

大学全体の経営理念における産学官連携活動の取組方針

松山大学の校訓「三実」の精神（教育理念）のもと、社会状況の変化や本大学の画かれた現状を踏まえて、「次代を切り拓く知」の拠点というビジョンを打ち立てている。研究成果を社会に発信し、還元し続けることで、本大学の存在価値をさらに高め、「知」の創造拠点としての役割を果たすためには、愛媛県下の地方自治体と包括連携協定を結び、また企業との共同研究による新製品の開発等の取組を通じ、学生や教育職員による地域産業・企業等との連携を強化しつつ、学内では地域連携を担当する組織である社会連携室を充実させていく。

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

- 地域との連携による商品開発
 社会人基礎力育成事業：iProject!（伊予市、伊予農業高校との連携）
 POMアンタノカラダ河内晩相ジューズ販売（愛媛県、愛媛大学、えひめ飲料との共同研究成果）
 動物園日めくりカレンダー販売（とべ動物園との連携）
- 地域への知的財産の還元
 コミュニティ・カレッジ・出張公開講座
 カルス公開講座（松山市文化スポーツ振興財団との共催）

産学官連携活動において今後重点化したい事項

地域社会の課題に目を向け、それらの課題と研究活動や教育活動とを結びつけ、研究、教育、社会貢献の連携を強める。また、研究成果を社会に還元するために、地方公共団体や地域企業等との連携を一層充実させる。

1. 連携協定先との取組の強化
2. 学生教育に資する社会連携事業の推進
3. 本大学の知的資源を活かしたリカレント教育等の推進

| | |
|--------|---------------------------------------|
| 運営費交付金 | 百万円 |
| 研究者数 | 165 名 実用化数 1 件 |
| 窓口 | 経営企画部 社会連携課 |
| 担当者 | 村井 |
| TEL | 089-926-8246 |
| Email | mu-renkei@matsuyama-u.jp |
| 産連HP | https://www.matsuyama-u.ac.jp/social/ |
| シーズ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 | 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。

| | | | |
|-----------------------|------|-----|------|
| 産学連携業務分担 | 産連本部 | 他部署 | 外部委託 |
| 共同研究等の企画・提案 | | | |
| 契約書での成果目標、達成時の明記 | | | |
| 共同研究契約の締結/判断（契約権限の集中） | | | |
| 共同研究の進捗管理とフィードバック | | | |
| 企業ニーズに適切した技術移転・事業化提案 | | | |

※該当する業務は、赤色で表示されます。

特許出願・活用実績

| | | |
|---------|--------|------------|
| 職務発明の帰属 | 大学 未設定 | 発明者 研究者あたり |
| 特許出願件数 | 2 | 0.012 |
| 特許保有件数 | 1 | 0.006 |

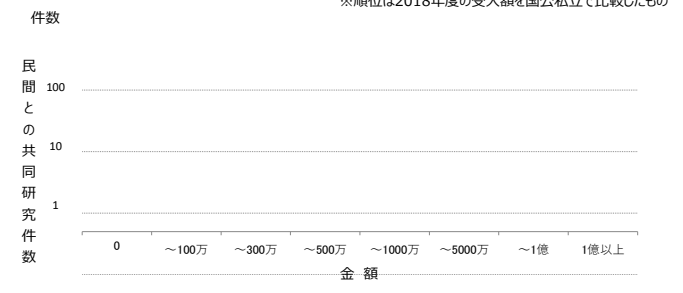
| |
|-----------------|
| 不実施補償の取扱 |
| 契約雛形の条項に従う |
| 不実施補償を求めない場合がある |
| 原則、不実施補償は求めない |
| その他 |

外部資金

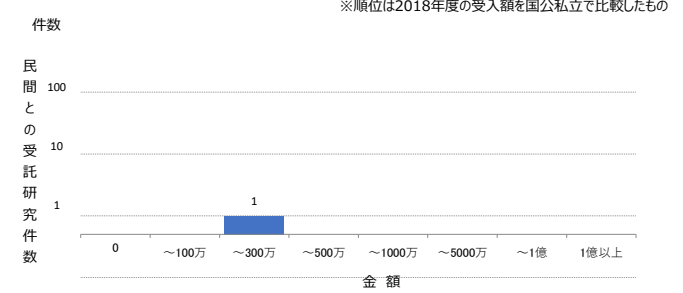
| 科研費 | | その他政府系資金 (千円) | 民間資金 (千円) |
|--------|-------|------------------|--------------|
| 金額 | 件数 | | |
| 35,420 | 千円 48 | 1,130 | 7,338 |

| 間接経費割合 | | 株式の保有 | | 新株予約権の保有 | |
|--------|--|-------|---|----------|---|
| | | 有 | 無 | 有 | 無 |

| 共同研究 | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | | | 0 | 0 | 位 |
| 民間企業のみ | | | | | 位 |
| 大企業 | | | | | 位 |
| 中小企業 | | | | | 位 |

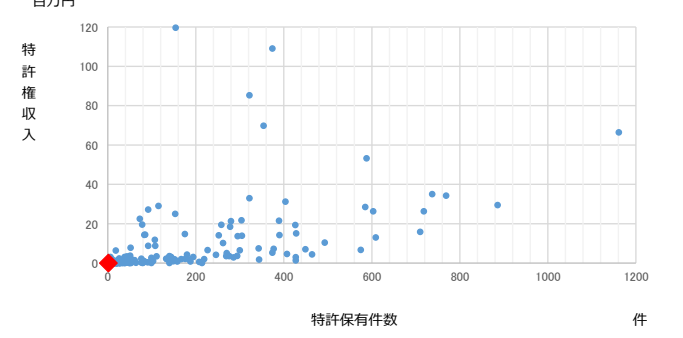


| 受託研究 | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | | | 7,338 | 6 | 位 |
| 民間企業のみ | | | 1,000 | 1 | 位 |
| 大企業 | | | 1,000 | 1 | 位 |
| 中小企業 | | | 0 | 0 | 位 |



出願数上位技術分野（2018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。

産学連携へのインセンティブ

| | |
|-------------|-------------|
| インセンティブ設計あり | インセンティブ設計なし |
|-------------|-------------|

