

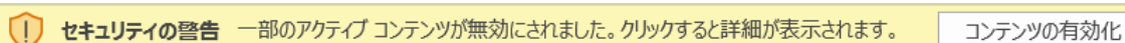
## 大学ファクトブック 2024 検索ツールについて

本ツールは、文部科学省が実施した「令和 4 年度大学等における産学連携等実施状況について」を基に作成された大学ファクトブック 2024 に掲載している内容から、大学個別シートや大学を検索する機能を提供しています。検索ツールは以下の 2 種類から構成されています。

1. **【大学個別シート検索】**：大学名から、大学ファクトブックの個別シートを検索・取得できます。国立・公立・私立大学ごとにファイルが分かれています。
2. **【大学検索】**：11 項目を条件として、大学名を検索できます。

### 検索の手順

1. ファイルを開くと、メニューバーの下部に「セキュリティの警告」が現れる場合があります。その場合、「コンテンツの有効化」をクリックしてください。



2. 個別のファイルに「はじめに」シートがありますので、そのシートを読んでから「検索画面」シートで検索を開始してください。【大学個別シート検索】には「シートの見方」シートがありますので、そちらもご覧ください。

### 留意事項

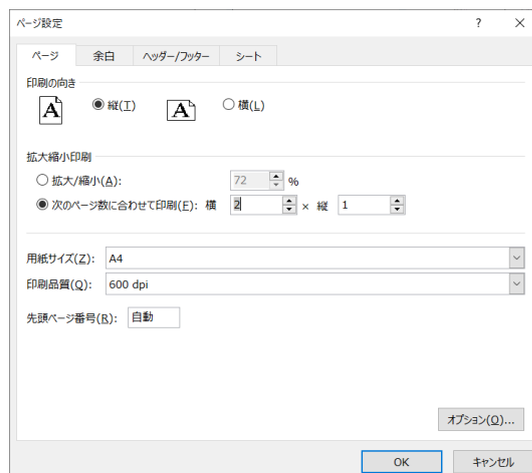
- 本ツールは企業や大学の産学連携担当者による利用を想定しています。
- 【大学個別シート検索】のファイルは容量が大きいので、ファイルを開くまでに時間がかかる場合があります。また、他のアプリケーションを複数開いている場合など、動作が不安定になったり正常に動作しない場合があります。できる限り他のアプリケーションは閉じてからご使用ください。
- 【大学検索】で「検索結果テキストファイル出力」ボタンを押すと、「data.txt に書き出しました」というポップアップが表示されます。ボタンを押すたびにテキストファイルの内容が上書きされますので注意してください。
- 【大学個別シート検索】で表示される個別シートは、お使いの PC 環境によっては印刷がずれる場合があります。印刷の「ページ設定」で横 2×縦 1 に設定し直してください。また、システム上、印刷範囲外に複数のデータが表示されますが、あらかじめご了承ください。

### お問い合わせ先

掲載情報等に係るご相談は、下記メールにてご連絡ください。  
メールアドレス：bzl-sangakurenkei-guideline&&meti.go.jp  
(&&を@に変換)

【件名】大学ファクトブック 2024 検索ツールお問い合わせ

- ① お名前
- ② ご連絡先（メールアドレス・電話番号）
- ③ 機関・部署・役職
- ④ お問い合わせ内容



# How to Read 大学個別シートの見方

大学個別シートは、令和3年度、令和4年度文部科学省「大学等における産学連携等実施状況について」(以下、「産連調査」)の結果<sup>(1)</sup>に基づき、大学ごとに産学官連携本部機能や、特許出願・活用実績、産学官連携取組状況等を掲載している。

## 掲載大学

令和4年度産連調査に回答した大学 (非掲載希望大学を除く産連調査対象大学) を掲載している。

## 掲載項目

上記の調査における質問項目については青色セル、上記の調査の結果をもとに経済産業省において数値を算出した項目、および複数選択肢の質問に対する該当項目については赤色セルで表示している。

