

# 大学ファクトブック 2021

---

「組織」対「組織」の本格的産学連携の拡大に向けて

令和3年9月2日

一般社団法人 日本経済団体連合会

経済産業省

文部科学省

## はじめに

---

政府では、「2025年までに大学・研究開発法人等に対する企業の投資額を2014年の水準の3倍とすることを目指す」という目標を掲げています。

この達成に向けて、平成28年11月に、産業界からみた大学等の課題とその処方箋を示すことで、「組織」対「組織」の本格的な産学官共同研究を進めることを目指した「産学官連携による共同研究強化のためのガイドライン」<sup>1</sup>を策定し、さらに令和2年6月30日には、ボトルネックとなっている課題への処方箋と、産業界側の記載を充実した【追補版】<sup>2</sup>を策定しました。

「大学ファクトブック」は、大学における上記ガイドラインに基づく取組の状況や、産業界との連携実績などのデータを、比較評価が可能なかたちに「見える化」することで、産業界と大学の連携を更に促進することを目指しています。

企業の皆様におかれては、本ファクトブックを通じて大学の強みや特徴を把握し、またそれぞれの大学が進めている産学連携体制の整備状況を比較・評価することで、大学の「知の価値」に対して投資を行う参考にしていただきたいと思います。

大学の皆様におかれては、本ファクトブックを通じて他の大学と自らの大学の取組を比較することで、自らの強みや特徴を確認し、また、改善の余地を見出すことで、企業とのパートナーシップを更に深めるきっかけにさせていただくことを願っています。

1 平成28年11月30日 イノベーション促進産学官対話会議事務局

2 令和2年6月30日 文部科学省・経済産業省

# 目次

---

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>STRUCTURE</b> 本書の構成 | 3 |
|------------------------|---|

---

## 1. OVERVIEW 全体の概観

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| How to Read 項目別ランキング・トピックスの見方 | 5 |
|-------------------------------|---|

|                    |   |
|--------------------|---|
| ① Ranking 項目別ランキング | 6 |
|--------------------|---|

|                |   |
|----------------|---|
| ② Topics トピックス | 8 |
|----------------|---|

---

## 2. INDEX ファクトシート索引

|                          |    |
|--------------------------|----|
| How to Use ファクトシート索引の使い方 | 14 |
|--------------------------|----|

|  |    |
|--|----|
| ① Collaborative Research Inflows 共同研究受入額順（設置主体別） | 15 |
| ※国公立別  |    |

|                           |    |
|---------------------------|----|
| ② Japanese Syllabary 五十音順 | 19 |
|---------------------------|----|

|   |    |
|---|----|
| ③ Technical Field Ranking IPC 技術分野別出願動向ランキング順 | 23 |
|---|----|

---

## 3. FACT SHEETS 大学別ファクトシート

|                           |    |
|---------------------------|----|
| How to Read 大学別ファクトシートの見方 | 37 |
|---------------------------|----|

|  |    |
|--|----|
| ① Collaborative Research Inflows 共同研究受入額順（設置主体別） | 40 |
| ※国公立順不同  |    |

※2. INDEX ファクトシート索引の①と3. FACT SHEETS 大学別ファクトシートについて、9月3日に差し替えました。

本ファクトブックは、大きく3つのセクションに分かれています。

### セクション1 OVERVIEW 全体の概観

個々の大学の強みや特徴を「見える化」するため、大学ごとのファクトデータを様々な観点から大学間で比較・分析します。



### セクション2 INDEX ファクトシート索引

大学別ファクトシートの検索性を高めるため、①共同研究受入額順（設置主体別）、②五十音順、③IPC 技術分野別出願動向ランキング順 の3種類の索引を提供します。



### セクション3 FACT SHEETS 大学別ファクトシート

本書のメインコンテンツである、大学別の産学連携に関するファクトデータを網羅したファクトシートです。

# 1. Overview 全体の概観

---

ここでは、個々の大学の強みや特徴を「見える化」するため、大学ごとのファクトデータを様々な観点から大学間で比較・分析します。

# How to Read 項目別ランキング・トピックスの見方

## ① 項目別ランキング

「項目別ランキング」は、自らの大学の取組を他の大学と比較することで、自らの強みや特徴を確認し、また、改善の余地を見出すきっかけとするため、令和元年度文部科学省「大学等における産学連携等の実施状況調査」の結果<sup>1</sup>に基づき、大学別の共同研究受入額等について、上位30件までをランキング形式で掲載している。