クロスアポイントメントの実績（人）


| | | |
|-----------|----|----|
| | 受入 | 派遣 |
| 大学・民間企業以外 | | |
| 民間企業 | | |

| | | |
|---------|---|---|
| クロスアポ規定 | 有 | 無 |
|---------|---|---|

| | | |
|-----------|----|----|
| 企業とのクロスアポ | 可能 | 不可 |
|-----------|----|----|

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

| 認知機能を維持する機能性表示食品「POM アシタノカラダ 河内晩柑ジュース」の発売 | |
|--|--|
| 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>高齢社会を迎えた日本では認知症患者が近年急激に増加し、その対応が求められている。認知症の治療法が確立されていない現状では、治療より、予防することの重要性が示唆されている。</p> <p>・成果</p> <p>松山大学、愛媛県、愛媛大学、えひめ飲料株式会社は、共同研究により、「中高年の方で記憶力や物忘れが気になる方にぴったりの商品」として、河内晩柑に含まれるオーラペンチンの機能を活かした果汁飲料を製品化した。これにより、中高年の認知機能低下を、日々の食生活で予防することが期待される。</p> <p>・実用化まで至ったポイント、要因</p> <p>松山大学の基礎研究の成果をもとに、愛媛県が製造方法を考案し、愛媛大学医学部附属病院で臨床試験を行い、えひめ飲料株式会社が商品化を実現した。4者は、定期的に来まって打ち合わせ会議を行うとともに、個別にも緊密に連絡を取り合い、目的を共有した。</p> <p>・研究開発のきっかけ</p> <p>松山大学における基礎研究に、愛媛県が早くから関心を示し、愛媛県の各研究所、民間企業や他大学とのネットワークを構築して下さった。</p> <p>・民間企業等から大学等に求められた事項</p> <p>研究開発段階から、契約に関する相談ができるよう産学連携窓口を明確にして事務担当者の関与が求められ、松山大学において規定の整備が進んだ。</p> <p>・技術の新しい点、パフォーマンスの優位性</p> <p>松山大学で明らかにした基礎的研究の成果を、愛媛大学医学部のヒト介入臨床試験の経験、愛媛県産業技術研究所の食品開発技術、えひめ飲料の商品化技術と組み合わせた。</p> | <p>・2017年8月に特許出願（特願2019-33681）</p> <p>・「機能性表示食品」として2018年9月に消費者庁に受理（届出番号 D100）</p> <p>・販売（通信販売のみ）は2018年12月より開始</p>  <p>・ファンディング、表彰等</p> <p>・参考URL</p> <p>平成26～28年度 愛媛県戦略的プロジェクト「河内晩柑を利用した認知症等予防効果のある食品素材の開発」や平成25～26年度 愛媛大学と松山大学との連携事業「河内晩柑果皮成分であるオーラペンチンの保健機能の解明」などの研究費を利用した。</p> |

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 |
| 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 |
|-------|------|
| | |
| | |
| | |

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 |

| | |
|-----------|---|
| 分野横断型共同研究 | 件 |
|-----------|---|

| | |
|------------|--|
| 平均(目安)交渉期間 | |
|------------|--|

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 実用化数 件

窓口 地域連携推進センター
 担当者 奥田 俊博
 TEL 093-693-3255
 Email renkei-2015@kyukyuo-u.ac.jp
 産連HP <http://www.kyukyuo-u.ac.jp/introduction/activity.html>
 シーズDB

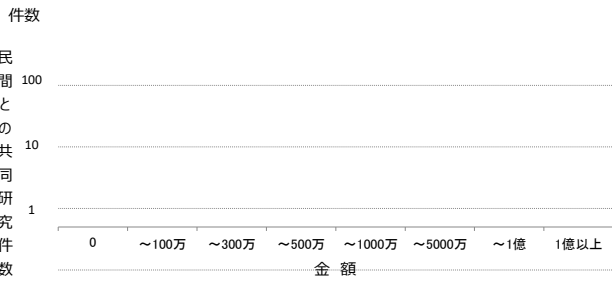
外部資金

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

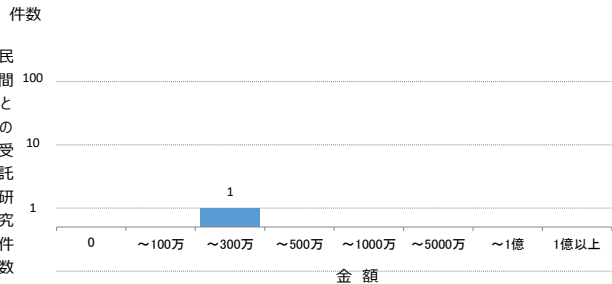
| ■ 共同研究 | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | | | 0 | 0 | 位 |
| 民間企業のみ | | | | | 位 |
| 大企業 | | | | | 位 |
| 中小企業 | | | | | 位 |

※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの



| ■ 受託研究 | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | 400 | 1 | 1,052 | 1 | 位 |
| 民間企業のみ | 400 | 1 | 1,052 | 1 | 位 |
| 大企業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 位 |
| 中小企業 | 400 | 1 | 1,052 | 1 | 位 |

※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの



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 | 84 | | | | |
| 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。

| 産学連携業務分担 | 産連本部 | 他部署 | 外部委託 |
|------------------------|------|-----|------|
| 共同研究等の企画・提案 | | | |
| 契約書での成果目標、達成時の明記 | ○ | | |
| 共同研究契約の締結/判断 (契約権限の集中) | ○ | | |
| 共同研究の進捗管理とフィードバック | | | |
| 企業ニーズに適応した技術移転・事業化提案 | | | |

※該当する業務は、赤色で表示されます。

特許出願・活用実績

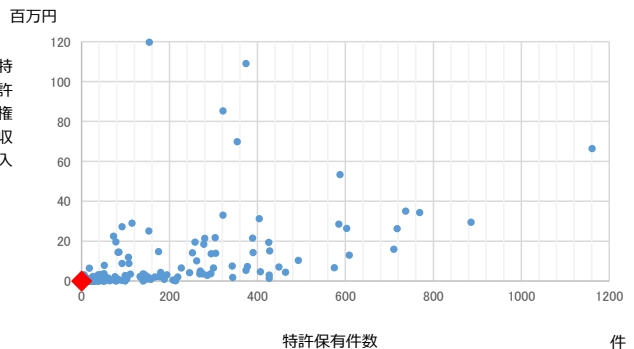
| 職務発明の帰属 | 大学 | 発明者 |
|---------|-----|--------|
| | 未設定 | 研究者あたり |
| 特許出願件数 | 0 | 0.000 |
| 特許保有件数 | 0 | 0.000 |

| 不実施補償の取扱 | |
|-----------------|--|
| 契約雛形の条項に従う | |
| 不実施補償を求めない場合がある | |
| 原則、不実施補償は求めない | |
| その他 | |

| | | |
|---------------|---|----------|
| 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 (2018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 | 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。

産学連携へのインセンティブ

| | |
|-------------|-------------|
| インセンティブ設計あり | インセンティブ設計なし |
|-------------|-------------|

クロスアポイントメントの実績（人）

| | | |
|-----------|----|----|
| | 受入 | 派遣 |
| 大学・民間企業以外 | | |
| 民間企業 | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|-----------|----|----|
| クロスアポ規定 | 有 | 無 | 企業とのクロスアポ | 可能 | 不可 |
|---------|---|---|-----------|----|----|

■ 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 |

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

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 産学連携本部が関与した1000万円以上の共同研究 | 0 | 件 |
| 内、マッチングを行い、契約締結した件数 | 0 | 件 |

| | | | | |
|-----------|---|---|------------|-------|
| 分野横断型共同研究 | 0 | 件 | 平均(目安)交渉期間 | 1ヶ月未満 |
|-----------|---|---|------------|-------|

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 91 名 実用化数 0 件

窓口 大学総務班
 担当者 石崎 郁代
 TEL 092-925-3511
 Email soumu@chikushi-u.ac.jp
 産連HP <https://www.chikushi-u.ac.jp/lifelong/academic-industrial-alliance>
 シーズDB

