

その課題、 大学と一緒に解決しませんか？

CENTER FOR INNOVATION AND PARTNERSHIP INSTITUTE FOR RESEARCH MANAGEMENT



OITA UNIVERSITY

大分大学研究マネジメント機構
産学官連携推進センター

産学官連携のフロー

このようなお困りごと、検討中の案件はありませんか??

- ・新技術の開発
- ・製品評価
- ・人材育成
- ・新商品マーケティング
- ・事故品の原因解析、対策 etc…

産学官連携推進センター担当が、お困りごと、検討中の案件について、最適な制度をご案内いたします。

産学官連携部門 連絡先

TEL : 097-554-7969

E-mail : coordinator@oita-u.ac.jp

相談はいつでも受付けておりますので、お気軽にお問い合わせください。

その後の流れ

新たな知的財産を生み出す可能性があり、
研究要素を含む場合

論文や専門書レベルで、かつ公知の内容
について大学教員からの指導を受けたい

大学側、企業側両
方に研究担当者が
おり、共同して研
究を行う場合

研究は大学に委託
する場合

共同研究

受託研究

学術コンサルティング

★各分野の研究者が秘密厳守で最後まで責任をもって取り組みます。
安心して研究をお任せください！

その他、寄付講座や共同研究講座など大学との幅広い連携についても大学内の担当部署へおつなぎいたしますのでお気軽にお問い合わせください。

産学官連携制度の詳細

共同研究・受託研究とは

共同研究

企業等の技術的課題や将来の開発課題について本学の研究者と企業等が共同して研究を行い、研究成果を上げてお互いの発展を目指す制度です。この制度は、大学と企業等が相互に研究者、研究設備等を出し合い研究を進めます。

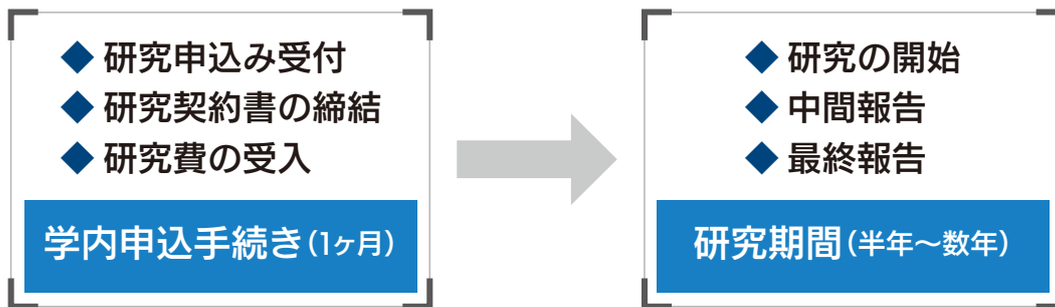
受託研究

企業等が本学に対して研究を委託する制度です。企業等が負担する経費で本学が研究を行い、優れた研究成果を上げてお互いの発展を目指す制度です。



詳細はこちら

共同研究・受託研究の流れ



大分大学・学術コンサルティング制度の概要

学術コンサルティング制度とは

大分大学では、個人の方、または企業等からの相談に対し、教員の専門知識に基づく助言サービス「学術コンサルティング制度」を行っています。このサービスは、企業等に経費を負担いただきながら、課題解決の糸口を見つけるお手伝いをします。

以下のようなケースを想定しております。

- ▶ 技術的実現の可能性を相談したい
- ▶ 新技術・新製品を開発したい
- ▶ 機械・装置・製品を改良したい
- ▶ 製品、製造等における技術上のトラブルを解決したい
- ▶ お困りごとに対して解決の糸口を見つけたい
- ▶ 社員研修をお願いしたい
- ▶ まずは専門知識に基づく助言指導が欲しい etc...

