p>	<p>体制図等</p>

■産学連携活動の主な実用化事例

その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設			
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

私立

昭和女子大学

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	209 名

窓口	現代ビジネス研究所
担当者	大久保 英男
TEL	03-3411-5233
Email	bizlab-office@swu.ac.jp
産連HP	https://univ.swu.ac.jp/research/cooperation/
シーズDB	https://youseki.swu.ac.jp/swuhp/KgApp

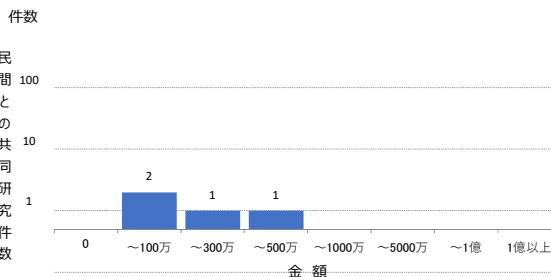
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
35,729 千円	29		36,420

間接経費割合		株式の保有		新株予約権の保有	
10%未満		有	無	有	無

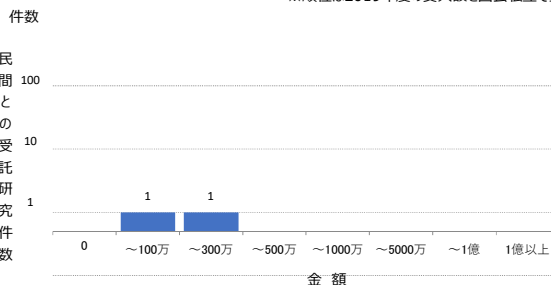
■ 共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	3,240	4	7,050	5	位
民間企業のみ	3,240	4	6,250	4	位
大企業	3,240	4	5,500	2	位
中小企業	0	0	750	2	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



■ 受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	1,334	3	2,820	4	位
民間企業のみ	1,080	1	2,370	2	位
大企業	1,080	1	1,620	1	位
中小企業	0	0	750	1	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	4 名	52				
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 その他					

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

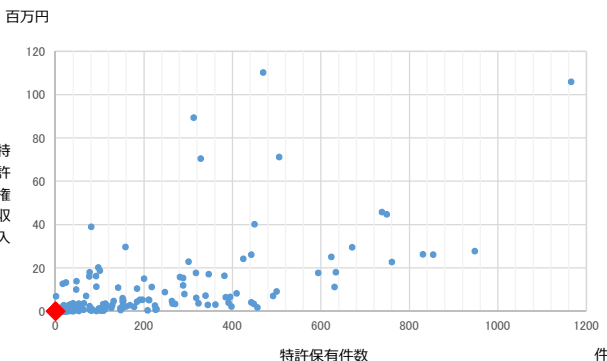
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

	研究者あたり	
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	0	0.000

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

URA		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）	
有	無	部屋数	件
		利用件数	件

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期
西武信用金庫ビジネスフェア	11月

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	325 名

窓口	総務課
担当者	岩田 真美
TEL	052-832-3112
Email	n-somu@nanzan-u.ac.jp
産連HP	http://www.nanzan-u.ac.jp/Menu/torikumi/sangaku/index.html
シリーズDB	https://porta.nanzan-u.ac.jp/research/

産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	1 名	325			
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
	研究者あたり		
特許出願件数	1	0.003	
特許保有件数	1	0.003	

出願数上位技術分野（2019年公開）

順位	IPC	分野	件数

外部資金

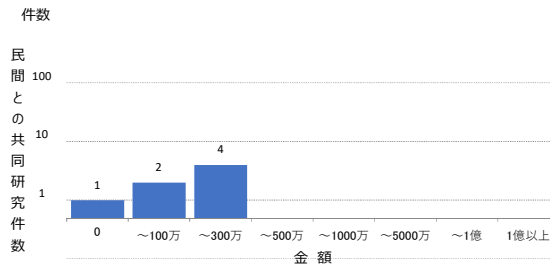
科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
234,845 千円	135	4,291	17,794

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有 無	有	無

■共同研究

	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	4,500	5	6,790	7	位
民間企業のみ	4,500	5	6,790	7	位
大企業	4,500	5	6,040	6	位
中小企業	0	0	750	1	位

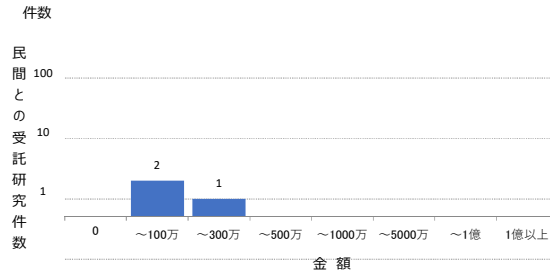
※順位は2019年度の受入額を国公立立で比較したもの



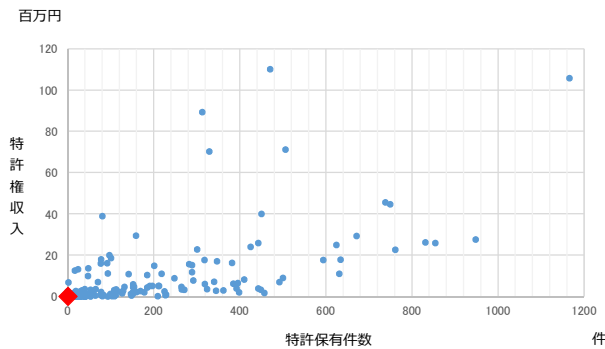
■受託研究

	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	25,775	13	26,858	7	位
民間企業のみ	5,600	6	3,160	3	位
大企業	4,600	5	1,560	2	位
中小企業	1,000	1	1,600	1	位

※順位は2019年度の受入額を国公立立で比較したもの



特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	0	社	インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金 百万円
 研究者数 51 名

窓口	総務企画課
担当者	上田 早苗
TEL	0930-23-1491
Email	proj@nishitech.ac.jp
産連HP	http://www3.nishitech.ac.jp/renkei/effort_2/index
シリーズDB	

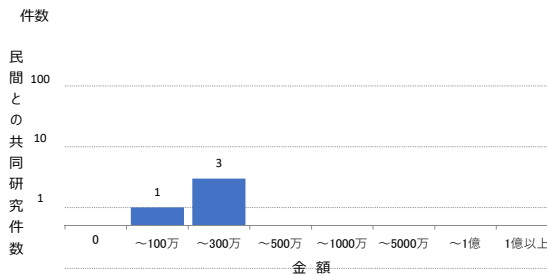
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
9,253 千円	9		18,107

間接経費割合		株式の保有		新株予約権の保有	
10%以上15%未満		有	無	有	無

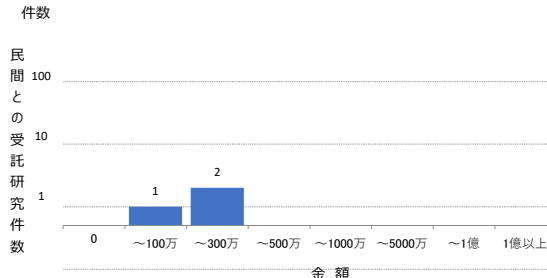
■ 共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	2,552	6	6,587	4	位
民間企業のみ	2,552	6	6,587	4	位
大企業	0	0	6,037	3	位
中小企業	2,552	6	550	1	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



■ 受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	1,507	3	3,930	3	位
民間企業のみ	1,507	3	3,930	3	位
大企業	432	1	2,430	1	位
中小企業	1,075	2	1,500	2	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	2 名				
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

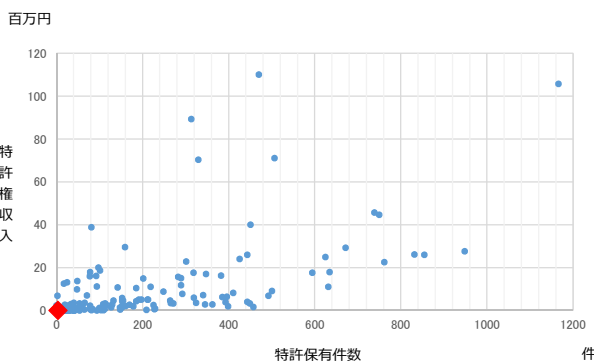
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

	研究者あたり	
特許出願件数	1	0.020
特許保有件数	3	0.059

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数
1	E04	建築物	1
2	H02	電力の発電、変換、配電	1

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

URA		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	1	社	インキュベーション施設	
相談窓口	支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数
件	件	件	件	件
設立ポリシー・推進計画	支援総額（千円）		利用件数	件
有	無			

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

■産学連携活動の主な実用化事例

京築ヒノキと暮らすプロジェクト	
本件連絡先	
機関名	西日本工業大学
部署名	総務企画課
TEL	0930-23-1491
E-mail	proi@nishitech.ac.jp
<p>概要</p> <p>・この成果により解決が図られた現在社会が直面する課題</p> <p>山林整備や流通、担い手不足など地域林業が抱える国内に共通する課題</p> <p>・成果</p> <p>知名度が低かった地域材である「京築ヒノキ」の認知が高まりつつある</p> <p>・実用化まで至ったポイント、要因</p> <p>工業大学と女子大学による製品開発、地域家具作家が参加しながら本学石垣研究室により京築ヒノキの名刺入れがデザインされた。イタリアミラノでの展示や地元百貨店の展示など広く国内外に紹介されたのをきっかけとして商品化に際しての量産体制も整備された。</p> <p>・研究開発のきっかけ</p> <p>2015年に福岡県農林事務所、森林組合からの依頼により2大学による地域材利用プログラムが提示された。</p> <p>・民間企業等から大学等に求められた事項</p> <p>地域材を使用し小さなプロダクトからインテリア、建築に至る幅広い利用を想定したプロジェクトの実行</p> <p>・技術の新しい点、パフォーマンスの優位性</p> <p>名刺入れの新しい使用方式と実現するためのマグネットヒンジの採用。天然乾燥材を指物可能な家具作家により高度な加工技術を実現。量産化にあたり高度な加工機械を使用しコストダウンを実現した。</p>	<p>図・写真・データ</p>   <p>地元百貨店（井筒屋）での展示。</p> <p>・ファンディング、表彰等 ・参考URL</p> <p>ウッドデザイン賞2017 https://chikurasu.jp</p>

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

産学連携活動において今後重点化したい事項

運営費交付金 百万円
 研究者数 196 名

窓口	学術研究支援課
担当者	見市 昌弘
TEL	0774-65-8679
Email	research@dwc.doshisha.ac.jp
産連HP	
シリーズDB	

産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	2 名	98				
専門家の配置	弁護士 弁理士	税理士	公認会計士	その他		

※専門家配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

		研究者あたり
特許出願件数	1	0.005
特許保有件数	6	0.031

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数

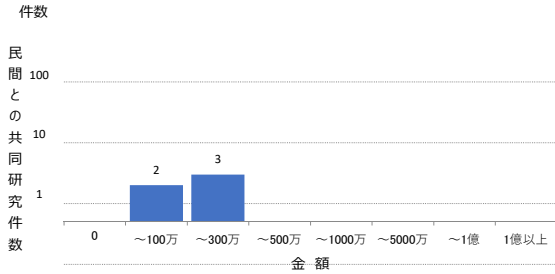
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
75,530	千円	48	24,314