外部資金

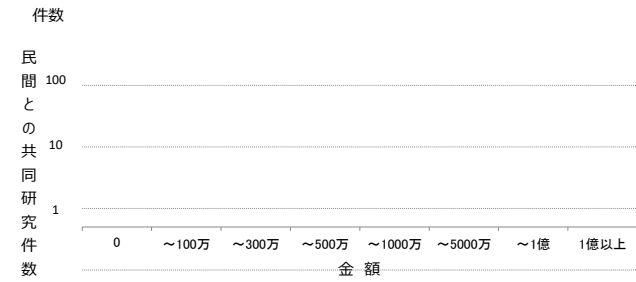
| 科研費 | | その他政府系資金 (千円) | 民間資金 (千円) |
|-----|----|------------------|--------------|
| 金額 | 件数 | | |
| 千円 | | | 0 |

| 間接経費割合 | | 株式の保有 | | 新株予約権の保有 | |
|----------------|--|-------|---|----------|---|
| 間接経費の割合を定めていない | | 有 | 無 | 有 | 無 |

■共同研究

| | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | | | 0 | 0 | 位 |
| 民間企業のみ | | | | | 位 |
| 大企業 | | | | | 位 |
| 中小企業 | | | | | 位 |

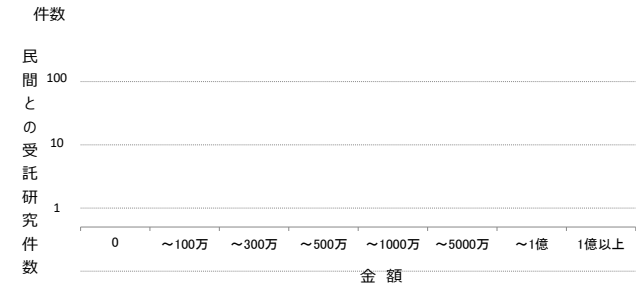
※順位は2018年度の受入額を国公立で比較したもの



■受託研究

| | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | | | 0 | 0 | 位 |
| 民間企業のみ | | | 0 | 0 | 位 |
| 大企業 | | | 0 | 0 | 位 |
| 中小企業 | | | 0 | 0 | 位 |

※順位は2018年度の受入額を国公立で比較したもの



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 | 46 | | | | |
| 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。

| 産学連携業務分担 | 産連本部 | 他部署 | 外部委託 |
|------------------------|------|-----|------|
| 共同研究等の企画・提案 | | | |
| 契約書での成果目標、達成時の明記 | | | |
| 共同研究契約の締結/判断 (契約権限の集中) | | | |
| 共同研究の進捗管理とフィードバック | | | |
| 企業ニーズに適合した技術移転・事業化提案 | | | |

※該当する業務は、赤色で表示されます。

特許出願・活用実績

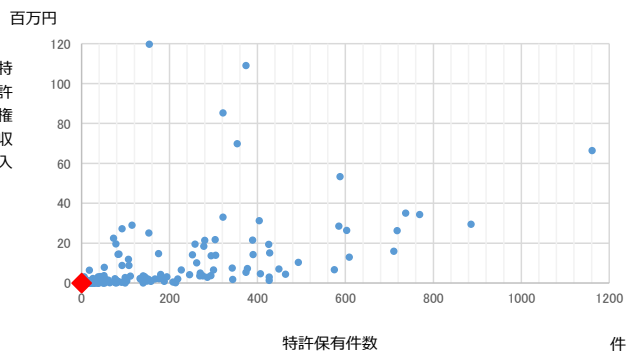
| 職務発明の帰属 | 大学 | 発明者 |
|---------|-----|--------|
| | 未設定 | 研究者あたり |
| 特許出願件数 | 0 | 0.000 |
| 特許保有件数 | 0 | 0.000 |

| 不実施補償の取扱 |
|-----------------|
| 契約雛形の条項に従う |
| 不実施補償を求めない場合がある |
| 原則、不実施補償は求めない |
| その他 |

| | | |
|---------------|---|----------|
| 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 (2018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。

産学連携へのインセンティブ

| | |
|-------------|-------------|
| インセンティブ設計あり | インセンティブ設計なし |
|-------------|-------------|

クロスアポイントメントの実績（人）

| | | |
|-----------|----|----|
| | 受入 | 派遣 |
| 大学・民間企業以外 | | |
| 民間企業 | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|-----------|----|----|
| クロスアポ規定 | 有 | 無 | 企業とのクロスアポ | 可能 | 不可 |
|---------|---|---|-----------|----|----|

■ 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 | 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 |
|-------|------|
| | |
| | |
| | |

組織的産学連携活動

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 産学連携本部が関与した1000万円以上の共同研究 | 0 | 件 |
| 内、マッチングを行い、契約締結した件数 | 0 | 件 |

| | | | | |
|-----------|---|---|------------|-------|
| 分野横断型共同研究 | 0 | 件 | 平均(目安)交渉期間 | 1ヶ月未満 |
|-----------|---|---|------------|-------|

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 名 実用化数 件

窓口
 担当者 総務課 松村 憲治
 TEL 092-575-2971
 Email d_somu@fukujo.ac.jp
 産連HP <https://www.fukujo.ac.jp/university/compendium/disclosures.html>
 シーズDB

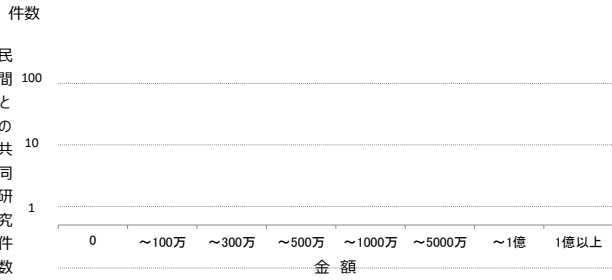
外部資金

| 科研費 | | その他政府系資金 (千円) | 民間資金 (千円) | |
|-------|----|------------------|--------------|---|
| 金額 | 件数 | | | |
| 9,310 | 千円 | 12 | 198,060 | 0 |

| 間接経費割合 | | 株式の保有 | | 新株予約権の保有 | |
|----------------|--|-------|---|----------|---|
| 間接経費の割合を定めていない | | 有 | 無 | 有 | 無 |

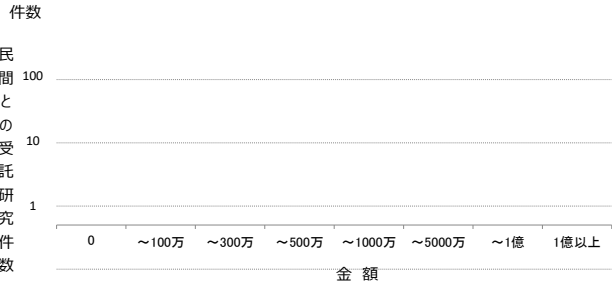
| ■ 共同研究 | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | | | 0 | 0 | 位 |
| 民間企業のみ | | | | | 位 |
| 大企業 | | | | | 位 |
| 中小企業 | | | | | 位 |

※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの



| ■ 受託研究 | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | | | 0 | 0 | 位 |
| 民間企業のみ | | | 0 | 0 | 位 |
| 大企業 | | | 0 | 0 | 位 |
| 中小企業 | | | 0 | 0 | 位 |

※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの



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。

| 産学連携業務分担 | 産連本部 | 他部署 | 外部委託 |
|------------------------|------|-----|------|
| 共同研究等の企画・提案 | | | |
| 契約書での成果目標、達成時の明記 | | | |
| 共同研究契約の締結/判断 (契約権限の集中) | | | |
| 共同研究の進捗管理とフィードバック | | | |
| 企業ニーズに適応した技術移転・事業化提案 | | | |

