

# 国立研究開発法人理化学研究所

## 研究機関の紹介

理化学研究所(理研)は、日本で唯一の自然科学の総合研究所として物理学、工学、化学、計算科学、生物学、医科学などに及ぶ広い分野で研究開発を進めています。研究成果を社会に普及させるため、大学や企業との連携による共同研究、受託研究等を実施しているほか、知的財産等の産業界への技術移転を積極的に進めています。

## 事業概要

### 「科学技術の基礎研究を進め、その成果によって産業の発展を図る」

企業と連携した研究開発、知財確保・管理、様々な契約業務、ベンチャー支援、情報発信等を通じて産業界との連携を推進しています。

- » 知的財産権の確保と維持管理
- » ライセンス活動
- » 契約業務
- » バトンゾーン制度の運用
- » 情報発信
- » 技術相談
- » 理研ベンチャーの認定・支援
- » 産業界とのネットワーキング



## 企業との連携事例

### アミノ酸スポーツ飲料の先駆け！ VAAM(ヴァーム)

スズメバチの栄養液に含まれるアミノ酸の混合物が筋力持続、滋養強壮等の機能を発揮することを発見



株式会社明治

### 花や酵母などの新品種開発

#### 重イオン育種法による園芸植物の 品種改良と酵母の開発

重イオンビーム照射によって新色のパチュニアなどの品種改良や日本酒用酵母の開発に成功



左:株式会社サントリーフラワーズ/JFC石井農場 右:埼玉県産業技術総合センター



### 安全で環境にやさしい農薬 『SaFE 農薬』シリーズ

イチゴ、トマト、ブドウなどを害虫から守る農薬。ベーキングパウダーに使われる重曹などが有効成分



OATアグリオ株式会社 / 片倉工業株式会社 / 日本カーリット株式会社

## お問い合わせ



### 国立研究開発法人理化学研究所

科技ハブ産連本部 産業連携部産業連携推進課  
〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1 ☎ 045-462-5475

### 株式会社理研鼎業

※ 理研は(株)理研鼎業に対し、研究所の産学連携活動に関するイノベーション支援業務の業務委託を行っています。理研と(株)理研鼎業とは密に連携・協業し、研究成果をいち早く社会的価値に還元し、イノベーション創出に貢献します。



技術相談: [t-soudan@riken.jp](mailto:t-soudan@riken.jp)

\*フリーメールアドレスでのお問い合わせは受け付けておりませんので予めご了承ください。



詳しい内容は  
[こちらから:  
https://www.riken.jp](https://www.riken.jp)



メールマガジンのご登録は  
[こちらから:](#)