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有 無	有 無	

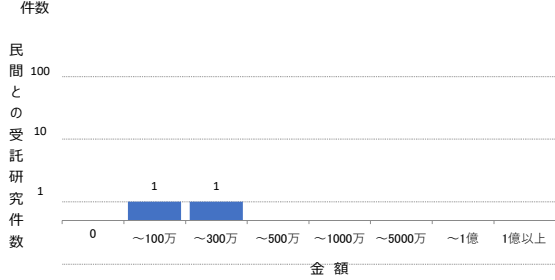
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	6,710	4	6,380	5	位
民間企業のみ	6,100	3	6,380	5	位
大企業	500	1	530	1	位
中小企業	5,600	2	5,850	4	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの

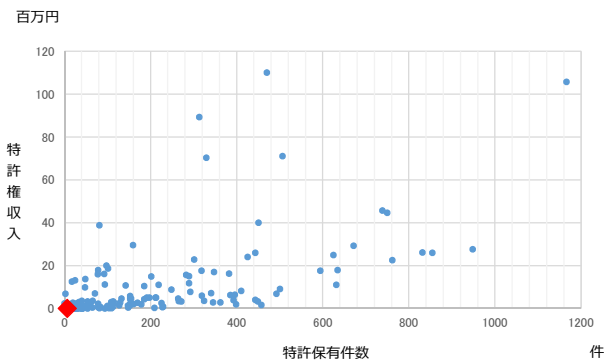


■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	20,307	11	14,567	7	位
民間企業のみ	1,000	1	1,237	2	位
大企業	1,000	1	1,000	1	位
中小企業	0	0	237	1	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



特許権実施等件数	2	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	40	20.0



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	名	

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入				
派遣				

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口	支援ファンド	有	無
有	無	有	無
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画	支援総額（千円）	部屋数	件
有	無	利用件数	件
有	無		

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	252 名

窓口	越谷校舎 総務課
担当者	福島 翼
TEL	048-974-8811
Email	ksoumu@stf.bunkyo.ac.jp
産連HP	http://www.bunkyo.ac.jp/faculty/kksc/#
シーズDB	

外部資金

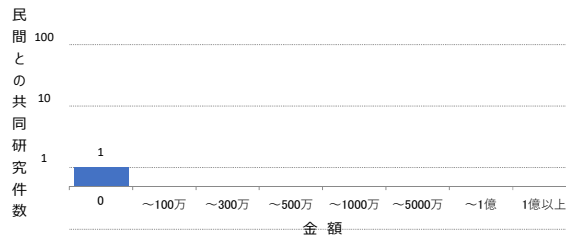
科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
53,243 千円	31	9,941	0

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有 無	有 無	

■ 共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	3,081	2	6,158	2	位
民間企業のみ	3,081	2	0	1	位
大企業	3,081	2	0	1	位
中小企業	0	0	0		位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと

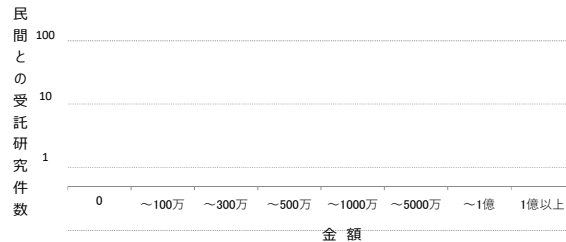
件数



■ 受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	9,761	4	4,596	4	位
民間企業のみ	0	0	0	0	位
大企業	0	0	0		位
中小企業	0	0	0		位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと

件数



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	4 名	63			
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

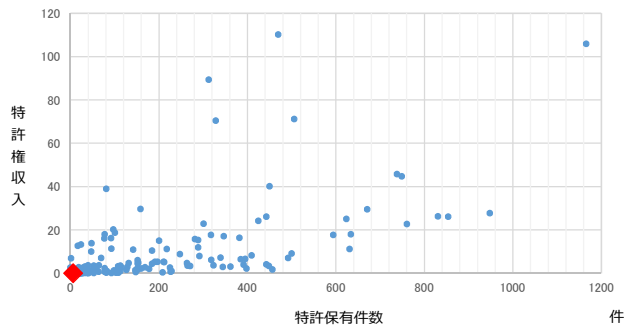
		研究者あたり
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	6	0.024

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	

百万円



その他の体制整備

URA		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画		部屋数	件
有		支援総額（千円）	
有		利用件数	件
有		無	

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

■産学連携活動の主な実用化事例

私立 ノートルダム清心女子大学

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	92	百万円
研究者数	92	名

窓口	産学連携センター
担当者	北村 弥生
TEL	086-252-2751
Email	gaoffice@post.ndsu.ac.jp
産連HP	
シーズDB	

外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
18,980	千円	14	3,830

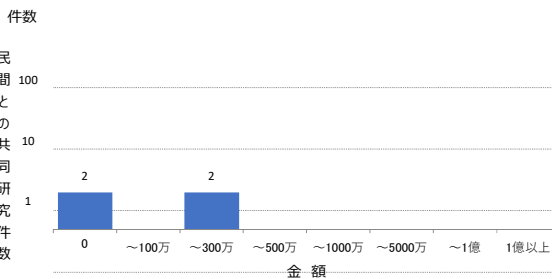
間接経費割合	10%以上15%未満
--------	------------

株式の保有		新株予約権の保有	
有	無	有	無

■共同研究

	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	2,750	2	5,630	5	位
民間企業のみ	2,750	2	3,630	4	位
大企業	1,650	1	3,630	2	位
中小企業	1,100	1	0	2	位

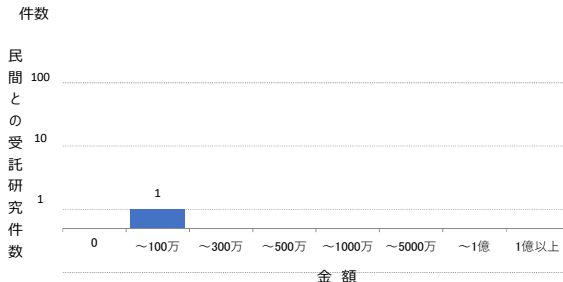
※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



■受託研究

	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	200	1	200	1	位
民間企業のみ	0	0	200	1	位
大企業	0	0	0		位
中小企業	0	0	200	1	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	1 名	92				
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 その他					

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

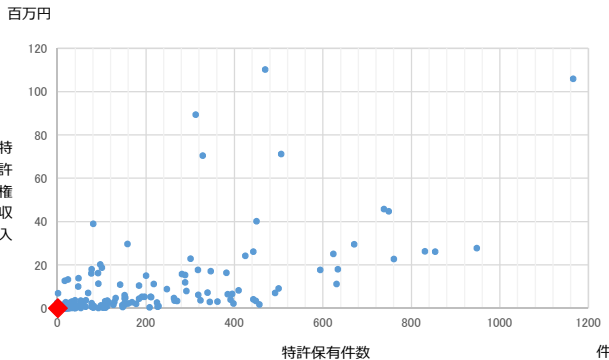
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

		研究者あたり
特許出願件数	1	0.011
特許保有件数	1	0.011

出願数上位技術分野（2019年公開）

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	1	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	0.0



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社		インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	46 名

窓口	キャリア・産学交流推進課
担当者	巻口宗一郎
TEL	0257-22-8110
Email	career-sangaku@adm.niit.ac.jp
産連HP	https://www.niit.ac.jp/center/
シーズDB	https://www.niit.ac.jp/kotozukuri/resource_db/

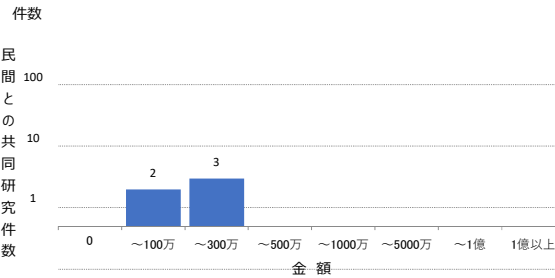
外部資金

科研費		其他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
28,993	千円	18	

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有	無	有
	無	有	無

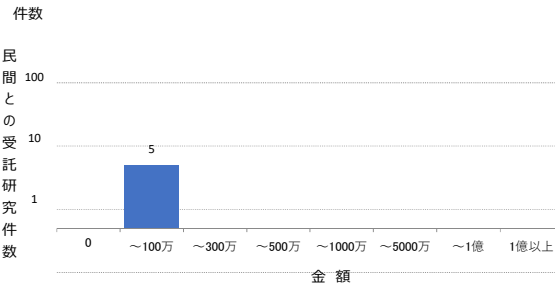
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	1,600	3	5,600	5	位
民間企業のみ	1,600	3	5,600	5	位
大企業	750	1	1,950	1	位
中小企業	850	2	3,650	4	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	5,590	6	2,393	5	位
民間企業のみ	1,590	5	2,393	5	位
大企業	0	0	0		位
中小企業	1,590	5	2,393	5	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	6	名	8		
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

特許出願・活用実績

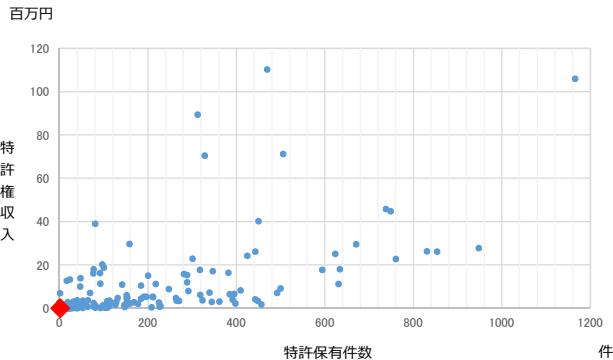
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

		研究者あたり
特許出願件数	2	0.043
特許保有件数	2	0.043

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数
1	A61	医学・獣医学；衛生学	1
2	H04	電気通信技術	1

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	1 名	46

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画		部屋数	件
		支援総額（千円）	利用件数
有	無		件

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期
イノベーションジャパン2020－大学見本市	8月
佐渡市風防災セミナー	8月
新潟BIZEXPO	9月

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

該当なし

産学官連携活動において今後重点化したい事項

産学官との連携を一層強化し、さらなる共同研究や受託研究の推進に取り組む。

運営費交付金	百万円
研究者数	100名

窓口	臨床教育・研究支援課
担当者	課長 福永 治久
TEL	072-690-1103
Email	kenkyus@gly.oups.ac.jp
産連HP	https://www.oups.ac.jp/research/index.html
シーズDB	

外部資金

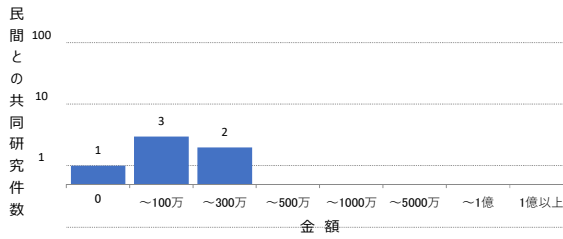
科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
49,753 千円	52	0	23,400

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%未満	有 無	有 無	

■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	3,140	2	5,490	6	位
民間企業のみ	3,140	2	5,490	6	位
大企業	3,140	2	4,190	4	位
中小企業	0	0	1,300	2	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと

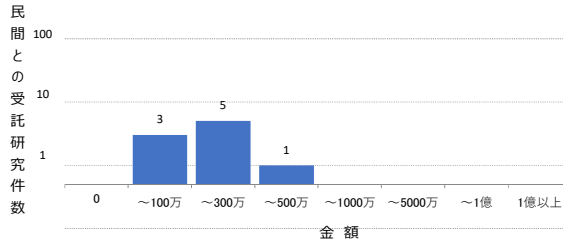
件数



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	10,552	7	14,156	10	位
民間企業のみ	7,552	6	12,052	9	位
大企業	4,150	4	8,150	6	位
中小企業	3,402	2	3,902	3	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと

件数



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	3名	33				
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 その他					

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

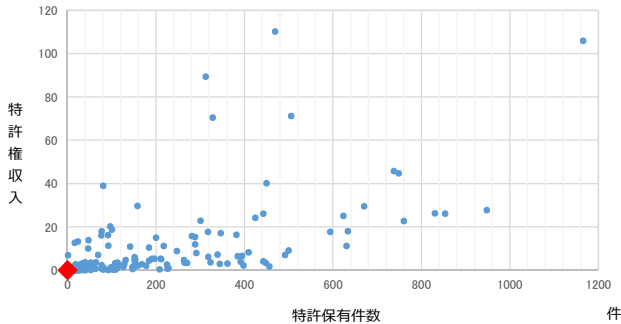
		研究者あたり
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	0	0.000

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数
1	A61	医学・獣医学；衛生学	1

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	

百万円



その他の体制整備

URA	URA当たり研究者数
実務担当者数	0名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	0社	インキュベーション施設	
相談窓口		有	無
支援ファンド		有	無
有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）	利用件数
有	無		件

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

■組織的産学連携活動の取組事例

組織的産学連携活動の取組事例	
産学官連携活動を促進するための学内体制の整備に向けた取り組み	
<p>概要</p> <p>【取り組み内容】 産学連携を推進し、教育研究活動を通じて蓄積してきた研究成果を広く社会に還元することを目的として、「大阪薬科大学産学連携ポリシー」及び「大阪薬科大学産学連携推進室規則」の制定した。</p> <p>【立案に注意した点】 上記、「大阪薬科大学産学連携推進室規則」に基づき設置する産学連携推進室は、本学において産学連携に積極的に取り組んでいる4名の教員を配置した。</p> <p>【成果目標について】 本学では、学学連携による共同研究契約の実績はあるが、産学連携の件数が少ない状況にある。今後は、産学官との連携を一層強化し、さらなる共同研究や受託研究の推進に取り組む。</p>	<p>体制図等</p> <p>大阪薬科大学における産学連携の体制図</p>

■産学連携活動の主な実用化事例

アレルギー症状の緩和を目指したジャバラ果皮粉末配合顆粒状サプリメント					
本件連絡先					
機関名	大阪薬科大学	部署名	臨床教育・研究支援課	TEL	072-690-1103
				E-mail	kenkyus@kyu.cups.ac.jp
概要			図・写真・データ		
<p>この成果により解決が図られた現在社会が直面する課題</p> <p>わが国のアレルギー疾患患者数は国民の約半数にまで増加しており、アレルギー疾患は現代の国民病ともいわれている。春のスギ花粉やヒノキ花粉の飛散による花粉症で困っている人々は非常に多く、治療には抗アレルギー剤である抗ヒスタミン剤がしばしば使用されるが、眠気や倦怠感などの副作用があり、生活の質(QOL)の改善が求められている。また、花粉症については、健康被害だけでなく、経済的損失についても試算されている。例えば、2019年1月～3月の3か月間に花粉症で外出を控えたことによる家計消費の低下は5,691億円(2019年の第一生命経済研究所の試算)、花粉症で仕事のパフォーマンスの低下による労働力低下の経済損失は1日当たり2,215億円(2020年のパナソニックの推計)などの報告がある。以上より、アレルギー疾患は国民の健康と経済活動の双方に悪影響を与えるものであるため、効果的な対策が求められている。</p> <p>・成果 大阪薬科大学と株式会社ジャバララボトリーは、共同研究により、柑橘ジャバラ果皮から抗アレルギー用組成物を作る技術開発に成功(特許第5323127号)しており、このジャバラ果皮によるアトピー性皮膚炎への有用性、花粉症発症予防作用に関する研究成果が得られている。今回、岩谷産業株式会社との共同で、このジャバラ果皮を日常生活の中で、いつでもどこでも摂取できること、口腔内で一定時間以上保持することをコンセプトに、水なしで摂取できる顆粒状の製品である『じゃばら顆粒』を開発した。</p> <p>・実用化まで至ったポイント、要因 株式会社ジャバララボトリーとは、同社の代表が研究生として大阪薬科大学に所属し、二人三脚でジャバラ果皮粉末および成分の機能性に関する基礎研究を行い、岩谷産業株式会社とは社会実装に向けてジャバラ果皮粉末の摂取方法や製品の形態についての応用研究を進めた。三者間の緊密な連携により、基礎研究と応用研究が融合したことが大きい。</p> <p>・研究開発のきっかけ 株式会社ジャバララボトリーの代表が、大阪薬科大学の卒業生であったため共同研究開発を開始していた。岩谷産業株式会社もアレルギー対策商品の開発を検討しており、上記特許製法で作製されたジャバラ果皮粉末に興味を抱き、三者間の共同研究開発が始まった。</p> <p>・民間企業等から大学等に求められた事項 研究開発での緊密な連携を求められた。</p> <p>・技術の新しい点、パフォーマンスの優位性 いつでもどこでも、ジャバラ果皮を摂取することが可能となった。口腔内でのジャバラ果皮の保持時間が向上した。</p>			<p>図・写真・データ</p> <p>・ファンディング、表彰等 平成25年度～27年度および平成29年度～31・令和元年度の和歌山県先駆的産業技術研究開発支援事業の支援を受けた。</p>		

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	399 名

窓口	学長室研究支援センター
担当者	佐藤 真
TEL	03-5992-1228
Email	Ken9-off@gakushuin.ac.jp
産連HP	https://www.gakushuin.ac.jp/univ/research/
シーズDB	https://www.gakushuin.ac.jp/univ/research/results/seeds.html

産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	2 名		200		
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

		研究者あたり
特許出願件数	1	0.003
特許保有件数	21	0.053

出願数上位技術分野（2019年公開）

順位	IPC	分野	件数
1	H04	電気通信技術	1

※学校法人学習院としてカウント

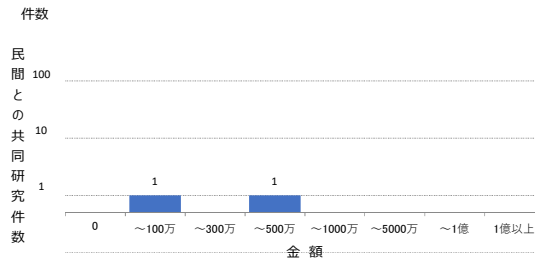
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
341,546 千円	148	95,602	81,098

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有
実績有割合無	有 無	有 無

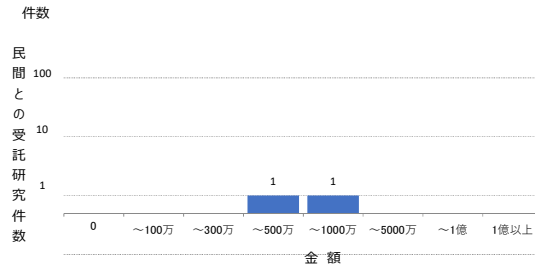
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	4,500	2	5,450	3	位
民間企業のみ	4,500	2	3,950	2	位
大企業	4,000	1	3,950	2	位
中小企業	500	1	0		位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの

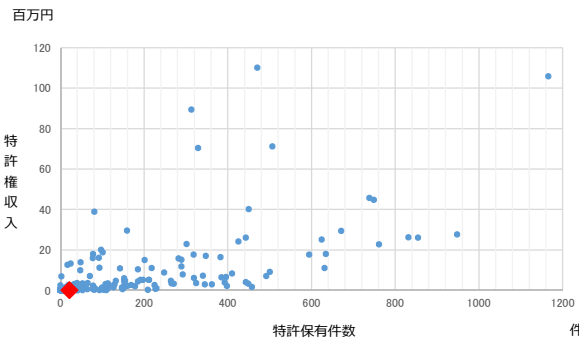


■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	96,085	11	105,737	10	位
民間企業のみ	1,231	1	10,135	2	位
大企業	1,231	1	3,135	1	位
中小企業	0	0	7,000	1	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	1 名	399

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントメントの実績（人）

	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）	
有	無	部屋数	件
		利用件数	件

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	333名

窓口	事務部庶務課
担当者	菊谷 章子
TEL	086-464-1010
Email	kenkyu@mw.kawasaki-m.ac.jp
産連HP	https://w.kawasaki-m.ac.jp/info/research_joint_research/
シーズDB	

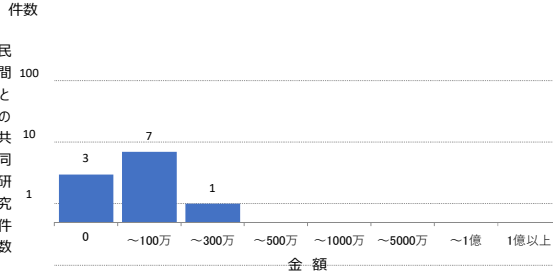
外部資金

科研費		其他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
108,810	千円	68	0

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有
10%以上15%未満	有 無	有 無

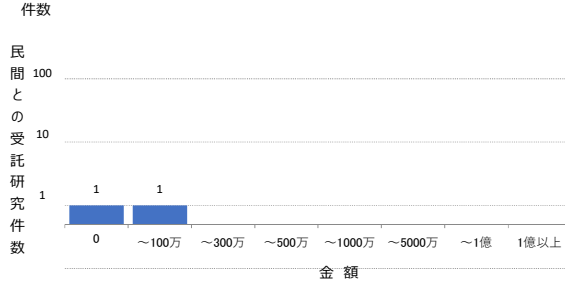
■ 共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	3,300	7	5,181	12	位
民間企業のみ	3,300	7	4,101	11	位
大企業	2,200	4	2,970	5	位
中小企業	1,100	3	1,131	6	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



■ 受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	0	0	1,100	3	位
民間企業のみ	0	0	800	2	位
大企業	0	0	0	1	位
中小企業	0	0	800	1	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	3名	111			
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

特許出願・活用実績

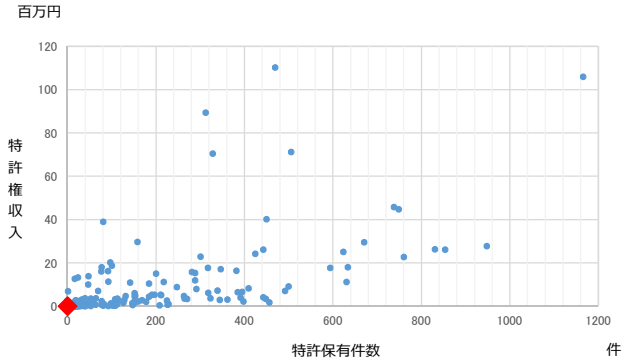
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

	研究者あたり	
特許出願件数	2	0.006
特許保有件数	0	0.000

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数



その他の体制整備

URA		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	0	社	インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金 百万円
 研究者数 171 名