大学名の左の記号及び数字は、矢印が前年度からの増減、中央の数字が直近調査の順位、右隣の括弧内の数字が前年度調査の順位を表している。なお、「-」は前年度欄外であったことを表す。データの引用元については、各項目に記載している。

①民間企業との共同研究費受入額



②民間企業との共同研究費受入額1,000万円以上の実施件数



## ② トピックス

「トピックス」は、大学におけるガイドラインに基づく取組とその成果について、個々の大学の置かれた現状を明確にするため、テーマごとの全体の状況について概観できるデータを整理した。データの引用元については、各項目に記載している。

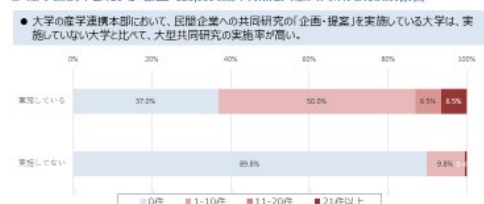
○ 大型共同研究 実施件数の推移



○ 大学等と民間企業との共同研究における研究費の規模別内訳



○ 産学連携本部による「企画・提案」実施の有無と大型共同研究規模別割合



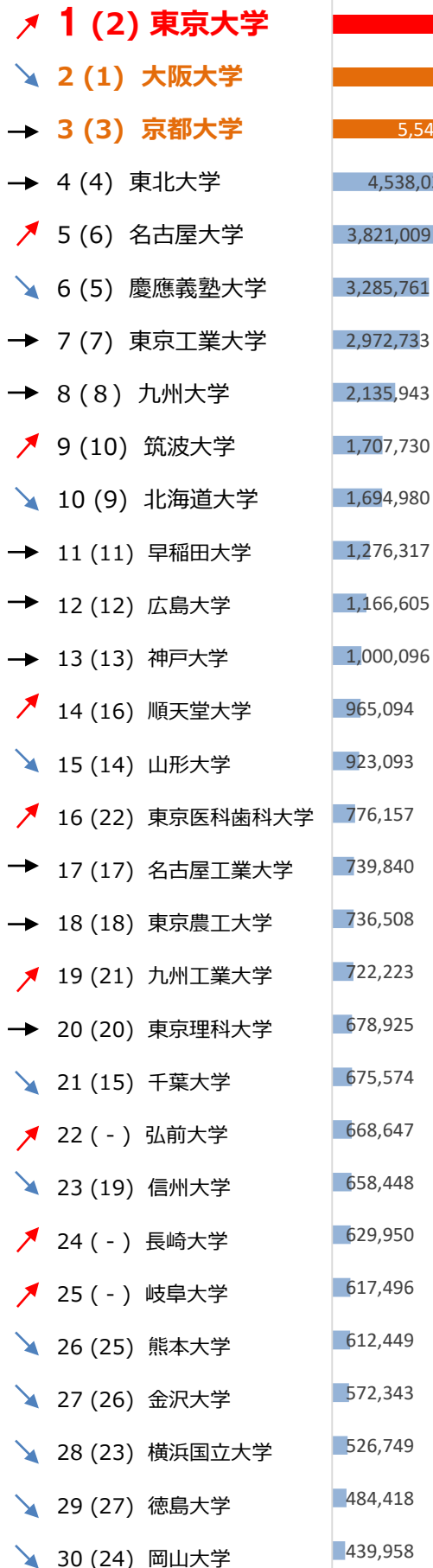
<sup>1</sup> 調査結果については、以下も参照。  
[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/sangaku/1413730\\_00010.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/sangaku/1413730_00010.htm)