※該当する業務は、赤色で表示されます。

特許出願・活用実績

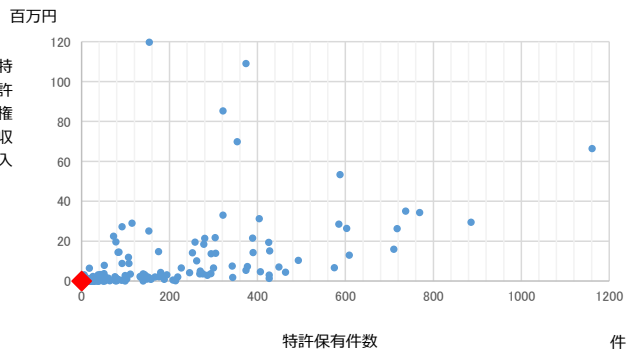
| 職務発明の帰属 | 大学 | 発明者 |
|---------|-----|-------|
| | 未設定 | |
| 特許出願件数 | 0 | 0.000 |
| 特許保有件数 | 0 | 0.000 |

| 不実施補償の取扱 |
|-----------------|
| 契約雛形の条項に従う |
| 不実施補償を求めない場合がある |
| 原則、不実施補償は求めない |
| その他 |

| | | |
|---------------|---|----------|
| 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 (2018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。

産学連携へのインセンティブ

| | |
|-------------|-------------|
| インセンティブ設計あり | インセンティブ設計なし |
|-------------|-------------|

クロスアポイントメントの実績（人）

| | | |
|-----------|----|----|
| | 受入 | 派遣 |
| 大学・民間企業以外 | | |
| 民間企業 | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|-----------|----|----|
| クロスアポ規定 | 有 | 無 | 企業とのクロスアポ | 可能 | 不可 |
|---------|---|---|-----------|----|----|

■ 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 |
|-------|------|
| | |
| | |
| | |

組織的産学連携活動

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 産学連携本部が関与した1000万円以上の共同研究 | 0 | 件 |
| 内、マッチングを行い、契約締結した件数 | 0 | 件 |

| | | | | |
|-----------|---|---|------------|------|
| 分野横断型共同研究 | 0 | 件 | 平均(目安)交渉期間 | 1年以上 |
|-----------|---|---|------------|------|

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。

産学連携へのインセンティブ

| | |
|-------------|-------------|
| インセンティブ設計あり | インセンティブ設計なし |
|-------------|-------------|

クロスアポイントメントの実績（人）

| | | |
|-----------|----|----|
| | 受入 | 派遣 |
| 大学・民間企業以外 | | |
| 民間企業 | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|-----------|----|----|
| クロスアポ規定 | 有 | 無 | 企業とのクロスアポ | 可能 | 不可 |
|---------|---|---|-----------|----|----|

■ 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 |

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

| | | |
|--------------------------|-----------|---|
| 産学連携本部が関与した1000万円以上の共同研究 | 0 | 件 |
| 内、マッチングを行い、契約締結した件数 | 0 | 件 |
| 分野横断型共同研究 | 5 | 件 |
| 平均(目安)交渉期間 | 9ヶ月以上1年未満 | |

私立 福岡女学院看護大学

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 名 実用化数 件

窓口 事務部 総務課
 担当者 城戸 和子
 TEL 092-943-4174
 Email ksomu@fukujo.ac.jp
 産連HP
 シーズDB

外部資金

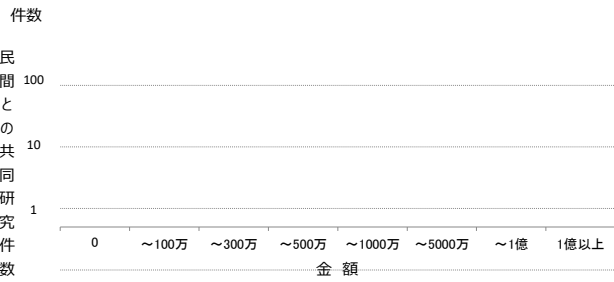
| 科研費 | | その他政府系資金 (千円) | 民間資金 (千円) |
|-----------|----|------------------|--------------|
| 金額 | 件数 | | |
| 16,510 千円 | 12 | | 0 |

| 間接経費割合 | | 株式の保有 | | 新株予約権の保有 | |
|----------------|--|-------|---|----------|---|
| 間接経費の割合を定めていない | | 有 | 無 | 有 | 無 |

■ 共同研究

| | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | | | 0 | 0 | 位 |
| 民間企業のみ | | | | | 位 |
| 大企業 | | | | | 位 |
| 中小企業 | | | | | 位 |

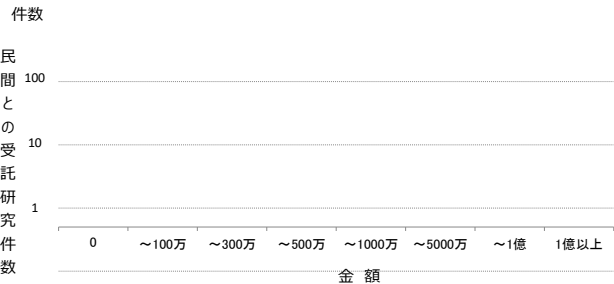
※順位は2018年度の受入額を国公立で比較したもの



■ 受託研究

| | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | | | 0 | 0 | 位 |
| 民間企業のみ | | | 0 | 0 | 位 |
| 大企業 | | | 0 | 0 | 位 |
| 中小企業 | | | 0 | 0 | 位 |

※順位は2018年度の受入額を国公立で比較したもの



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 |

※専門家配置している場合は、赤色で表示されます。

| 産学連携業務分担 | 産連本部 | 他部署 | 外部委託 |
|------------------------|------|-----|------|
| 共同研究等の企画・提案 | | | |
| 契約書での成果目標、達成時の明記 | | | |
| 共同研究契約の締結/判断 (契約権限の集中) | | | |
| 共同研究の進捗管理とフィードバック | | | |
| 企業ニーズに適応した技術移転・事業化提案 | | | |

※該当する業務は、赤色で表示されます。

特許出願・活用実績

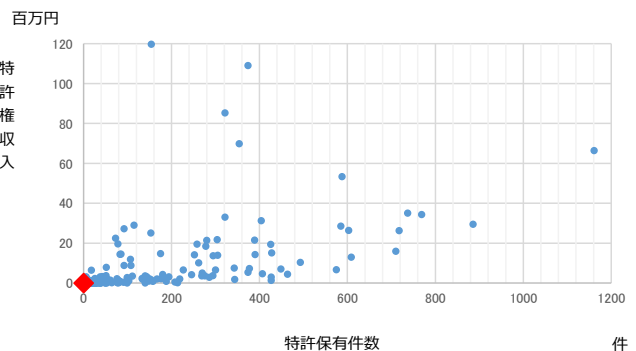
| 職務発明の帰属 | 大学 | 発明者 |
|---------|-----|-------|
| | 未設定 | |
| 特許出願件数 | 0 | 0.000 |
| 特許保有件数 | 0 | 0.000 |

| 不実施補償の取扱 |
|-----------------|
| 契約雛形の条項に従う |
| 不実施補償を求めない場合がある |
| 原則、不実施補償は求めない |
| その他 |

| | | |
|---------------|---|----------|
| 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 (2018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。