窓口	総務部 総務課
担当者	青木 健治
TEL	0480-34-4111
Email	nit-somu@nit.ac.jp
産連HP	
シーズDB	

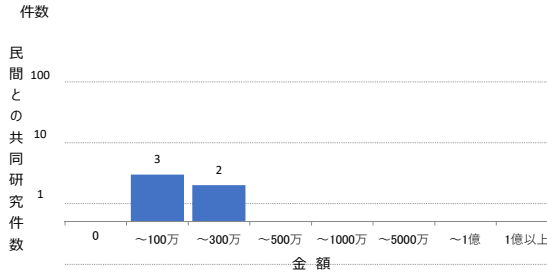
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
千円			32,467

間接経費割合		株式の保有		新株予約権の保有	
10%未満		有	無	有	無

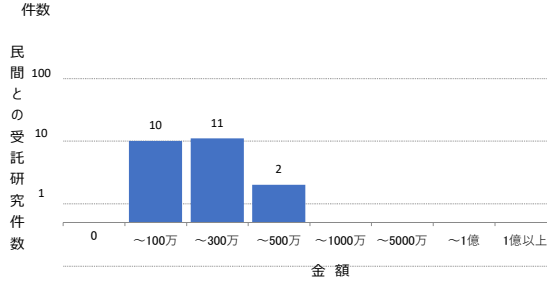
■ 共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	9,027	10	4,879	5	位
民間企業のみ	8,660	7	4,879	5	位
大企業	8,660	7	4,879	5	位
中小企業	0	0	0	0	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



■ 受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	58,750	26	67,626	32	位
民間企業のみ	14,401	16	27,588	23	位
大企業	14,351	15	26,538	21	位
中小企業	50	1	1,050	2	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数			
実務担当者数	2 名	86			
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 その他				

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

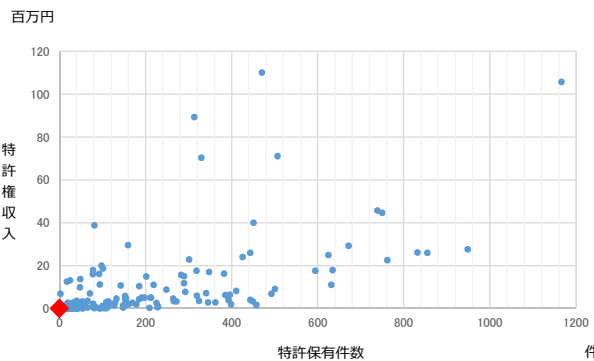
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

		研究者あたり
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	0	0.000

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数
1	B21	機械的金属材料加工、金属の打抜き等	1

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	3	社	インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期
彩の国ビジネスアリーナ	1月

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	252 名

窓口	大学庶務課
担当者	石丸 史彦
TEL	072-864-3004
Email	shomu@cc.osaka-dent.ac.jp
産連HP	
シーズDB	

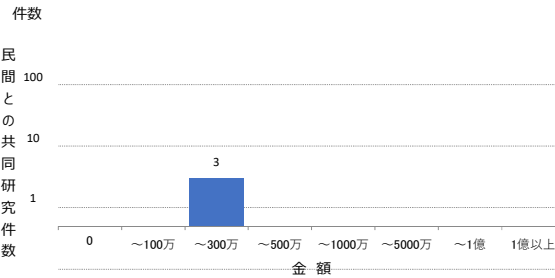
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
89,440	千円	59	

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
実績有割合無	有 無	有	無

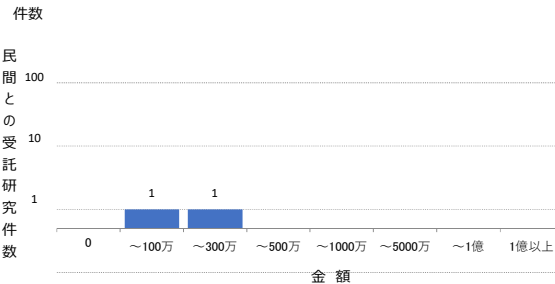
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	0	0	4,580	3	位
民間企業のみ	0	0	4,580	3	位
大企業	0	0	3,080	2	位
中小企業	0	0	1,500	1	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	1,000	1	2,254	2	位
民間企業のみ	1,000	1	2,254	2	位
大企業	1,000	1	2,254	2	位
中小企業	0	0	0	0	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	名					
専門家の配置		弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

特許出願・活用実績

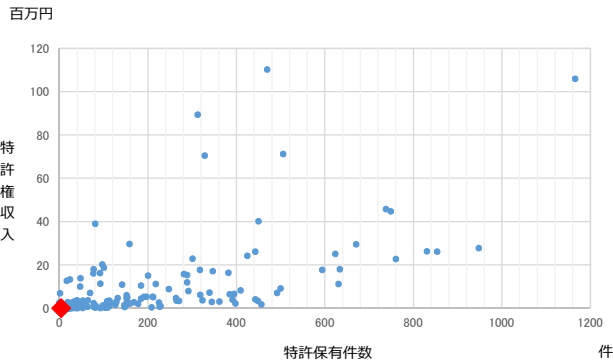
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

	研究者あたり	
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	4	0.016

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数
1	A61	医学・獣医学；衛生学	2

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	名	

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入				
派遣				

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社		インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	250 名

窓口	総務センター 研究支援室
担当者	小堤 可南子
TEL	03-5275-6408
Email	kenkyu.s@ml.otsuma.ac.jp
産連HP	http://www.gakuin.otsuma.ac.jp/yosei/collabo_patent/collabo_patent.html
シーズDB	http://www.gakuin.otsuma.ac.jp/teacher_search/teacher/

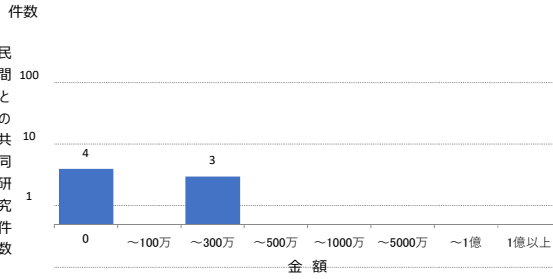
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
79,575	千円	48	

間接経費割合		株式の保有		新株予約権の保有	
10%以上15%未満		有	無	有	無

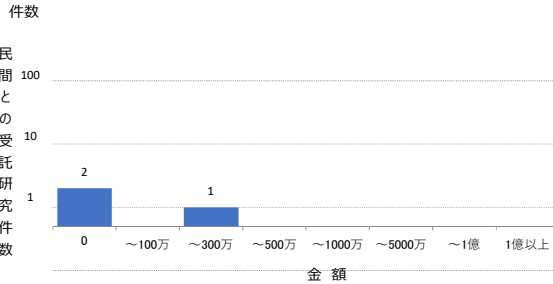
■ 共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	16,310	14	4,500	9	位
民間企業のみ	7,438	13	4,430	7	位
大企業	7,138	11	4,430	5	位
中小企業	300	2	0	2	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



■ 受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	9,145	8	4,253	5	位
民間企業のみ	1,474	3	1,836	3	位
大企業	1,474	3	1,836	3	位
中小企業	0	0	0	0	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	0 名					
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他	

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

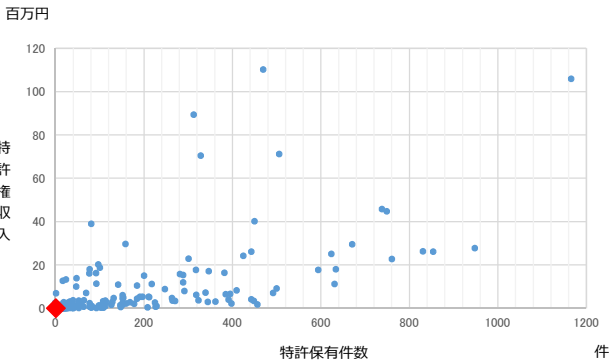
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

		研究者あたり
特許出願件数	1	0.004
特許保有件数	1	0.004

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■ 組織的産学連携活動の取組事例

■ 産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画		部屋数	件
有		支援総額（千円）	利用件数
無			件

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

産学官連携活動において今後重点化したい事項

運営費交付金		百万円
研究者数	84	名

窓口	産学官民連携推進担当
担当者	安森 正裕
TEL	097-524-2700
Email	sangaku@nbu.ac.jp
産連HP	https://www.nbu.ac.jp/education/sangaku
シーズDB	https://www.nbu.ac.jp/education/sangaku

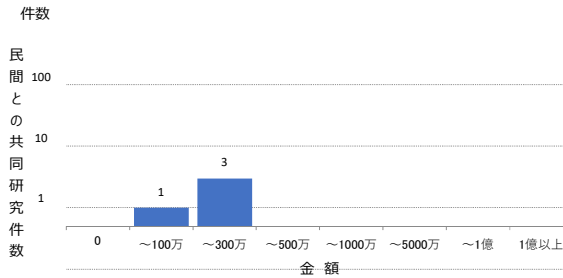
外部資金

科研費		其他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
11,700	千円	5	0
			11,135

間接経費割合		株式の保有		新株予約権の保有	
15%以上20%未満		有	無	有	無

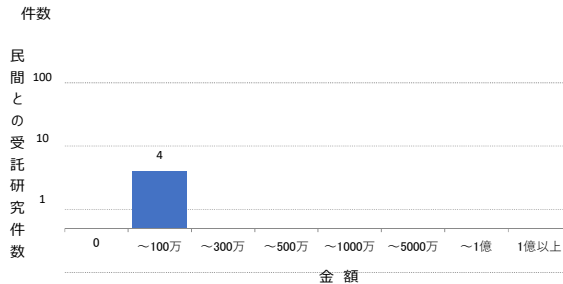
■ 共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	1,807	6	4,206	5	位
民間企業のみ	1,807	4	4,206	4	位
大企業	0	0	1,200	1	位
中小企業	1,807	4	3,006	3	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



■ 受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	3,365	8	2,382	6	位
民間企業のみ	1,720	5	1,509	4	位
大企業	270	1	504	1	位
中小企業	1,450	4	1,005	3	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	2	名	42		
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

特許出願・活用実績

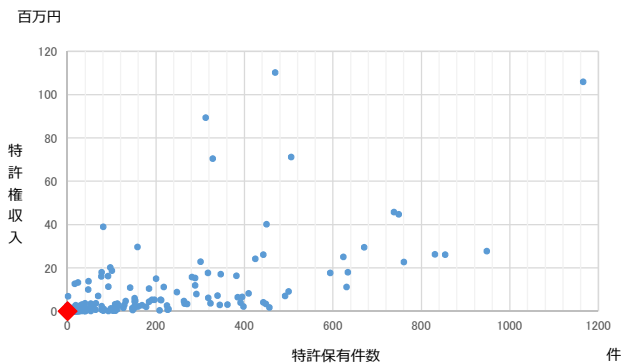
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

		研究者あたり
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	0	0.000

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	0	社	インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期
おおい協働ものづくり展	10月
おおい産学官交流合同シンポジウム	11月
大分市産業活性化プラザセミナー	1~2月

その他の体制整備

URA		URA当たり研究者数
実務担当者数	1名	180

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	0社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）	
有	無	部屋数	件
		利用件数	件

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期
第6回追手門グッズコンテスト	5月～7月
きたしんビジネスマッチングフェア2019with大阪大学	11月上旬
第10回追大 学生ビジネスプランコンテスト	8～12月

