



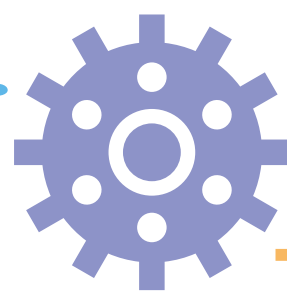
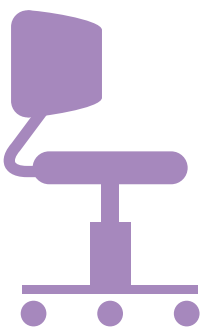
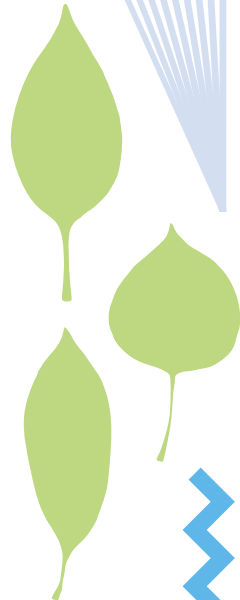
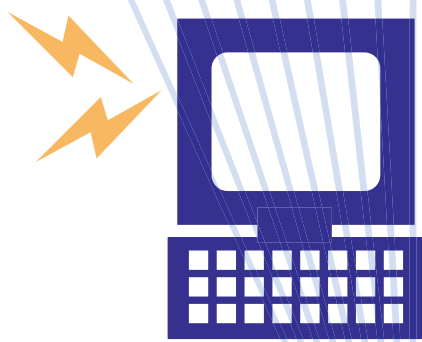
# 明治大学 産学連携プラン

「明治」の研究成果で  
未来を知る



MEIJI  
UNIVERSITY

明治大学  
研究活用知財本部



明治大学研究活用知財本部は、研究成果に基づく大学の「知」の活用を通じて、産業界をはじめ、地域へ貢献することを研究・教育に並ぶ大学の使命として位置づけ、連携活動を推進してまいります。

## ▶ 産学連携メニュー



### 1 共同・委託研究

明治大学と共通した課題や製品開発などの研究を行います。研究の実施形態によって、2種類の研究に分類されます。1つ目は民間企業と一緒に研究する共同研究になります。共同研究においては、民間企業からの研究スタッフの受け入れも可能です。2つ目として、簡単な実験、製品の性能試験等のような研究課題を民間企業から依頼を受けて研究する委託研究があります。



### 2 知的財産のライセンス

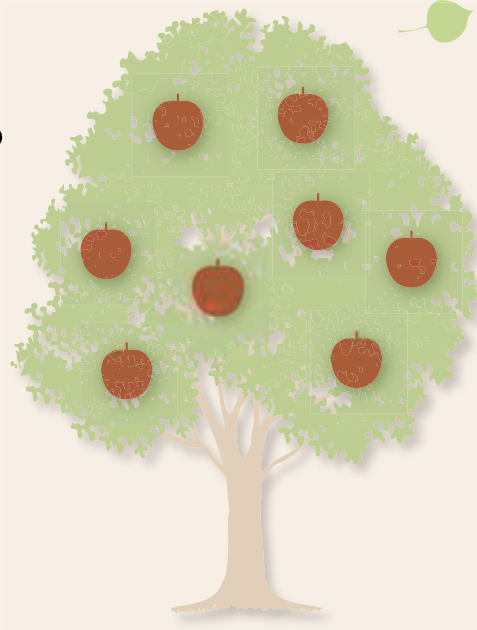
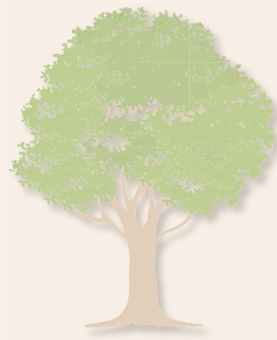
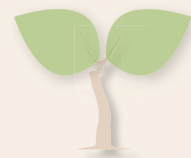
製品・サービスの開発や改良を目的とした技術導入のために、明治大学の研究成果から生まれた特許等の知的財産をライセンスいたします。また、汎用品として市販されていない試料・試薬等の研究成果物について、民間企業が産業利用を目的としてご希望の場合、提供条件を定めた有体物移転契約 (MTA) を締結し、研究成果物を提供いたします。

## ▶ 研究支援メニュー



### 奨励寄付

明治大学の学術研究の振興を目的として、民間企業、団体又は個人からの学術研究奨励寄付を承っております。



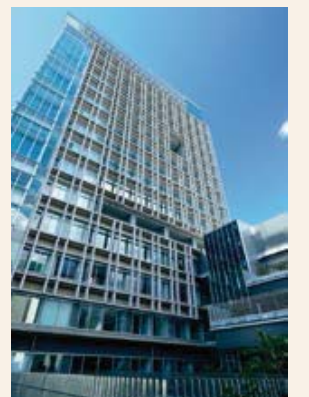
## ▶ 産学連携の流れ



## ▶ 学外の方が利用できる施設と設備の紹介

### 研究成果活用促進センター (駿河台キャンパス)

明治大学の研究成果に基づく産官学連携の支援、及び研究成果を活用した起業支援のために、施設 (オフィス仕様・7室) をご利用いただけます。(有料)