産学連携へのインセンティブ

| | |
|-------------|-------------|
| インセンティブ設計あり | インセンティブ設計なし |
|-------------|-------------|

クロスアポイントメントの実績（人）

| | | |
|-----------|----|----|
| | 受入 | 派遣 |
| 大学・民間企業以外 | | |
| 民間企業 | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|-----------|----|----|
| クロスアポ規定 | 有 | 無 | 企業とのクロスアポ | 可能 | 不可 |
|---------|---|---|-----------|----|----|

■ 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 | |
| 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

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 産学連携本部が関与した1000万円以上の共同研究 | 0 | 件 |
| 内、マッチングを行い、契約締結した件数 | 0 | 件 |

| | | | | |
|-----------|---|---|------------|--|
| 分野横断型共同研究 | 0 | 件 | 平均(目安)交渉期間 | |
|-----------|---|---|------------|--|

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 名 実用化数 件

窓口
 担当者
 TEL
 Email
 産連HP
 シーズDB

外部資金

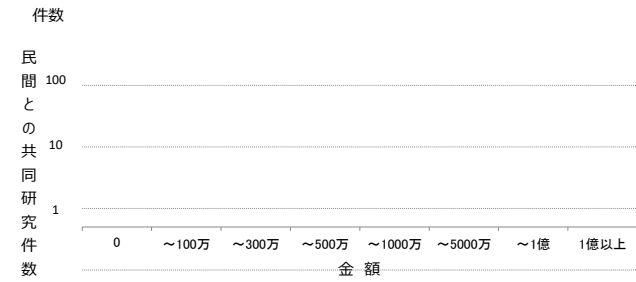
| 科研費 | | その他政府系資金 (千円) | 民間資金 (千円) |
|----------|----|------------------|--------------|
| 金額 | 件数 | | |
| 5,355 千円 | 4 | 0 | 0 |

| 間接経費割合 | | 株式の保有 | | 新株予約権の保有 | |
|----------------|--|-------|---|----------|---|
| 間接経費の割合を定めていない | | 有 | 無 | 有 | 無 |

■共同研究

| | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | | | 0 | 0 | 位 |
| 民間企業のみ | | | | | 位 |
| 大企業 | | | | | 位 |
| 中小企業 | | | | | 位 |

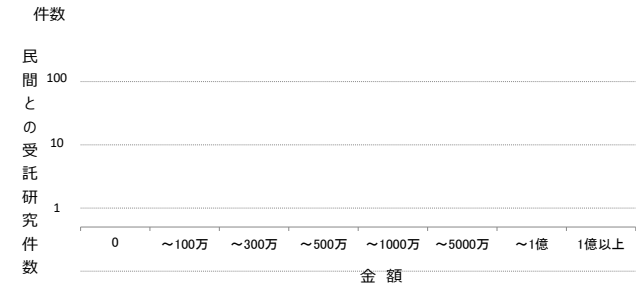
※順位は2018年度の受入額を国公立で比較したもの



■受託研究

| | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | | | 0 | 0 | 位 |
| 民間企業のみ | | | 0 | 0 | 位 |
| 大企業 | | | 0 | 0 | 位 |
| 中小企業 | | | 0 | 0 | 位 |

※順位は2018年度の受入額を国公立で比較したもの



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 | <input type="text" value=""/> 名 | | | | | |
| 専門家の配置 | <input type="checkbox"/> 弁護士 <input type="checkbox"/> 弁理士 <input type="checkbox"/> 税理士 <input type="checkbox"/> 公認会計士 <input type="checkbox"/> 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。

| 産学連携業務分担 | 産連本部 | 他部署 | 外部委託 |
|------------------------|------|-----|------|
| 共同研究等の企画・提案 | | | |
| 契約書での成果目標、達成時の明記 | | | |
| 共同研究契約の締結/判断 (契約権限の集中) | | | |
| 共同研究の進捗管理とフィードバック | | | |
| 企業ニーズに適応した技術移転・事業化提案 | | | |

※該当する業務は、赤色で表示されます。

特許出願・活用実績

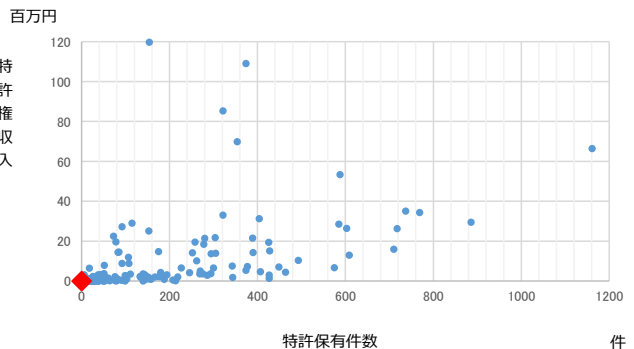
| 職務発明の帰属 | 大学 | 発明者 |
|---------|----|-------|
| | | 未設定 |
| 特許出願件数 | 0 | 0.000 |
| 特許保有件数 | 0 | 0.000 |

| 不実施補償の取扱 |
|-----------------|
| 契約雛形の条項に従う |
| 不実施補償を求めない場合がある |
| 原則、不実施補償は求めない |
| その他 |

| | | |
|---------------|---|----------|
| 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 (2018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 | 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。

産学連携へのインセンティブ

| | |
|-------------|-------------|
| インセンティブ設計あり | インセンティブ設計なし |
|-------------|-------------|

クロスアポイントメントの実績（人）

| | | |
|-----------|----|----|
| | 受入 | 派遣 |
| 大学・民間企業以外 | | |
| 民間企業 | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|-----------|----|----|
| クロスアポ規定 | 有 | 無 | 企業とのクロスアポ | 可能 | 不可 |
|---------|---|---|-----------|----|----|

■ 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 | |
| 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

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 産学連携本部が関与した1000万円以上の共同研究 | 0 | 件 |
| 内、マッチングを行い、契約締結した件数 | 0 | 件 |

| | | | | |
|-----------|---|---|------------|------------|
| 分野横断型共同研究 | 0 | 件 | 平均(目安)交渉期間 | 6ヶ月以上9ヶ月未満 |
|-----------|---|---|------------|------------|

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 名 実用化数 件

窓口
 担当者
 TEL
 Email
 産連HP
 シーズDB

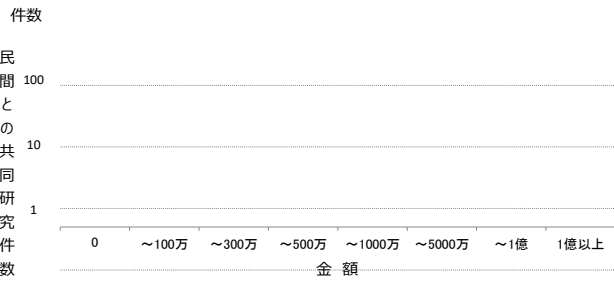
外部資金

| 科研費 | | その他政府系資金 (千円) | 民間資金 (千円) |
|-------|----|------------------|--------------|
| 金額 | 件数 | | |
| 2,580 | 千円 | 3 | 0 |

| 間接経費割合 | | 株式の保有 | | 新株予約権の保有 | |
|----------------|--|-------|---|----------|---|
| 間接経費の割合を定めていない | | 有 | 無 | 有 | 無 |