### ① 基礎情報

・産連調査の回答を記載。

### ② 産学官連携担当部署の体制

・本年度より「産学官連携本部等組織名」、「産学官連携本部等URL」の項目を記載、「実務担当者数」、「専門家の配置」は、産連調査の回答を記載。「専門家の配置」は、同調査において配置していると回答のあったものを赤色で表示。

### ③ 組織的産学官連携活動

・産連調査の回答を記載。なお、「組織的産学官連携活動」における「産学官連携本部が関与した共同研究」は、国内企業と1,000万円以上の共同研究、国外企業を含んでいる。

### ④ 外部資金

・「共同・受託研究実績」については産連調査より2021年度・2022年度の実績 (総額、件数) を記載し、2022年度の民間企業との共同研究件数の規模別のヒストグラムを記載している。

・その他の項目については、産連調査の回答を記載。なお、「その他政府系資金」については、文部科学省と文部科学省以外の府省の競争的研究費の合算値、「その他団体からの資金」については地方自治体、民間団体等の研究補助金・研究助成金の回答を記載している。

### ⑤ 特許出願・活用実績、ベンチャー支援体制

・産連調査より「特許出願件数」、「特許保有件数」、「特許権実施等件数・収入」を記載している。なお、「特許実施等件数・収入」については、PCT (特許協力条約)・EPC (ヨーロッパ特許条約) 等の値をそれぞれ記載することに変更。当該記載に基づき、散布図を作成した (赤い点は当該大学を示し、青い点は本ファクトブック掲載の他大学を示している)。

・ベンチャー支援体制については、産連調査の回答を記載。

○ 立  
○○ 大学  
(○○県)

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

①

#### 基礎情報 ①

大学の得意分野ともの具体例

産学官連携活動において今後重点化したい事項

#### 外部資金 ④

科別	その他政府系助成金 (千円)	その他民間系助成金 (千円)

共同研究における共同研究種別	株式の所有		特許権の所有	
	有	無	有	無

	2021年度		2022年度		増加※
	件数	収入 (千円)	件数	収入 (千円)	
共同研究					
全件					
民間企業のみ					
大企業					
中小企業					

※収入は2021年度の収入と比較したものです。  
※収入は50位未満は記載、51位以下の場合は空欄となります。

民間との共同研究件数

	2021年度		2022年度		増加※
	件数	収入 (千円)	件数	収入 (千円)	
受託研究					
全件					
民間企業のみ					
大企業					
中小企業					

※収入は2021年度の収入と比較したものです。  
※収入は50位未満は記載、51位以下の場合は空欄となります。

民間との受託研究件数

#### 産学官連携担当部署の体制 ②

産学官連携本部等組織名	産学官連携本部等URL	

研究担当	名
実務担当者数	
実務担当の専任者数	

専門家の配置	弁護士	弁理士	特許士	公認会計士	その他

※専任者を記載している場合は、赤色で表示されます。

#### 組織的産学官連携活動 ③

産学官連携本部が関与した共同研究	件
内、ベンチャー等向け共同研究	
※1,000万円以上の共同研究	

産学官連携本部が関与した共同研究	件
内、1,000万円以上の共同研究	

産学官連携本部が関与した共同研究	件
産学官連携本部が関与した共同研究	
産学官連携本部が関与した共同研究	
産学官連携本部が関与した共同研究	
産学官連携本部が関与した共同研究	

#### 特許出願・活用実績 ⑤

特許出願の種別	大学	実用新案	本出願

特許出願件数 (件)	国内	外国	PCT	EPC

特許保有件数 (件)	国内	外国	PCT	EPC

#### ベンチャー支援体制

大学ベンチャー数	社

ベンチャー数 (PCT)	社	ベンチャー (PCT)	社

ベンチャー支援体制	支援センター		インキュベーション施設	
	有	無	有	無

ベンチャー支援体制	ベンチャー支援 (千円)		面談	件
	有	無		

特許出願・活用実績	件	収入 (千円)

(1)調査結果については、以下も参照。

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/sangaku/1413730\\_00001.html](https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/sangaku/1413730_00001.html)

※下線部は2023年版からの変更点です。