■産学連携活動の主な実用化事例

和食店のふるさと納税返礼品に供するブランド拡張の研究により「鶏のすき焼き缶」を復活・プロデュース

本件連絡先			
機関名	追手門学院大学	部署名	学長室
TEL	072-641-9723	E-mail	shienka@otemon.ac.jp
概要		図・写真・データ	
<p>・この成果により解決が図られた現在社会が直面する課題</p> <p>地元茨木市の地域ブランドの全国発信。 個店飲食店の事業経営の安定化、事業リスクの分散、事業展開による多角化。</p> <p>・成果</p> <p>地元日本料理店の名物料理「鶏すき焼き」を缶詰として復活させ、ふるさと納税の返礼品とすることで、茨木市の地域ブランドの全国発信をおこなった。</p> <p>・実用化まで至ったポイント、要因</p> <p>経営学部の教員と学生によるプロジェクトチームを結成し、茨木市から「平成30年度茨木市産学連携スタートアップ支援事業補助金」を得て、企画・パッケージデザイン・WEBサイト上のコピー作成をおこなった。具体的には大学側は、消費者へのマーケティング調査、試食アンケート、広告に関する心理学的検討などを担当した。</p> <p>・研究開発のきっかけ</p> <p>茨木市の日本料理店「成田家」から、追手門学院大学ベンチャービジネス研究所に相談があり、「和食店のふるさと納税返礼品に供するブランド拡張の研究」を受託した。教員と学生によるプロジェクトチームを結成し、商品の研究開発に取り組んだ。</p> <p>・民間企業等から大学等に求められた事項</p> <p>・事業者の本業である料理の味付け以外の部分。 ・補助金獲得に関わる書類作成に関するアドバイス（特に基礎調査部分）。 ・アンケート調査のスキームと実施に関わる人員（大学生）の確保。 ・パッケージングのデザイン、流通に関わるキャッチコピー考案。</p> <p>・技術の新しい点、パフォーマンスの優位性</p> <p>・ふるさと納税返礼品、贈答用を主としたハイエンド志向の商品。 ・当該日本料理店創業時の昭和36年に提供されていた名物料理を復活した点。 ・マーケティング調査や心理学的検討をもとに作成したパッケージデザイン。 ・非常用の備蓄食（賞味期限3年）としても活用可能であること。</p>		 <p>開発した商品「なりたや 鶏すき焼き」の缶詰</p> <p>・ファンディング、表彰等 ・参考URL</p> <p>・「平成30年度 茨木市産学連携スタートアップ支援事業補助金」獲得。 ・「ファベックス 惣菜べんとらぐランプリ2020 冷凍・チルド部門」優秀賞受賞。 ・ふるさと納税ポータルサイト「さとふる」(鶏のすき焼き缶) https://www.satofull.jp/products/detail.php?product_id=1076601</p>	

その他の体制整備

URA		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

組織的産学連携活動の取組事例

組織的産学連携活動の取組事例	
北陸大学地域連携センター	
概要	体制図等
<p>北陸大学は地域と大学と結ぶ窓口として、2014年に地域連携センターを設置し、地方自治体や団体と連携協定を結ぶとともに、地元企業、住民や小中学校・高校と様々な活動を実施してきた。</p> <p>その活動内容は、地域からの要望に応じた研究活動のほか、地方自治体と連携したマラソン大会の運営・通訳、小学校での国際交流活動の手伝い、祭りの企画から雷かき等の学生ボランティア派遣、大学の特色を生かした公開講座の実施や講師派遣等、多岐に渡り、これまで多くの教員や学生が参画してきた。</p> <p>地域連携センターは、地域活性化・地方創生の「Do tank」として、地方や地域の行政や企業等と共に考え、共に実現に向けて行動できるパートナーとなり、財政や人的資源に限られる中で、地方や地域の課題解決のために、大学が有する研究成果や知見、技術、問題発見・解決能力を持つフレンとして的・人的資源を活かしていくことを目指す。</p>	

産学連携活動の主な実用化事例

避難先患者支援の情報共有アプリの開発(災害時緊急医療アプリケーション)					
本件連絡先					
機関名	北陸大学	部署名	研究支援課	TEL	076-229-1161
				E-mail	research@hokuriku-u.ac.jp
概要	<p>この成果により解決が図られた現在社会が直面する課題</p> <p>発災時、避難先で患者や家族が支援者に医療機器の設定や状態をスムーズに伝えられない現状がある。特に人工呼吸器等の生命維持管理装置を装着している場合は、専門的知識と迅速かつ継続的な治療・療養が必要とされる。</p> <p>・成果</p> <p>避難先でも継続的な治療・療養が速やかに受けられるように、患者や家族自身が治療や療養に関する情報を入力・管理するソフトをアイブリスシング㈱と共同開発した。</p> <p>・実用化まで至ったポイント、要因</p> <p>保健所や難病医療拠点病院、訪問看護ステーションなど360か所からの災害対応マニュアルや緊急医療手帳をもとに、災害時に必要な情報の抽出を行った。医療機器以外の薬や気道確保・管理、栄養面、ADL等情報の共有化が必要な項目をアプリに反映させた。</p> <p>・研究開発のきっかけ</p> <p>災害時に透析患者が遠隔地で透析を受ける場合の情報は、患者が管理する紙媒体の手帳が治療継続の手掛りなのだが、内容が更新されないことや手帳を持ち忘れるなどの問題があった。携帯電話(アプリ)であれば解決され管理もしやすいと考え、さらに難病患者へと対象を広げていった。</p> <p>・民間企業等から大学等に求められた事項</p> <p>数多くある、災害時の情報から、的を絞る必要項目を抽出する工夫について要求があった。また、共同研究の締結、及び成果の知財化に際して産学連携推進部担当者の関与が求められた。</p> <p>・技術の新しい点、パフォーマンスの優位性</p> <p>この「災害時緊急医療アプリケーション」には、患者の基本的な情報のほか、病名や医療器具、日常生活の状態の把握が網羅されているため、避難時の支援手帳の不携帯や記載内容が滞るという課題が解決される。</p>				
図・写真・データ	<p>QRコード</p> <p>アプリ画面 平時より患者や家族、介護者の手で情報を入力し、変更があればその都度更新する</p> <p>左より開発担当アイブリスシング㈱飯田氏、本学医療保健学部高橋准教授、災害対策アドバイザーの井上氏</p> <p>・ファンディング、表彰等 ・参考URL 下記の研究成果として開発 科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽) 研究課題番号 17K19848 参考URL https://apps.apple.com/jp/app/id1517328753</p>				

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	1	社	インキュベーション施設	
相談窓口	有	無	有	無
有	無	有	無	有
設立ポリシー・推進計画	支援総額(千円)		部屋数	件
有	無		利用件数	件

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	340 名

窓口	大学・短大本部事務局学長室
担当者	青山 勇樹
TEL	054-297-6120
Email	gakucho@tokoha-u.ac.jp
産連HP	
シーズDB	

外部資金

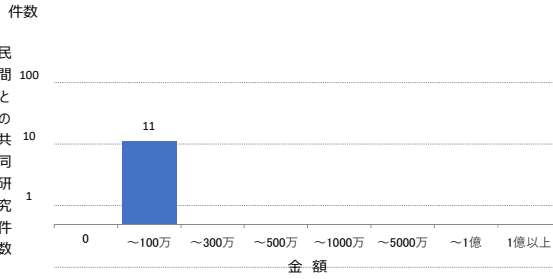
科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額 千円	件数		
			3,979

間接経費割合		株式の保有		新株予約権の保有	
10%以上15%未満		有	無	有	無

■共同研究

	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	0	0	4,010	13	位
民間企業のみ	0	0	3,325	11	位
大企業	0	0	611	3	位
中小企業	0	0	2,714	8	位

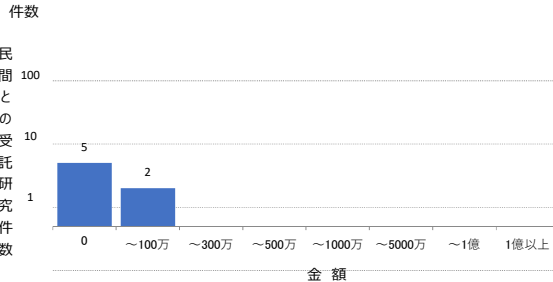
※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



■受託研究

	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	10,783	12	6,220	21	位
民間企業のみ	8,150	7	654	7	位
大企業	6,150	5	554	5	位
中小企業	2,000	2	100	2	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	6 名	57				
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他	

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

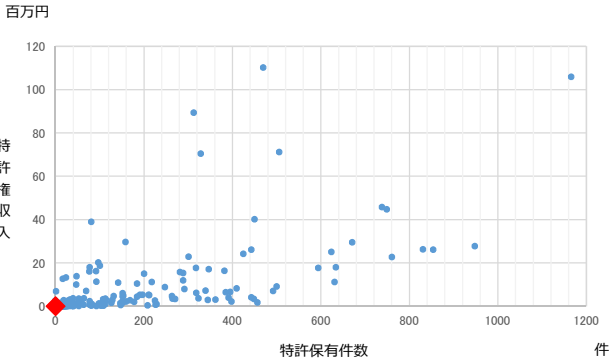
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

		研究者あたり
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	0	0.000

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設			
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口	支援ファンド	有	無
有	無	有	無
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画	支援総額（千円）	部屋数	件
有	無	利用件数	件
有	無		

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	200	百万円
研究者数	200	名

窓口	事務部庶務課
担当者	馬場 祥平
TEL	082-878-8112
Email	syomu.box@yasuda-u.ac.jp
産連HP	https://www.yasuda-u.ac.jp/education/research/
シーズDB	

外部資金

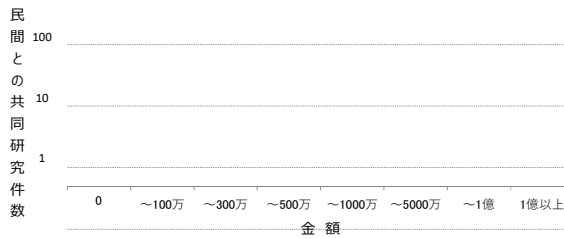
科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
38,985	千円	29	0

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
20%以上25%未満	有	無	無

■ 共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	0	0	3,799	2	位
民間企業のみ	0	0	0	0	位
大企業	0	0	0	0	位
中小企業	0	0	0	0	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと

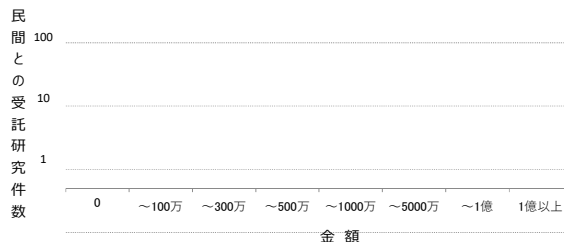
件数



■ 受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	0	0	0	0	位
民間企業のみ	0	0	0	0	位
大企業	0	0	0	0	位
中小企業	0	0	0	0	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと

件数



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数
実務担当者数	名
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