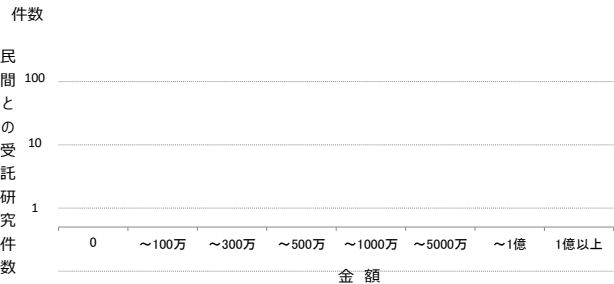
| ■共同研究 | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | | | 0 | 0 | 位 |
| 民間企業のみ | | | | | 位 |
| 大企業 | | | | | 位 |
| 中小企業 | | | | | 位 |

※順位は2018年度の受入額を国公立で比較したもの



| ■受託研究 | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | | | 0 | 0 | 位 |
| 民間企業のみ | | | 0 | 0 | 位 |
| 大企業 | | | 0 | 0 | 位 |
| 中小企業 | | | 0 | 0 | 位 |

※順位は2018年度の受入額を国公立で比較したもの



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 | 9 名 | 3 | | | | |
| 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。

| 産学連携業務分担 | 産連本部 | 他部署 | 外部委託 |
|------------------------|------|-----|------|
| 共同研究等の企画・提案 | | | |
| 契約書での成果目標、達成時の明記 | | | |
| 共同研究契約の締結/判断 (契約権限の集中) | | | |
| 共同研究の進捗管理とフィードバック | | | |
| 企業ニーズに適合した技術移転・事業化提案 | | | |

※該当する業務は、赤色で表示されます。

特許出願・活用実績

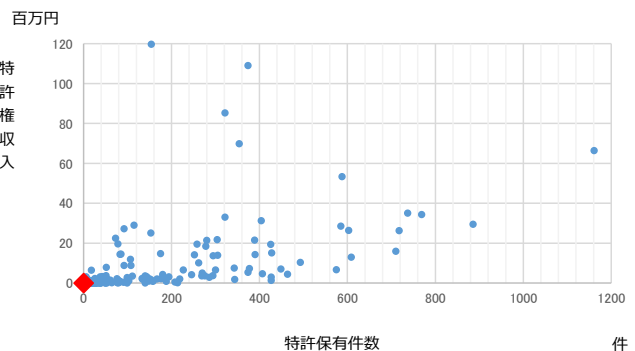
| 職務発明の帰属 | 大学 | 発明者 |
|---------|-----|--------|
| | 未設定 | 研究者あたり |
| 特許出願件数 | 0 | 0.000 |
| 特許保有件数 | 0 | 0.000 |

| 不実施補償の取扱 |
|-----------------|
| 契約雛形の条項に従う |
| 不実施補償を求めない場合がある |
| 原則、不実施補償は求めない |
| その他 |

| | | |
|---------------|---|----------|
| 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 (2018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 | 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。

産学連携へのインセンティブ

| | |
|-------------|-------------|
| インセンティブ設計あり | インセンティブ設計なし |
|-------------|-------------|

クロスアポイントメントの実績（人）

| | 受入 | 派遣 |
|-----------|----|----|
| 大学・民間企業以外 | | |
| 民間企業 | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|-----------|----|----|
| クロスアポ規定 | 有 | 無 | 企業とのクロスアポ | 可能 | 不可 |
|---------|---|---|-----------|----|----|

■ 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 |

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

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 産学連携本部が関与した1000万円以上の共同研究 | 0 | 件 |
| 内、マッチングを行い、契約締結した件数 | 0 | 件 |

| | | | | |
|-----------|---|---|------------|--|
| 分野横断型共同研究 | 0 | 件 | 平均(目安)交渉期間 | |
|-----------|---|---|------------|--|

基礎情報

大学の得意分野とその具体例

- ・六次産業化商品開発：「霧島さん家のグラノーラ」
- ・六次産業化商品開発：「Kirishima Tea JOIN 森の三姉妹シリーズ」

産学官連携活動において今後重点化したい事項

- ・減災、防災分野
- ・地域土木遺産の利活用・リノベーション
- ・農業の六次産業化商品の開発
- ・医療福祉ロボット分野

| | |
|--------|---|
| 運営費交付金 | 百万円 |
| 研究者数 | 53 名 |
| 実用化数 | 0 件 |
| 窓口 | 社会・地域連携センター |
| 担当者 | 福山 厚子 |
| TEL | 0995-45-0640 |
| Email | renkei-info@daiichi-koudai.ac.jp |
| 産連HP | ditpcc.org/ |
| シーズDB | http://ditpcc.org/center/seeds/ |

産学連携担当部署の体制

| | | |
|----------|-----------------------|------------|
| 産学連携担当部署 | 実務担当者数 | 実務者当たり研究者数 |
| 実務担当者数 | 2 名 | 27 |
| 専門家の配置 | 弁護士 弁護士 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。

| | | | |
|-----------------------|------|-----|------|
| 産学連携業務分担 | 産連本部 | 他部署 | 外部委託 |
| 共同研究等の企画・提案 | | | |
| 契約書での成果目標、達成時の明記 | | | |
| 共同研究契約の締結/判断（契約権限の集中） | ○ | | |
| 共同研究の進捗管理とフィードバック | ○ | | |
| 企業ニーズに適応した技術移転・事業化提案 | | | |

※該当する業務は、赤色で表示されます。

特許出願・活用実績

| | | | |
|---------|-----|--------|-----------------|
| 職務発明の帰属 | 大学 | 発明者 | 不実施補償の取扱 |
| | 未設定 | 研究者あたり | |
| 特許出願件数 | 0 | 0.000 | 契約離形の条項に従う |
| 特許保有件数 | 0 | 0.000 | 不実施補償を求めない場合がある |
| | | | 原則、不実施補償は求めない |
| | | | その他 |

| | | |
|--------------|---|----------|
| 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（2018年公開）

| 順位 | IPC | 分野 | 件数 |
|----|-----|-----|----|
| 1 | E04 | 建築物 | 2 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

外部資金

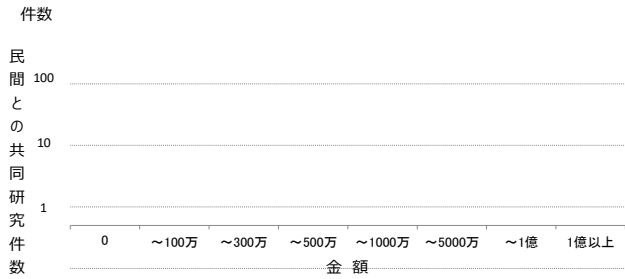
| 科研費 | | その他政府系資金 (千円) | 民間資金 (千円) |
|-------|----|------------------|--------------|
| 金額 | 件数 | | |
| 7,593 | 千円 | | 0 |

| | | | |
|--------|-------|----------|--|
| 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

| | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | 1,500 | 1 | 0 | 0 | 位 |
| 民間企業のみ | 1,500 | 1 | | | 位 |
| 大企業 | 0 | 0 | | | 位 |
| 中小企業 | 1,500 | 1 | | | 位 |

