



# 立命館先進研究アカデミー (RARA : Ritsumeikan Advanced Research Academy) 次世代研究者育成プログラム

R2030チャレンジデザイン 社会共生価値を生み出す次世代研究大学 × イノベーション・創発性人材を生み出す大学  
→ 若手研究者（博士後期課程学生）支援の強化（研究に没頭できる環境とキャリア形成に向けたサポート充実）



## 立命館先進研究アカデミー (RARA : Ritsumeikan Advanced Research Academy) 次世代研究者育成プログラム

### RARAコロシアム

- ・リレー講義：月2回程度実施。Project Based Learning (PBL) の要素を取り入れ、インタラクティブな講義となるよう工夫。
- ・英文セミナー：2021年度は「はじめての英語論文 脱・日本語英語セミナー」をオンライン開催（3/7,3/14 各15：00-16：30）

### RARAコモンズ

- ・学生フェロー間の研究紹介：コミュニケーション学の専門家を講師に招き、学生が自身の研究内容を紹介し、相互の理解増進とコミュニケーション能力の向上を図る。
- ・ライスボールセミナー：附属高校や提携高校での研究成果発信により、プレゼンテーションやコミュニケーション、教育力の向上を図る。

### 特別プログラム

- ・海外イマージョンプログラム：海外での研究活動を支援。
- ・産総研デザインスクール：未来社会を創造する“共創型リーダー”となるための機会を提供。
- ・インターンシップ 支援

### セルフマネジメント

- ・広島大学の若手研究者ポートフォリオHIRAKU-PFを活用し、学生が自身の強みや弱みを理解し、目標設定や成長履歴などの自己管理を可能にするとともに、入力内容等をもとに、コーディネーターが年2回面談を行い、学生のスキルアップに向けて必要な研修や講座の助言等を行う。



- 国際性と学際性、さらに複眼的視野を兼ね備えた、国際社会で活躍できる資質と能力を備えた博士人材の育成
- R2030チャレンジデザインの達成（次世代研究大学）