# Ranking 項目別ランキング：大型共同研究\*

\* 受入額1千万円以上の民間企業との共同研究

## ①民間企業との共同研究費受入額

(千円)



## ②民間企業との共同研究費受入額 1,000万円以上の実施件数

(件)



# Ranking 項目別ランキング：大型共同研究\*

\* 受入額1千万円以上の民間企業との共同研究

## ③民間企業との共同研究費受入額 1,000万円以上の研究費受入額

(千円)



## ④民間企業との共同研究に伴う1件 当たりの研究費受入額

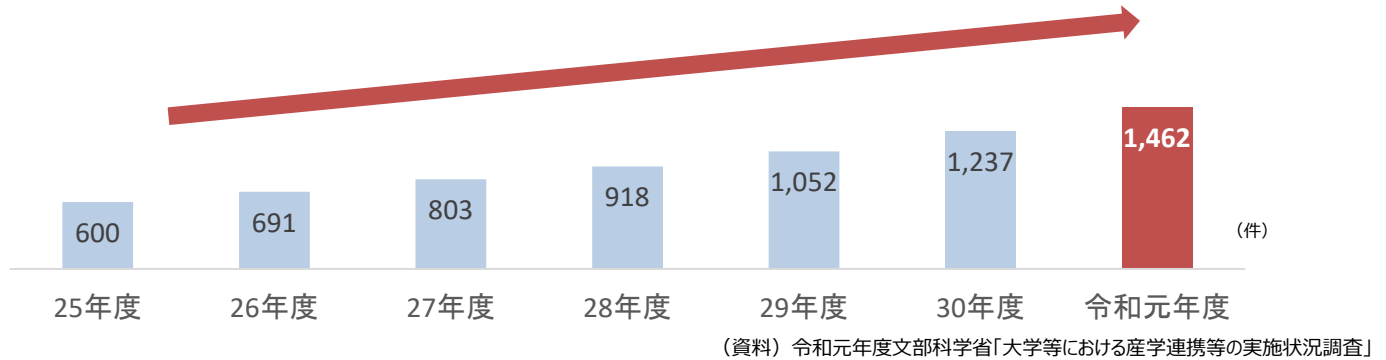
(千円)





