



群馬大学

産学連携ワンストップサービスオフィス

自社製品の科学的根拠が知りたい



共同研究をしたいけど、どこに相談すればよいか分からない



自社研究テーマに合致する〇〇先生の話を知りたい



商品開発に活かせる大学の研究テーマに興味がある



大学の研究設備を用いて共同研究を行いたい



こんな時はお問い合わせください！

産学連携ワンストップサービスオフィスとは？



群馬大学では、地域の機関の皆様との産学官金連携にかかる総合的な相談窓口として、「産学連携ワンストップサービスオフィス」を設置しています。産学連携についてのお問合せ先がご不明の場合は、産学連携ワンストップサービスオフィスまでお気軽にご相談ください。

ご相談の流れ

産学連携ワンストップサービスオフィスに連絡



技術相談、依頼分析その他を本学コーディネータがコーディネートします



必要な手続きを経て共同研究、受託研究、依頼分析、学術指導などを行います

お問い合わせ

※共同研究、受託研究、依頼分析、学術指導は有料となります。ご相談自体は無料です。
※群馬大学で対応できないときは学外協力機関へ対応を依頼します。
※ご対応ができないときはその旨ご連絡します。

国立大学法人群馬大学 研究・産学連携推進機構

産学連携ワンストップサービスオフィス

TEL:0277-30-1105 FAX:0277-30-1178

(電話受付時間:平日午前9時~午後4時)

E-mail: onestop@jimu.gunma-u.ac.jp

https://www.gunma-u.ac.jp/general



ホームページからのアクセス

研究・指導を 依頼したい

受託研究

本学に研究，調査，分析及び検査などを委託する制度です

依頼分析

本学が依頼を受けて行う各種サンプル等の試料分析です

学術指導 (R5.新設)

本学へ学術指導・技術相談等を依頼する制度です

共同で研究を 実施したい

共同研究講座

研究室を新設して実施する大型の共同研究です

共同研究

本学と共通の課題を共同又は分担して行う研究です

研究活動を 支援したい

寄附講座

寄附により新たに大学内に講座を設置するものです

寄附金

本学に学術研究や奨学を目的とした資金を提供する制度です

活用事例

★相談者

電動工具メーカー様

★相談内容

ドリルで穴開け等を行う際に、コンクリートに埋設された鉄筋への損傷を防ぐ技術について

★相談結果

商品開発に向けた共同研究を開始

★相談者

食品メーカー様

★相談内容

工程の自動化・省力化について

★相談結果

作業工程の総合的な自動化・省力化へ向け、専門分野の異なる複数教員の連携による共同研究を開始

★相談者

食品メーカー様

★相談内容

新たな殺菌方法の開発について

★相談結果

共同研究を実施し、高電圧を用いた非加熱殺菌の食品分野への応用の可能性を示す新たなデータを提供

コーディネータの役割

- ①まずは本学のコーディネータがお話を聞かせていただきます。
- ②お話を伺う中でご相談内容にどのような課題があるかを一緒に考えます。
- ③実際の現場にも足を運び課題解決の糸口を見つけます。
- ④特定の分野に留まらず、医理工分野や人文科学系など大学全体で課題解決に適切な教員を検討します。
- ⑤教員との面談を設定し、面談を行います。
- ⑥マッチングが成立した場合、内容に応じた契約手続を行います。