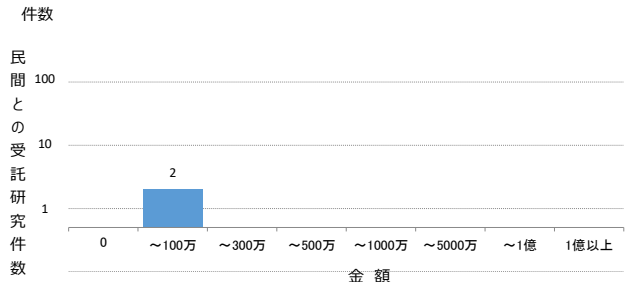
※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したものの



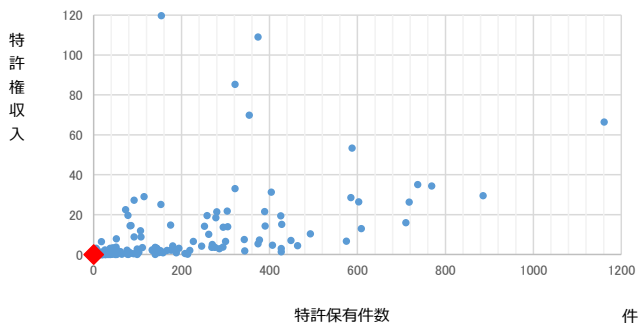
受託研究

| | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | 28,276 | 21 | 0 | 0 | 位 |
| 民間企業のみ | 3,032 | 4 | 700 | 2 | 位 |
| 大企業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 位 |
| 中小企業 | 3,032 | 4 | 700 | 2 | 位 |

※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したものの



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。

産学連携へのインセンティブ

| | |
|-------------|-------------|
| インセンティブ設計あり | インセンティブ設計なし |
|-------------|-------------|

クロスアポイントメントの実績（人）

| | | |
|-----------|----|----|
| | 受入 | 派遣 |
| 大学・民間企業以外 | | |
| 民間企業 | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|-----------|----|----|
| クロスアポ規定 | 有 | 無 | 企業とのクロスアポ | 可能 | 不可 |
|---------|---|---|-----------|----|----|

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 |
| 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 |
|-----------------------------|---------|
| Matching HUB Kirishima 2020 | 令和2年6月 |
| Matching HUB Kanazawa 2020 | 令和2年11月 |

組織的産学連携活動

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 産学連携本部が関与した1000万円以上の共同研究 | 0 | 件 |
| 内、マッチングを行い、契約締結した件数 | 0 | 件 |

| | | | | |
|-----------|---|---|------------|------------|
| 分野横断型共同研究 | 0 | 件 | 平均(目安)交渉期間 | 1ヶ月以上3ヶ月未満 |
|-----------|---|---|------------|------------|

■ 組織的産学連携活動の取組事例

| 産学官による地域の農産物を活用した新規六次産業化商品開発 | |
|--|---|
| <p>概要</p> <p>2016年3月24日、JAあいら、霧島市、本学の産学官3者で包括連携協定を締結。プロジェクトチームを結成し、地域の産物を利用した六次産業化商品を開発活動を続けている。産学官の連携を意識して、三者共同によるプロモーションも展開し、霧島ふるさと祭、JAみんなおいで祭などで販売もおこなっている。</p> <p>第1弾プロジェクトは、「霧島さん家のグラノーラ」開発で、林野庁「森のめぐみプロジェクト-食べて美味しい、からだも嬉しい、新メニュー-新商品コンテスト2016」に応募、新商品部門で大賞を受賞した。商品名を仮称で応募し、大賞受賞後、地域ぐるみでのプロモーションを狙い、ネーミングコンテストを開催し、現在の商品名が決定した。その後、全国JAグループの第3回六次化商品コンテストにおいて「とびつきスイーツ部門優秀賞（部門優勝）」も獲得し、ダブル受賞となった。</p> <p>第2弾プロジェクトは、「Kirishima Tea Join 森の三姉妹シリーズ」を開発。こちらも、林野庁「森のめぐみプロジェクト-食べて美味しい、からだも嬉しい、新メニュー-新商品コンテスト2018」に応募、新商品部門で大賞を受賞した。2019年秋発売を目指し現在商品のブラッシュアップ中である。</p> <p>本事例は、産学官の担当者がそれぞれの得意分野での持ち味を十分に発揮し、地方創生におけるモデル的な取り組み事例として特筆すべきものである。</p> <p>2017年には、地元の産学官金芳言が参集した「霧島ガストロノミー推進協議会」も発足。地域の食を地域のあらゆるステークホルダーが関与する機運が高まっている。</p> | <p>体制図等</p>  <p>学長・市長・組合長による受賞報告会</p> <p>霧島さん家のグラノーラ表彰盾</p> <p>Kirishima Tea Join 表彰盾および商品パッケージ</p> |

■ 産学連携活動の主な実用化事例

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 57 名 実用化数 件

窓口 学務課（社会連携担当）
 担当者 本坊 由香
 TEL 099-812-8501
 Email renkei@shigakukan.ac.jp
 産連HP
 シーズDB

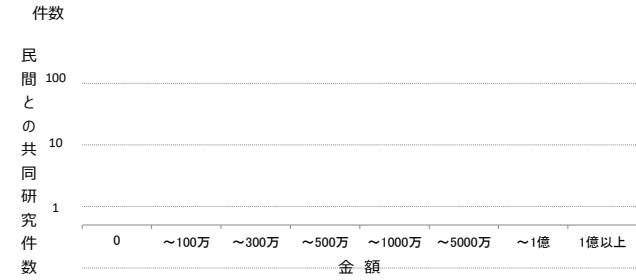
外部資金

| 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 | | | 0 |

| 間接経費割合 | | 株式の保有 | | 新株予約権の保有 | |
|----------------|--|-------|---|----------|---|
| 間接経費の割合を定めていない | | 有 | 無 | 有 | 無 |

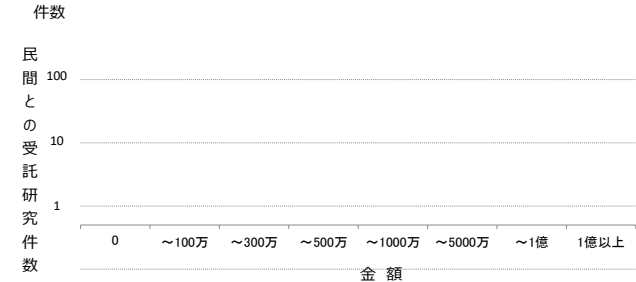
| ■ 共同研究 | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | | | 0 | 0 | 位 |
| 民間企業のみ | | | | | 位 |
| 大企業 | | | | | 位 |
| 中小企業 | | | | | 位 |

※順位は2018年度の受入額を国公立で比較したもの



| ■ 受託研究 | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | | | 0 | 0 | 位 |
| 民間企業のみ | | | 0 | 0 | 位 |
| 大企業 | | | 0 | 0 | 位 |
| 中小企業 | | | 0 | 0 | 位 |

※順位は2018年度の受入額を国公立で比較したもの



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 | 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。

| 産学連携業務分担 | 産連本部 | 他部署 | 外部委託 |
|-----------------------|------|-----|------|
| 共同研究等の企画・提案 | | | |
| 契約書での成果目標、達成時の明記 | | | |
| 共同研究契約の締結/判断（契約権限の集中） | | | |
| 共同研究の進捗管理とフィードバック | | | |
| 企業ニーズに適応した技術移転・事業化提案 | | | |