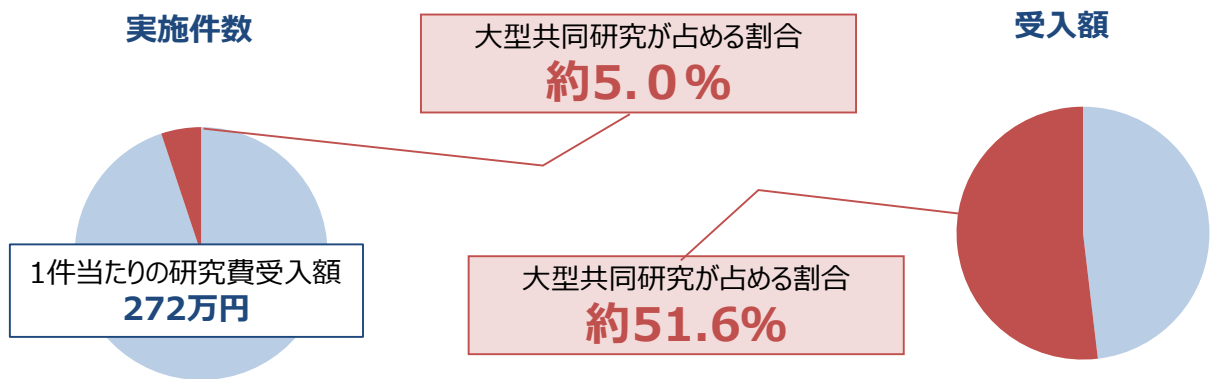
## ○ 大型共同研究 実施件数の推移

- 近年、大型共同研究が右肩上がり増加している。



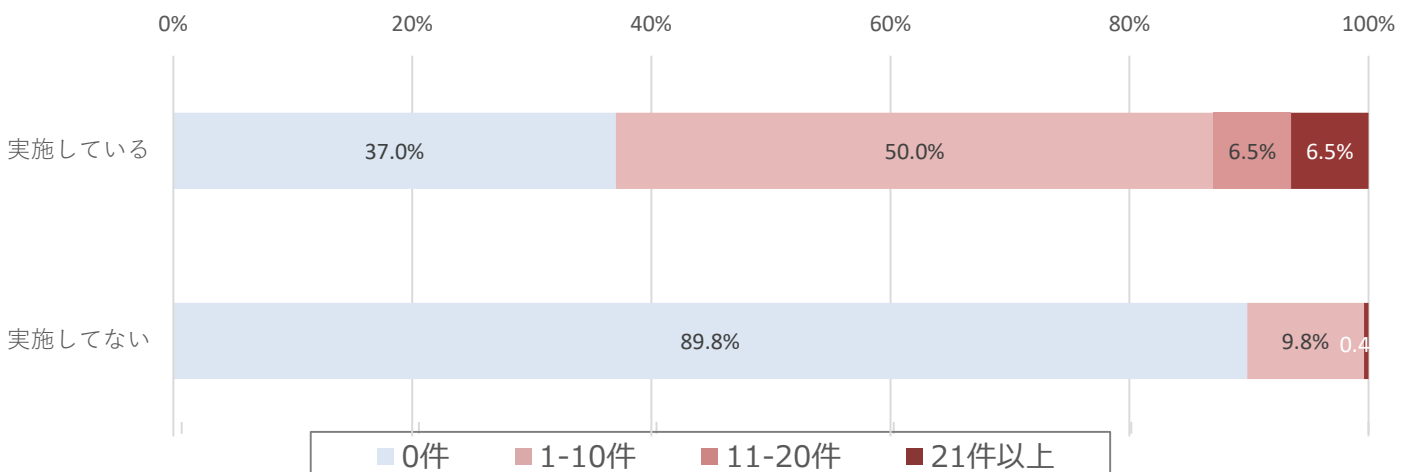
## ○ 大学等と民間企業との共同研究における研究費の規模別内訳

- 大型共同研究は、件数で見ると全体に占める割合は小さいが、額で見ると全体の半分近くを占め、大学における共同研究の受入額への影響が大きい。



## ○ 産学連携本部による「企画・提案」実施の有無と大型共同研究規模別割合

- 大学の産学連携本部において、民間企業への共同研究の「企画・提案」を実施している大学は、実施していない大学と比べて、大型共同研究の実施率が高い。

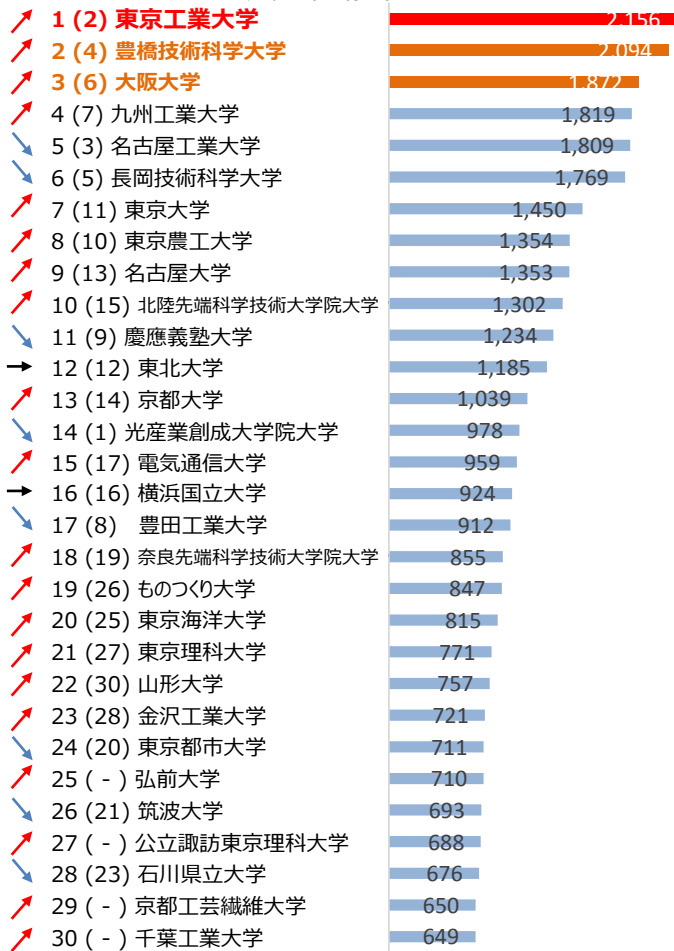


\* 「実施している」大学=108、「実施していない」大学=256  
