

# 徳大内製AIがサポートします！ 科研費獲得シンポジウム — AIは研究費獲得をどう変えるのか —

2026年2月19日(木)  
14:00~15:40

一緒に科研費を  
GETしよう！

形 式

ハイブリッド開催

会場：フューチャーセンターA.BA（常三島キャンパス）

オンライン：Zoom（お申込みの方には、前日までにURLをご連絡します）

対象者

どなたでも参加可能（学内・学外問いません）



ARISE公式キャラクター

研究支援・産官学連携センターでは、学内研究者の科研費調書作成支援として、AIを用いた調書作成支援システム（SAITAC）の構築を進めています。

本イベントでは、これらの取り組みを学内外に広く周知し、研究・教育・連携活動におけるAI活用基盤の発展と利活用推進を目的に開催します。

#### ◆SAITAC◆

Smart AI Trained Assistant Companion

- ・ 科研費申請書への敷居を下げる
- ・ いつでもどこでも使える
- ・ フレンドリーな画面表示

研究者には頼りになるAIメンターとAI秘書さんがついている！

## プログラム

14:00 開会挨拶：松木 均 徳島大学 副学長・理事（研究担当）

14:05 研究支援・産官学連携センターの活動と今後の研究推進支援について：  
馬場 良泰 研究支援・産官学連携センター センター長・教授

14:15 パネルディスカッション  
「AIによる科研費調書作成支援システムの紹介&学生との協力体制構築」

モデレーター：吉田 雅信 研究支援・産官学連携センター 客員教授  
開発担当の研究者、学生

14:50 パネルディスカッション  
「異分野融合の時代：AIは研究費獲得をどう変えるのか」

モデレーター：吉田 雅信 研究支援・産官学連携センター 客員教授  
大学経営側：松木 均 徳島大学 副学長・理事（研究担当）  
馬場 良泰 研究支援・産官学連携センター センター長・教授  
AI研究者：上田 哲史 徳島大学 副理事（研究（オープンサイエンス推進）担当）  
大野 将樹 徳島大学大学院社会産業理工学研究部 理工学域 講師  
異分野融合：渡邊 毅 徳島大学大学院医歯薬学研究部 医学域 助教

15:35 閉会・事務連絡



J-PEAKS



IPHF  
Institute of Photonics  
and Human Health Frontier



RRA  
Rising Researchers Academy

次世代研究者育成推進センター

参加申込  
お問合せ先

徳島大学 研究支援・産官学連携センター 研究推進部門

Email: [ura-office@tokushima-u.ac.jp](mailto:ura-office@tokushima-u.ac.jp)

申込フォーム: <https://forms.office.com/r/wYeFvhQ0wr>

二次元コードからも  
お申込みいただけます→