特許出願・活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

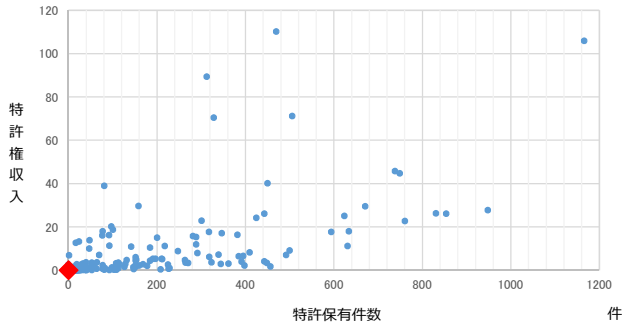
	研究者あたり	
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	0	0.000

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	

百万円



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	0	社	インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	29 名

窓口	入試広報室
担当者	村中 麻里江
TEL	0123-28-5331
Email	soumu@chitose-reha.ac.jp
産連HP	
シーズDB	

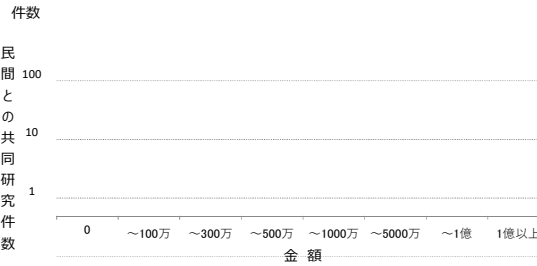
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
9,971 千円	8	0	0

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%未満	有 無	有 無	

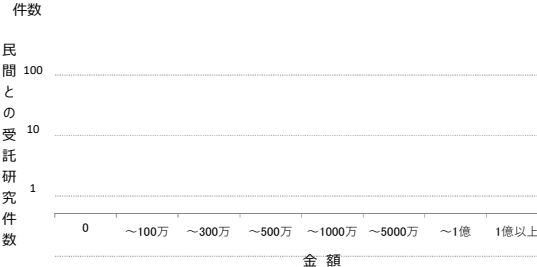
■ 共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	2,660	1	3,660	2	位
民間企業のみ	0	0	0	0	位
大企業	0	0	0	0	位
中小企業	0	0	0	0	位

※順位は2019年度の受入額を国公立立で比較したものと



■ 受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	0	0	0	0	位
民間企業のみ	0	0	0	0	位
大企業	0	0	0	0	位
中小企業	0	0	0	0	位

※順位は2019年度の受入額を国公立立で比較したものと



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	1 名	29			
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

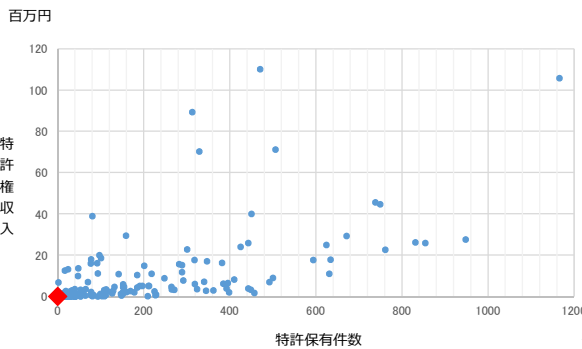
特許出願・活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

	研究者あたり	
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	0	0.000

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	

出願数上位技術分野 (2019年公開)			
順位	IPC	分野	件数



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0 名	

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程 (教職員のみ対象)
知的財産ポリシー	職務発明規程 (教職員、学生対象)
共同研究取扱規程	発明補償関係規程 (教職員のみ対象)
受託研究取扱規程	発明補償関係規程 (教職員、学生対象)
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程 (教職員のみ対象)
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程 (教職員、学生対象)
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績 (人)	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画		支援総額 (千円)	
有	無	部屋数	件
		利用件数	件

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	118 名

窓口	事務局教務部学事課
担当者	橋本 智徳
TEL	03-3299-2310
Email	gakuji@bunka.ac.jp
産連HP	
シーズDB	

外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
千円			3,620

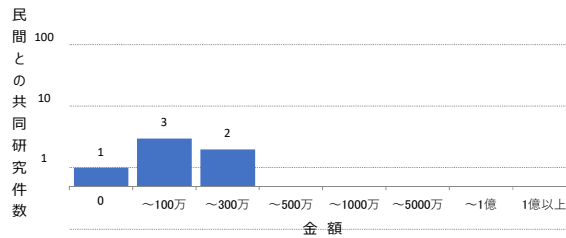
間接経費割合		株式の保有		新株予約権の保有	
20%以上25%未満		有	無	有	無

共同研究

	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	2,344	5	3,620	6	位
民間企業のみ	2,344	5	3,620	6	位
大企業	1,594	3	2,320	4	位
中小企業	750	2	1,300	2	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと

件数

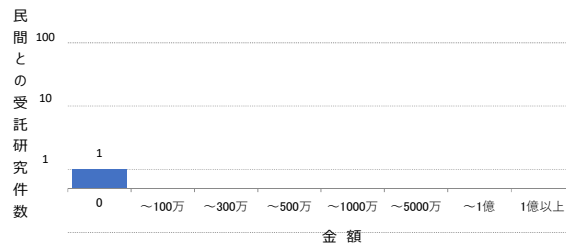


受託研究

	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	750	2	0	1	位
民間企業のみ	750	2	0	1	位
大企業	0	0	0	0	位
中小企業	750	2	0	1	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと

件数



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	2 名	59				
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 その他					

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

	研究者あたり	
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	3	0.025

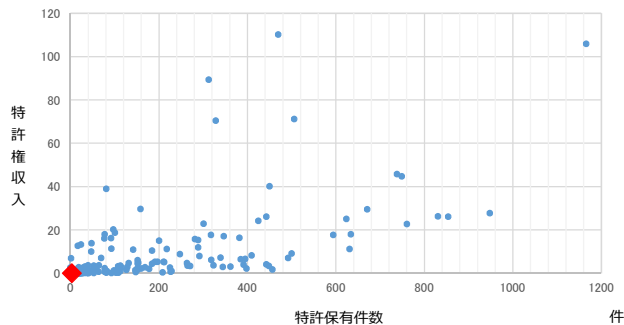
出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数
1	A41	衣類	2
2	A61	医学・獣医学; 衛生学	1

※学校法人文化学園としてカウント

特許権実施等件数	2	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	0.0

百万円



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社		インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口		有	無
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）	利用件数
有	無		

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	297 名

窓口	大学院教育研究部
担当者	古城大輔
TEL	046-822-8813
Email	kenkyo@kdu.ac.jp
産連HP	
シーズDB	

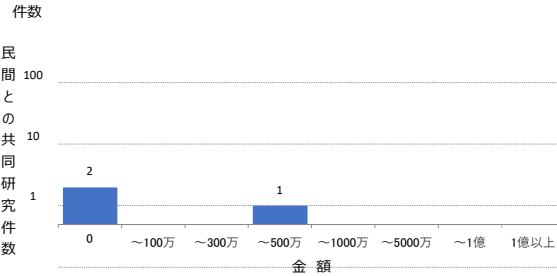
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
89,310 千円	54	9,595	23,891

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有 無	有 無	

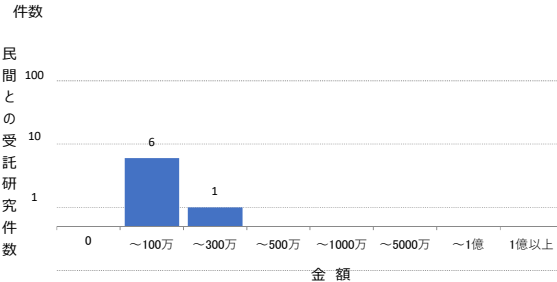
■ 共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	1,825	2	3,300	3	位
民間企業のみ	1,825	2	3,300	3	位
大企業	1,000	1	3,300	2	位
中小企業	825	1	0	1	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



■ 受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	6,534	7	3,688	7	位
民間企業のみ	3,784	5	3,688	7	位
大企業	2,534	3	1,488	4	位
中小企業	1,250	2	2,200	3	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	2 名	149			
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

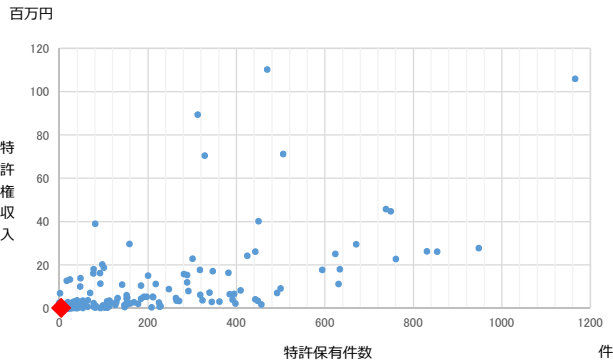
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

		研究者あたり
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	4	0.013

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数
1	A61	医学・獣医学；衛生学	3

特許権実施等件数	1	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	213	213.0



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	2	社	インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	1 件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	1 件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	127 名

窓口	総務課
担当者	一ノ瀬 敦博
TEL	0263-51-2188
Email	info_csrc@mdu.ac.jp
産連HP	https://www.mdu.ac.jp/outline/social_action_works/renkei.html
シーズDB	

外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
89,387	千円	39	

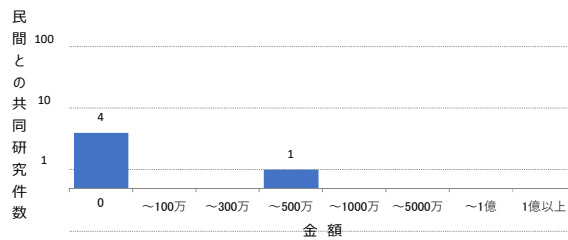
間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有	無	有
			無

共同研究

	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	7,100	8	3,300	5	位
民間企業のみ	7,100	8	3,300	5	位
大企業	7,100	8	3,300	5	位
中小企業	0	0	0		位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと

件数

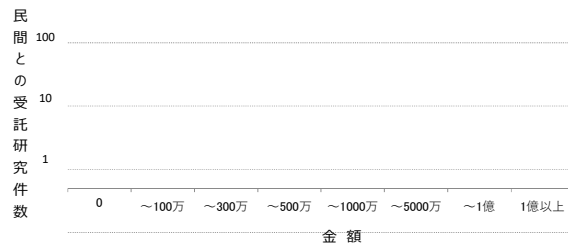


受託研究

	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	260	1	650	1	位
民間企業のみ	0	0	0	0	位
大企業	0	0	0		位
中小企業	0	0	0		位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと

件数



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	2	名	64		
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

特許出願・活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

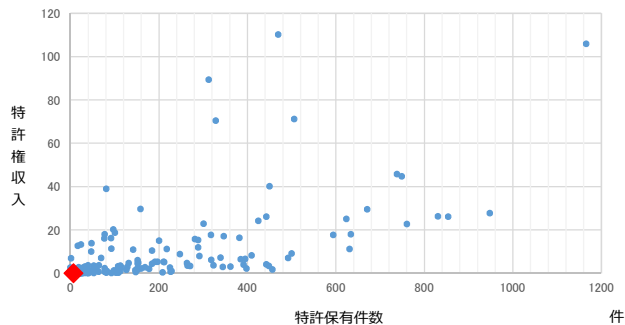
		研究者あたり
特許出願件数	3	0.024
特許保有件数	7	0.055

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	4	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	50	12.5

百万円



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社		インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	338 名