共同研究・受託研究よりもお手軽に、かつ速やかに利用することができますので、是非、学術コンサルティング制度をご利用ください！！

学術コンサルティング料のご案内

学術コンサルティング制度を利用される方には、1案件につき以下の料金を納付していただきます。

相談回数	金額
初回 ※2時間以内	無料 ※コンサルティング内容確認のため
2回目以降	指導料(20,000円/時間以上) × 相談時間 + 必要経費 + 間接経費

- 指導料とは……コンサルティング対応者の知識、ノウハウ等の提供の対価
- 必要経費とは…学術コンサルティングの実施のために必要となる人件費、消耗品費、設備費等の直接的な経費
- 間接経費とは…指導料及び必要経費以外に必要な経費で指導料及び必要経費の30%相当

共同研究・受託研究事例紹介

「産学連携でお酒の適正な飲み方を考える」

日本では2013年に「アルコール健康障害対策基本法」が成立し、お酒の適正な飲み方を考える時代となりました。大分大学では『(一社)飲酒科学振興協会』を2022年にスタートさせ、「麦焼酎いいちこ」で知られる三和酒類株式会社と本学医学部の松浦恵子教授、今井浩光教授、松岡茂特任教授、経済学部の渡邊博子教授を中心に「お酒に弱い人も含めて全ての人がお酒の持つ効用を享受できる社会」の実現を目指した研究を進めています。この研究の一つの柱が「適正飲酒」に対する多面的科学的アプローチです。ここでは、アルコール体質別によって飲酒後の呼気中のアルコール濃度と集中力の回復状況が異なる、即ち、酔い覚めの速度が異なることを特定するなどの成果を上げています。もう一つの研究の柱が「新しいお酒文化の提案」です。学生視点によるノンアルコールも含めた新商品の企画提案が行われました。今後も「おいしさや楽しさは減らさず、アルコールだけを減らすためのアルコール・パフォーマンス(アルパ)の向上」をめざし研究が続きます。なお、これらの研究成果の一部は、科学雑誌ニュートン別冊「酒と人類」に取り上げられました。



世界を「Wai」でいっぱい、
三和酒類

やさしい酔い
研究会

(https://www.newtonpress.co.jp/separate/back_general/mook_250226_3.html)

研究紹介動画

大分大学に所属する研究者の研究紹介動画を YouTube にて公開中です！ぜひご覧ください！



@Bundai-Sangakukan

- 教育学部・教育学研究科
- 経済学部・経済学研究科
- 理工学部・工学研究科
- 福祉健康科学部・福祉健康科学研究科
- 医学部・医学研究科
- 全国共同利用研究施設／学内共同教育研究施設／その他の学内施設



研究シリーズ



研究者総覧

Pick-UP 研究紹介動画 例



「複雑ネットワーク分析」
「機械学習モデルの
開発および適用」

理工学部 理工学科
DX 人材育成基盤プログラム
准教授 大知 正直



「クリーンエネルギーのための材料
と竹セルロースナノファイバー
CELEENA®」

理工学部 理工学科
生命・物質化学プログラム
教授 衣本 太郎

大分大学へのアクセス



- 大分まで/空路**
 - 羽田空港 → (1時間30分) → 大分空港
 - 大阪空港 → (60分) → 大分空港
 - 大分空港 → (連絡バス:約1時間) → 大分市内
- 大分まで/鉄道**
 - 小倉駅 → (1時間30分) → 大分駅
- 大学(巨野原キャンパス)まで/鉄道**
 - 大分駅・JR豊肥本線 → (15分) → 大分大学前駅
 - (徒歩10分) → 大分大学産学連携推進センター
- 大分大学(巨野原キャンパス)まで/大分バス**
 - のりば 「大分駅前3番のりば」または「大分駅前4番のりば」
もしくは「中央通りトキハ前1番のりば」
 - 「大南団地・高江ニュータウン」「大分大学」行き → (40分)
 - 「大分大学正門」または「大分大学(構内)」下車 → (徒歩10分)
 - 大分大学研究マネジメント機構 産学連携推進センター
 - 乗車バス 「戸次」「白杵」「佐伯」行き → (40分)
 - 「大分大学入口」下車 → (徒歩10分)
 - 大分大学研究マネジメント機構 産学連携推進センター

大分大学 産学官連携関係の連絡先

〒870-1192
大分県大分市大字巨野原 700 番地
産学官連携コーディネーター
TEL 097-554-7969
E-mail coordinator@oita-u.ac.jp

大分大学 研究マネジメント機構 産学官連携推進センター



<https://www.ico.oita-u.ac.jp>