研究成果活用促進センター

### 地域産学連携研究センター (生田キャンパス)

神奈川県域その他における新技術・新事業の創出に貢献するために、10室のテクノロジーインキュベーション室 (ラボ仕様、約50m<sup>2</sup>) 及び、8種類の試験分析・試作加工装置をご利用いただけます。(有料)

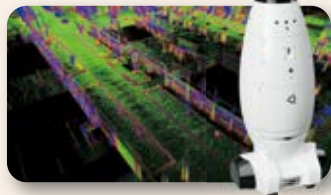


地域産学連携研究センター

#### 試験分析・試作加工装置一覧

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. 集束イオンビーム付走査型電子顕微鏡 | 5. 高速液体クロマトグラフ質量分析装置 |
| 2. 走査型プローブ顕微鏡        | 6. ガスクロマトグラフ質量分析装置   |
| 3. マスクレス露光装置         | 7. 多目的X線回折装置         |
| 4. 3Dプリンター           | 8. 恒温・恒湿槽            |

## ▶ 実用化事例



セキュリティロボット  
【SEQSENSE 株式会社】



発酵熟成肉製造のための「エイジングシート」  
【株式会社ミートエポック】



錯覚美術館  
【株式会社フォーシーズンズ】



ICT 養液土耕栽培支援システム「ZeRo.agri」  
【株式会社ルートレック・ネットワークス】

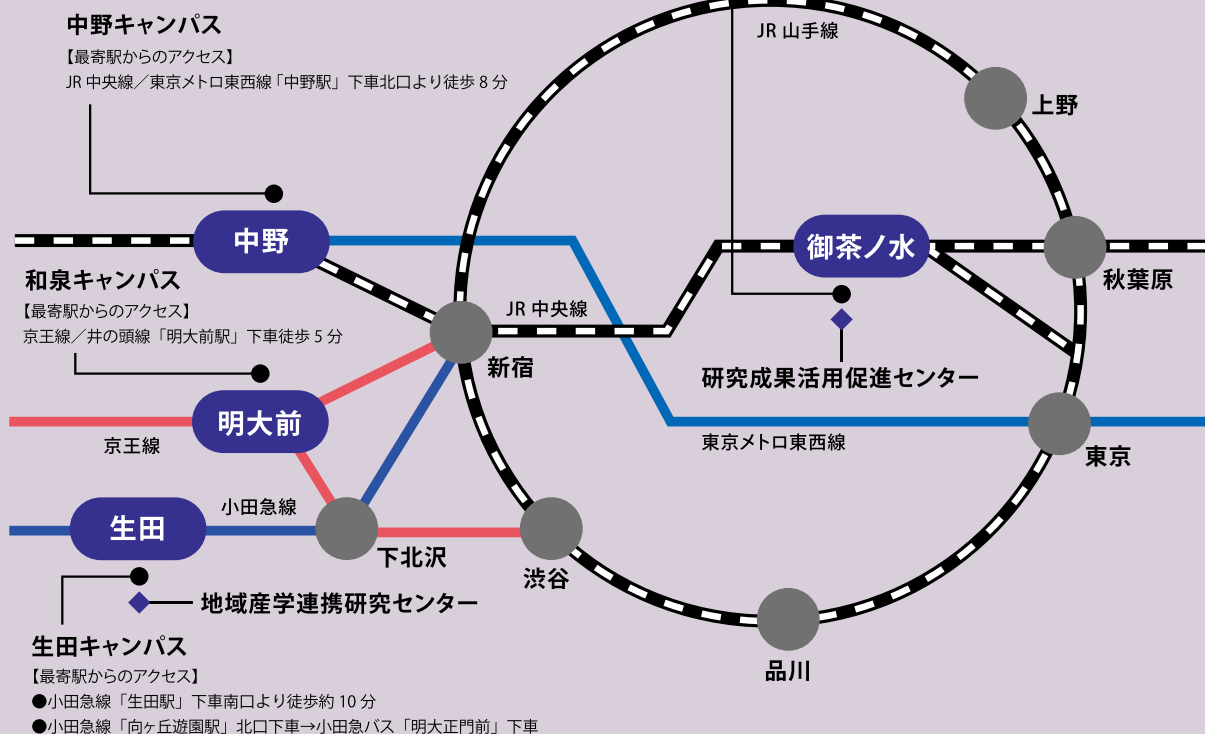
## ▶ 研究シーズページの紹介

明治大学の研究シーズは大学ホームページ（<http://www.meiji.ac.jp/tlo/seeds.html>）にて検索できます。  
共同研究及び産業界との連携を希望する研究シーズ情報を掲載しています。

明治大学 研究シーズ

検索

## ▶ アクセス



## ▶ 産学連携相談窓口

明治大学研究活用知財本部（<http://www.meiji.ac.jp/tlo>）

＜駿河台・和泉キャンパス担当＞

〒101-8301

東京都千代田区神田駿河台 1-1

グローバルフロント 6 階

研究知財事務室

TEL.03-3296-4398

FAX.03-3296-4283

＜生田・中野キャンパス担当＞

〒214-8571

神奈川県川崎市多摩区東三田 1-1-1

中央校舎 2 階

生田研究知財事務室

TEL.044-934-7639

FAX.044-934-7917