(資料) 令和元年度経済産業省・文部科学省「『産学官連携による共同研究強化のためのガイドライン』実効性向上のためのアンケート調査」

# Ranking 項目別ランキング：受託研究・特許関係

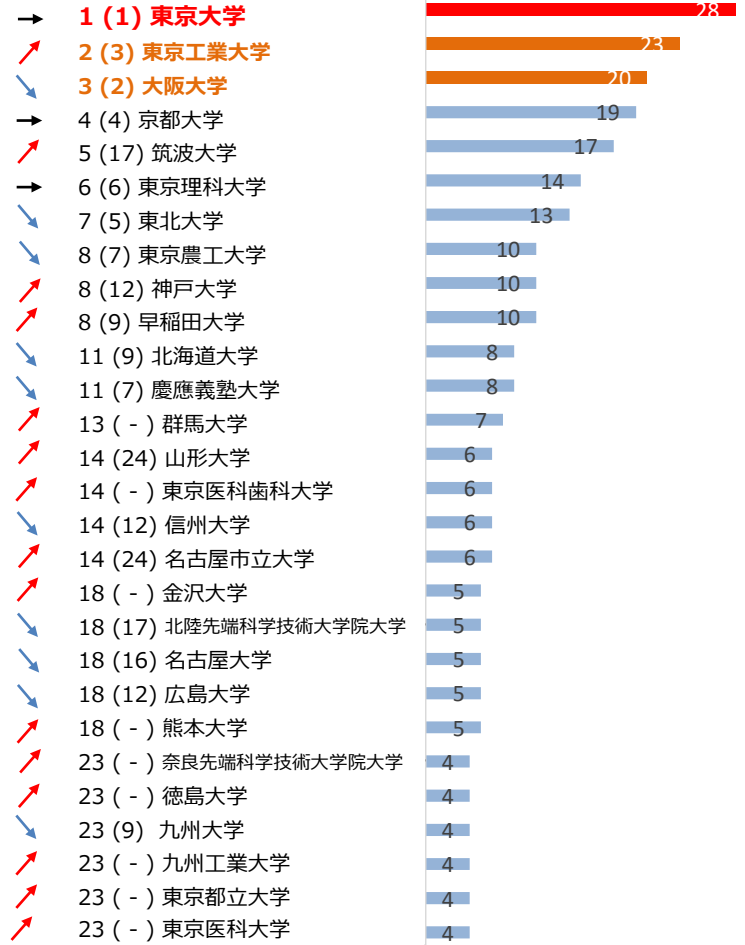
## ⑤ 民間企業との共同研究に伴う研究者1人当たりの研究費受入額

(千円)



## ⑥ 外国企業との共同研究実施件数

(件)



## ⑦ 外国企業との共同研究費受入額

(千円)



## ⑧ 知的財産権等収入

(千円)



# Ranking 項目別ランキング：特許関係

## ⑨特許権実施等件数



## ⑩特許権保有件数のうち実施許諾中の特許権数の割合



## ⑪特許権実施等収入



## ⑫研究者\*1人当たりの特許権実施等収入額



# Ranking 項目別ランキング：地域社会との産学連携関係

## ○ 同一県内企業\*及び地方公共団体との共同・受託研究実施件数（地方別）

\* 大学等と契約した企業が同一都道府県内にある企業