窓口	学事部リエゾンオフィス
担当者	富岡清英
TEL	042-691-9492
Email	liaison@soka.ac.jp
産連HP	
シーズDB	

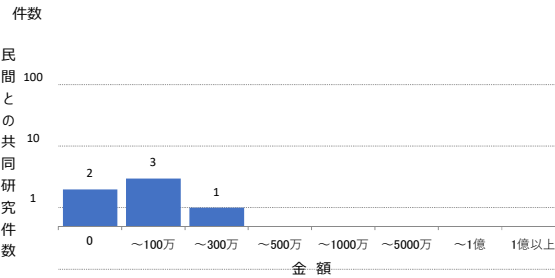
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
87,910	千円	74	63,192

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有	無	有
			無

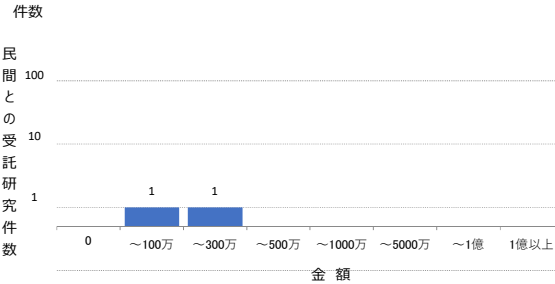
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	1,900	3	3,279	7	位
民間企業のみ	1,900	3	2,784	6	位
大企業	1,200	1	1,500	1	位
中小企業	700	2	1,284	5	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	2,100	3	62,696	12	位
民間企業のみ	2,100	3	1,600	2	位
大企業	500	1	1,600	2	位
中小企業	1,600	2	0		位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数	
実務担当者数	1 名	338	
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 其他		

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

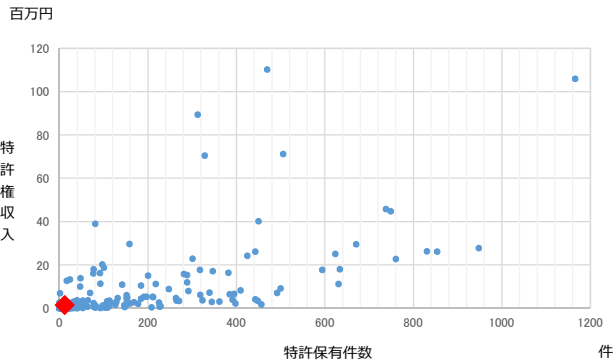
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

	研究者あたり	
特許出願件数	8	0.024
特許保有件数	12	0.036

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数
1	G01	測定、試験	4
2	C12	生化学、微生物学、遺伝子工学等	3
3	C02	水、廃水、下水・汚泥の処理	1
4	G06	計算、計数	1

特許権実施等件数	1	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	1,500	1,500.0



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	2	社	インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	82 名

窓口	総合情報研究所
担当者	仲上 貴志
TEL	043-236-4710
Email	sojoken@affrs.tuis.ac.jp
産連HP	http://www.tuis.ac.jp/contribution/operation/
シーズDB	

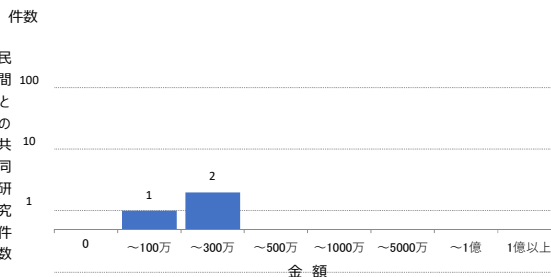
外部資金

科研費		其他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
29,591 千円	14	2,053	9,755

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%未満	有 無	有 無	

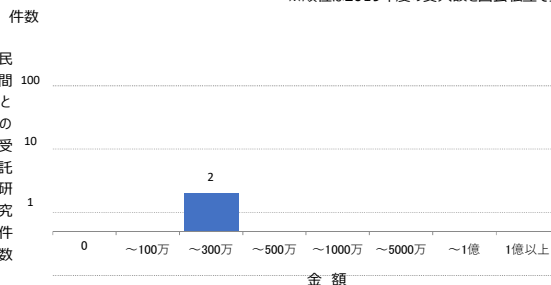
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	2,295	3	3,160	3	位
民間企業のみ	2,295	3	3,160	3	位
大企業	2,295	3	3,160	3	位
中小企業	0	0	0	0	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	4,404	2	8,333	4	位
民間企業のみ	1,000	1	5,400	2	位
大企業	1,000	1	5,400	2	位
中小企業	0	0	0	0	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	2 名	41			
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

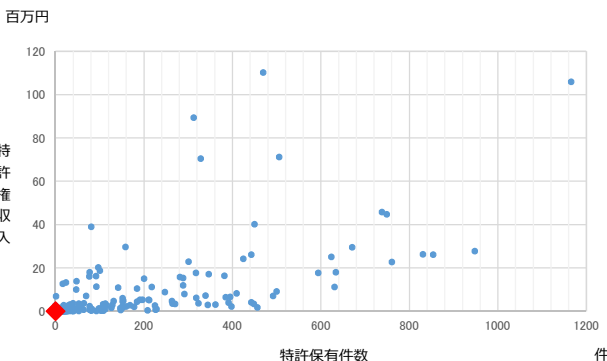
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

		研究者あたり
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	0	0.000

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画		部屋数	件
支援総額（千円）		利用件数	件
有	無		

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	135 名

窓口	大学事務局 研究支援課
担当者	吉田 昌平
TEL	0771-72-1183
Email	sec_scie@meiji-u.ac.jp
産連HP	http://www.meiji-u.ac.jp/target/companies/
シーズDB	

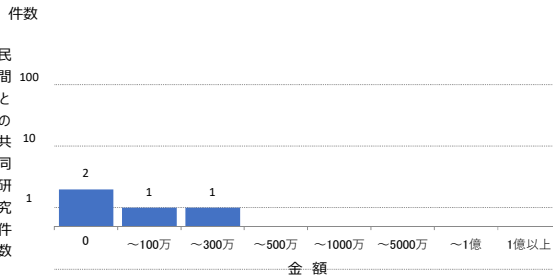
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
13,780 千円	11	3,660	3,360

間接経費割合		株式の保有		新株予約権の保有	
実績有割合無		有	無	有	無

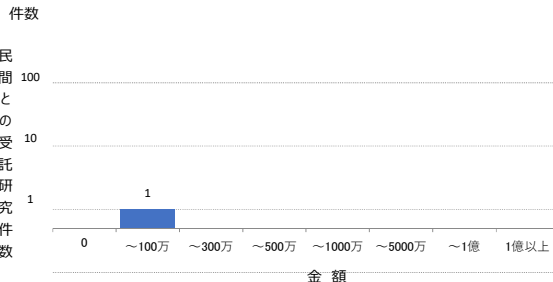
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	6,150	3	3,160	8	位
民間企業のみ	6,150	3	3,160	4	位
大企業	6,150	3	2,860	2	位
中小企業	0	0	300	2	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	1,250	3	200	2	位
民間企業のみ	850	2	200	1	位
大企業	300	1	200	1	位
中小企業	550	1	0	0	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	2 名	68				
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 その他					

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

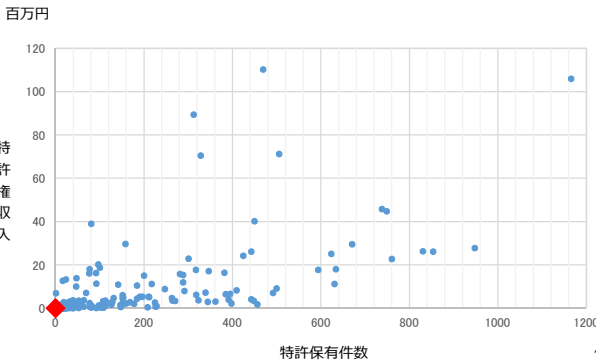
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

		研究者あたり
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	0	0.000

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	0	社	インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	72 名

窓口	社会連携学術推進室
担当者	得丸 雅夫
TEL	0178-25-8005
Email	kaikaku@hi-tech.ac.jp
産連HP	https://www.hi-tech.ac.jp/study/
シーズDB	https://www.hi-tech.ac.jp/profile/

外部資金

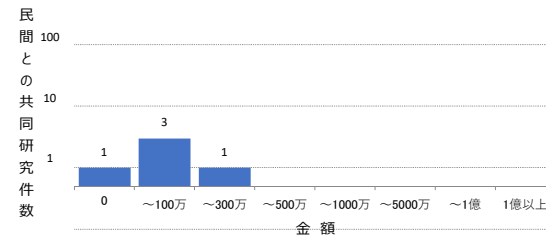
科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
11,290 千円	20	39,543	27,032

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有 無	有 無	

■ 共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	3,300	10	2,967	10	位
民間企業のみ	3,300	5	2,967	5	位
大企業	1,788	3	2,652	4	位
中小企業	1,512	2	315	1	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したも

件数



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	9 名	8			
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

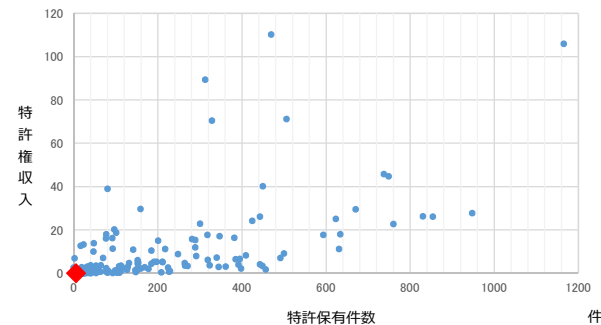
		研究者あたり
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	5	0.069

特許権実施等件数	1	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	0.0

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数
1	F25	冷凍・冷却、加熱と冷凍との組み合わせシステム、ヒートポンプシステム、水の製造・貯蔵、気体の液化・固体化	4
2	E02	水工、基礎、土砂の移送	2
3	A61	医学・獣医学；衛生学	1
4	F23	燃焼装置、燃焼方法	1

百万円



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	1 名	72

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

の

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画		部屋数	件
		支援総額（千円）	利用件数
有	無		件

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

■産学連携活動の主な実用化事例

の

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	102 名

窓口	教育・研究推進グループ
担当者	鶴田 智也
TEL	042-781-9838
Email	kyouken@kasei-gakuin.ac.jp
産連HP	
シーズDB	

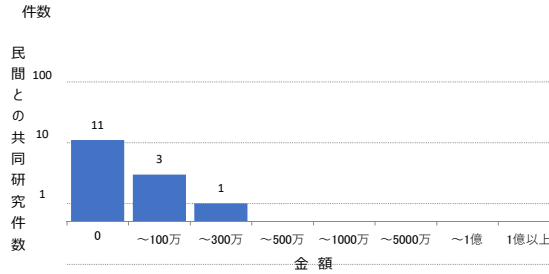
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
10,257 千円	19	2,445	4,180

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有 無	有 無	

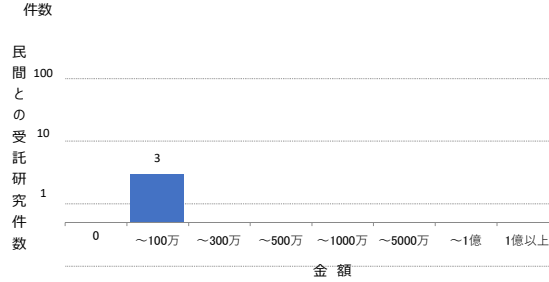
共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	3,776	11	2,941	15	位
民間企業のみ	3,776	10	2,941	15	位
大企業	3,176	6	2,241	7	位
中小企業	600	4	700	8	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	2,285	7	3,311	9	位
民間企業のみ	189	4	259	3	位
大企業	50	1	187	2	位
中小企業	139	3	72	1	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	6 名				
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他
					17