※該当する業務は、赤色で表示されます。

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 |

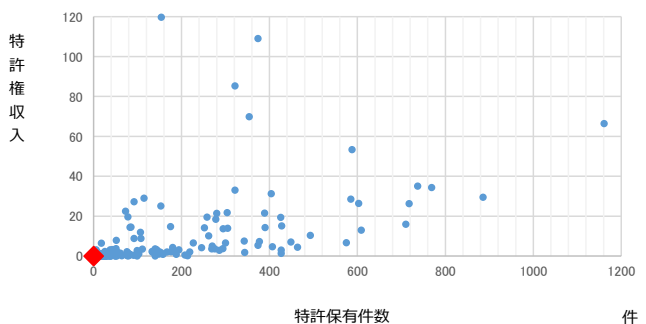
| 不実施補償の取扱 | |
|-----------------|--|
| 契約雛形の条項に従う | |
| 不実施補償を求めない場合がある | |
| 原則、不実施補償は求めない | |
| その他 | |

| | | |
|---------------|---|----------|
| 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（2018年公開）

| 順位 | IPC | 分野 | 件数 |
|----|-----|-------|----|
| 1 | G06 | 計算、計数 | 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 | 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。

産学連携へのインセンティブ

| | |
|-------------|-------------|
| インセンティブ設計あり | インセンティブ設計なし |
|-------------|-------------|

クロスアポイントメントの実績（人）

| | | |
|-----------|----|----|
| | 受入 | 派遣 |
| 大学・民間企業以外 | | |
| 民間企業 | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|-----------|----|----|
| クロスアポ規定 | 有 | 無 | 企業とのクロスアポ | 可能 | 不可 |
|---------|---|---|-----------|----|----|

■ 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 |

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

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 産学連携本部が関与した1000万円以上の共同研究 | 0 | 件 |
| 内、マッチングを行い、契約締結した件数 | 0 | 件 |

| | | | | |
|-----------|---|---|------------|--|
| 分野横断型共同研究 | 0 | 件 | 平均(目安)交渉期間 | |
|-----------|---|---|------------|--|

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 名 実用化数 件

窓口 教務部研究支援課
 担当者 高江洲 秀樹
 TEL 098-892-1111
 Email research@okiu.ac.jp
 産連HP <https://www.okiu.ac.jp/about/renkei>
 シーズDB

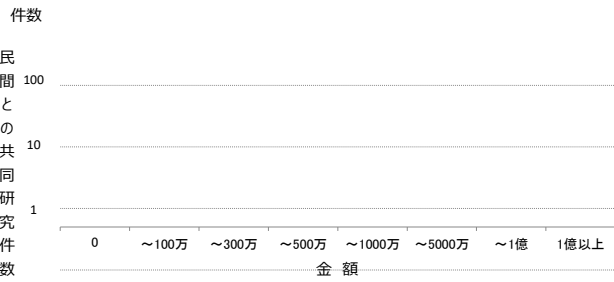
外部資金

| 科研費 | | その他政府系資金 (千円) | 民間資金 (千円) |
|--------|----|------------------|--------------|
| 金額 | 件数 | | |
| 22,939 | 千円 | 19 | 0 |

| 間接経費割合 | | 株式の保有 | | 新株予約権の保有 | |
|----------------|--|-------|---|----------|---|
| 間接経費の割合を定めていない | | 有 | 無 | 有 | 無 |

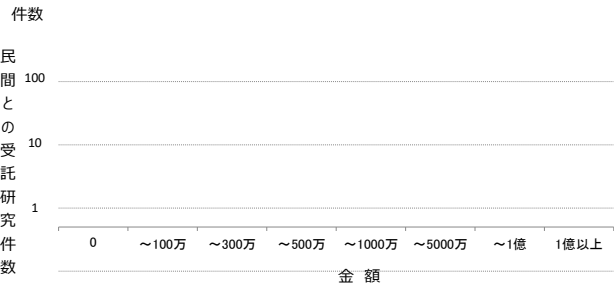
| 共同研究 | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | | | 0 | 0 | 位 |
| 民間企業のみ | | | | | 位 |
| 大企業 | | | | | 位 |
| 中小企業 | | | | | 位 |

※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの



| 受託研究 | 2017年度 | | 2018年度 | | 順位※ |
|--------|----------|----|----------|----|-----|
| | 受入額 (千円) | 件数 | 受入額 (千円) | 件数 | |
| 全体 | | | 0 | 0 | 位 |
| 民間企業のみ | | | 0 | 0 | 位 |
| 大企業 | | | 0 | 0 | 位 |
| 中小企業 | | | 0 | 0 | 位 |

※順位は2018年度の受入額を国公私立で比較したもの



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 | 67 | | | | |
| 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。

| 産学連携業務分担 | 産連本部 | 他部署 | 外部委託 |
|------------------------|------|-----|------|
| 共同研究等の企画・提案 | | | |
| 契約書での成果目標、達成時の明記 | | | |
| 共同研究契約の締結/判断 (契約権限の集中) | | | |
| 共同研究の進捗管理とフィードバック | | | |
| 企業ニーズに適応した技術移転・事業化提案 | | | |

※該当する業務は、赤色で表示されます。

特許出願・活用実績

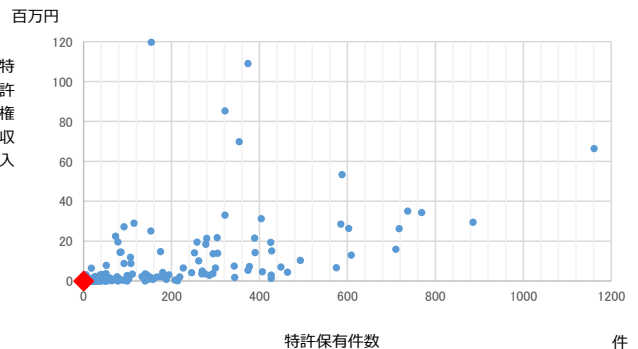
| 職務発明の帰属 | 大学 | 発明者 |
|---------|-----|-------|
| | 未設定 | |
| 特許出願件数 | 0 | 0.000 |
| 特許保有件数 | 0 | 0.000 |

| 不実施補償の取扱 |
|-----------------|
| 契約雛形の条項に従う |
| 不実施補償を求めない場合がある |
| 原則、不実施補償は求めない |
| その他 |

| | | |
|---------------|---|----------|
| 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 (2018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。

産学連携へのインセンティブ

| | |
|-------------|-------------|
| インセンティブ設計あり | インセンティブ設計なし |
|-------------|-------------|

クロスアポイントメントの実績（人）

| | | |
|-----------|----|----|
| | 受入 | 派遣 |
| 大学・民間企業以外 | | |
| 民間企業 | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|-----------|----|----|
| クロスアポ規定 | 有 | 無 | 企業とのクロスアポ | 可能 | 不可 |
|---------|---|---|-----------|----|----|

■ 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 |

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

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 産学連携本部が関与した1000万円以上の共同研究 | 0 | 件 |
| 内、マッチングを行い、契約締結した件数 | 0 | 件 |

| | | | | |
|-----------|---|---|------------|------------|
| 分野横断型共同研究 | 0 | 件 | 平均(目安)交渉期間 | 6ヶ月以上9ヶ月未満 |
|-----------|---|---|------------|------------|