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

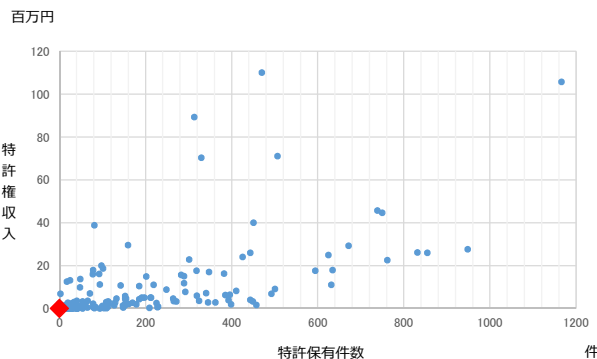
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

	研究者あたり	
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	0	0.000

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	名	

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入				
派遣				

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設			
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

私立 十文字学園女子大学

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	162 名

窓口	企画評価部 研究支援課
担当者	立神 安菜
TEL	048-477-0555 (代)
Email	k-kenkyu@jumonji-u.ac.jp
産連HP	http://www.jumonji-u.ac.jp/coc/
シーズDB	http://www.jumonji-u.ac.jp/outline/teacher-navi/index.html

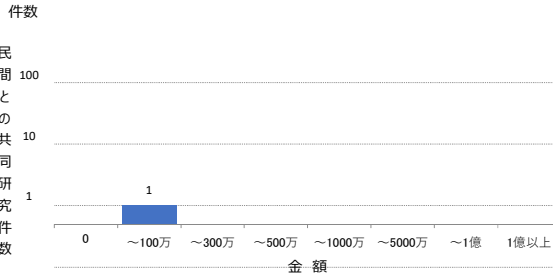
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
千円			780

間接経費割合		株式の保有		新株予約権の保有	
10%以上15%未満		有	無	有	無

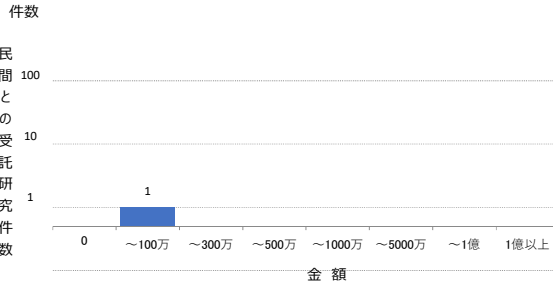
■ 共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	1,000	1	2,780	2	位
民間企業のみ	0	0	280	1	位
大企業	0	0	0		位
中小企業	0	0	280	1	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



■ 受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	13,950	7	1,100	2	位
民間企業のみ	2,000	3	500	1	位
大企業	1,500	2	500	1	位
中小企業	500	1	0		位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	4 名	41				
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 その他					

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

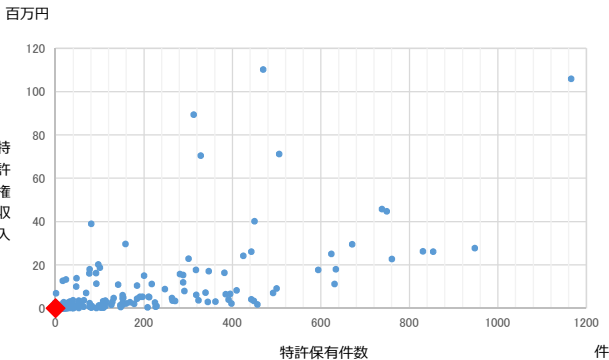
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

	研究者あたり	
特許出願件数	0	0.000
特許保有件数	0	0.000

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
有	無	有	無
有	無	有	無

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	92 名

窓口	事業推進課
担当者	河西 雄太郎
TEL	078-794-2112
Email	office-ga@kobe-du.ac.jp
産連HP	
シーズDB	

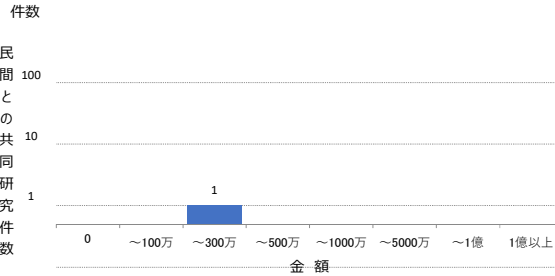
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
45,110 千円	15	840	8,687

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有 無	有	無

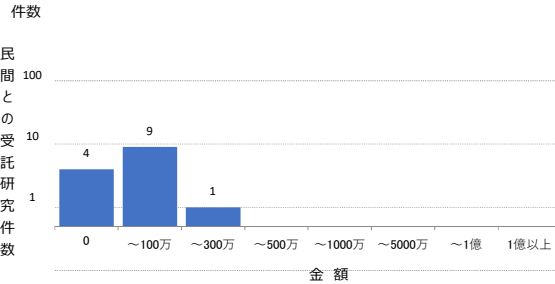
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	0	1	2,500	1	位
民間企業のみ	0	1	2,500	1	位
大企業	0	1	2,500	1	位
中小企業	0	0	0		位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	22,547	41	15,177	30	位
民間企業のみ	6,759	20	5,687	14	位
大企業	3,233	7	3,813	6	位
中小企業	3,526	13	1,874	8	位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものと



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署		実務者当たり研究者数				
実務担当者数	2 名	46				
専門家の配置	弁護士 弁理士 税理士 公認会計士 其他					

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0 件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0 件

特許出願・活用実績

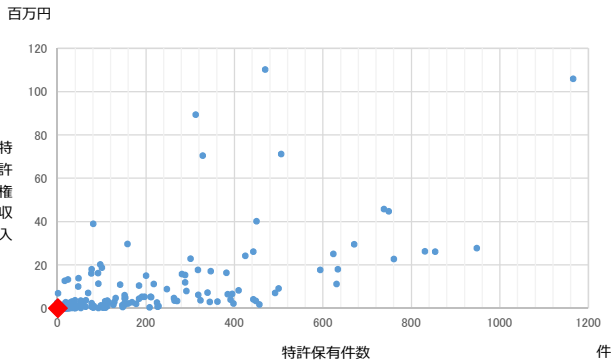
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

	研究者あたり	
特許出願件数	2	0.022
特許保有件数	1	0.011

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

URA		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスポイントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	0	社	インキュベーション施設		
相談窓口		支援ファンド		有	無
有	無	有	無	部屋数	件
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）		利用件数	件
有	無				

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

--

産学官連携活動において今後重点化したい事項

--

運営費交付金	百万円
研究者数	76 名

窓口	庶務課
担当者	塩田暁弘
TEL	042-721-1511
Email	shomu@ad.shoyaku.ac.jp
産連HP	
シーズDB	

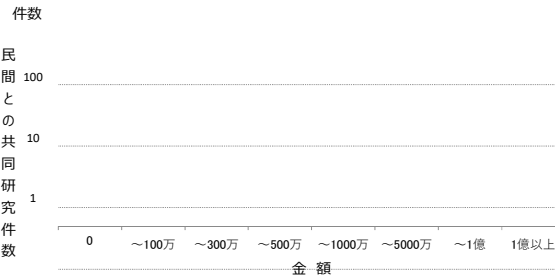
外部資金

科研費		その他政府系資金 (千円)	民間資金 (千円)
金額	件数		
51,870	千円	27	800

間接経費割合	株式の保有	新株予約権の保有	
10%以上15%未満	有	無	有
	無	有	無

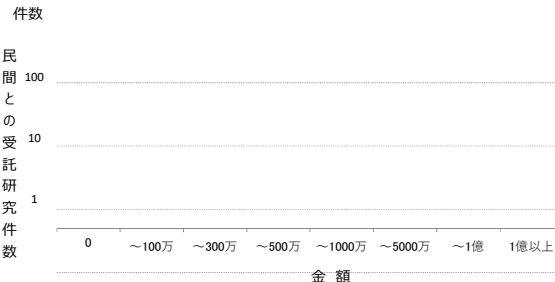
■共同研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	0	0	2,460	1	位
民間企業のみ	0	0	0	0	位
大企業	0	0	0		位
中小企業	0	0	0		位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



■受託研究	2018年度		2019年度		順位※
	受入額 (千円)	件数	受入額 (千円)	件数	
全体	104,000	2	117,505	2	位
民間企業のみ	0	0	0	0	位
大企業	0	0	0		位
中小企業	0	0	0		位

※順位は2019年度の受入額を国公立で比較したものの



産学連携担当部署の体制

産学連携担当部署	実務者当たり研究者数				
実務担当者数	1	名	76		
専門家の配置	弁護士	弁理士	税理士	公認会計士	その他

※専門家を配置している場合は、赤色で表示されます。

組織的産学連携活動

産学連携本部が関与した共同研究	0	件
内、マッチングを行い、契約締結した件数	0	件

特許出願・活用実績

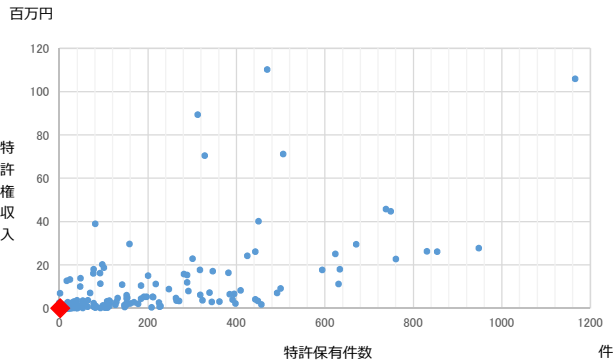
職務発明の帰属	大学	発明者	未設定
---------	----	-----	-----

		研究者あたり
特許出願件数	1	0.013
特許保有件数	2	0.026

出願数上位技術分野 (2019年公開)

順位	IPC	分野	件数
1	A61	医学・獣医学；衛生学	1

特許権実施等件数	0	実施等件数あたり
特許権実施等収入 (千円)	0	



その他の体制整備

U R A		URA当たり研究者数
実務担当者数	0	名

各種規程類の整備状況

産学連携ポリシー	職務発明規程（教職員のみ対象）
知的財産ポリシー	職務発明規程（教職員、学生対象）
共同研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員のみ対象）
受託研究取扱規程	発明補償関係規程（教職員、学生対象）
研究成果有体物取扱規程	守秘義務に係る規程（教職員のみ対象）
営業秘密管理に関する規程	守秘義務に係る規程（教職員、学生対象）
株式の取扱等規程、ポリシー	

※各種規定類を整備している場合は、赤色で表示されます。

クロスアポイントメントの実績（人）	大学等	公的機関	民間企業	その他機関
受入	0	0	0	0
派遣	0	0	0	0

■組織的産学連携活動の取組事例

■産学連携活動の主な実用化事例

ベンチャー支援体制

大学発ベンチャー数	社	インキュベーション施設	
相談窓口		支援ファンド	
有	無	有	無
設立ポリシー・推進計画		支援総額（千円）	インキュベーション施設
有	無		

産学官連携を目的とした主なイベント・外部の展示会

イベント名	実施時期