



# 研究ニュース No.10

研究全般に関わる情報を定期的に配信いたします。



学生向け



大学院生向け



教員・研究員向け

発行日：2024年4月1日  
発行者：フロンティア研究推進機構事務室  
〒658-8501  
神戸市東灘区岡本 8-9-1  
(岡本キャンパス 12号館 6階)  
電話 078-435-2559/2754  
メール konanfront@adm.konan-u.ac.jp



## 「知財に通じた人材を社会に輩出する一知財ワン・ツー・スリー・プロジェクト」がスタート

フロンティア研究推進機構では、2024年度から知的財産のリテラシーを身につけた人材を育成するプロジェクトをスタートさせます。

知的財産権や特許制度に関する知識を得ることで、研究成果や技術の価値を最大化する戦略を考える力を身につけることができるほか、企業や研究機関での研究開発、知的財産管理などで必要とされる知識を身につけることで、卒業後のキャリアの選択肢を広げることも期待できます。

弁理士からのアドバイスと大学からの特許申請料補助を得て、在学中に特許を申請した経験を得ることができるのも、このプロジェクトの大きな特徴です。

ぜひ、本プロジェクトにチャレンジしてください。

知財スキルを持つ人材が  
社会で活躍しています！

甲南大学が皆さんの知財リテラシーの修得をサポートします。



知財スキルに興味がある人は  
是非チャレンジしてください！

オンデマンドコンテンツ  
を視聴しよう！

ステップ1

フロンティア研究推進機構が配信するオンデマンドコンテンツを視聴し、知的財産権や特許制度に関する知識を修得し、知財に関するリテラシーを身につけましょう。

知財に関する開講科目  
を受講しよう！

ステップ2

2年次からキャリア起點共通科目で知財に関する科目を受講することができます。講義科目を受講し、知財に関する理解を身につけましょう。

特許申請の手続き  
を体験しよう！

ステップ3

学生・大学院生の発明・発明者・技術者からサポートします。弁理士による指導を受けることで、特許申請に関する一連の実務を体験し、自身のキャリアに役立ててください。



「知財ワン・ツー・スリー！プロジェクト」を通じて知財に通じた人材を社会に輩出することを目指しています。

2024年度より、フロンティア研究推進機構では知財に関する人材育成プロジェクトに取組んでいます。知財特許や特許制度に関する知識を得ることで、自身の研究開発や技術の価値を最大化する戦略を考える力を身につけることができます。また、企業や研究機関での研究開発、知的財産管理などで必要とされる知識を身につけることで、卒業後のキャリアの選択肢を広げることができます。是非、本プロジェクトにチャレンジしてください。

プロジェクトに関するメルマガを配信！

知財に興味・関心がある方、本プロジェクトにチャレンジしたいがハードルが高いと感じている方に知財に関するお役立ち情報を定期的に配信します。興味がある方は下記宛先までご連絡ください。

office@mt.konan-u.ac.jp

知財ワン・ツー・スリー！  
プロジェクト窓口

フロンティア研究推進機構事務室  
https://www.konan-u.ac.jp/front/



## ポートアイランドキャンパス共同研究スペースの運用が始まります

3月22日開催の常任理事会で「甲南大学ポートアイランドキャンパスにおける共同研究スペース使用内規」の制定が承認されました。これに伴い、2024年4月1日よりプロジェクト研究（「甲南新世紀戦略研究プロジェクト」「甲南学園が研究助成を行う研究プロジェクト」「甲南大学発ベンチャー」等）による共同研究スペースの利用が始まります。現在、使用申請を受け付けています。（4月7日締切）詳細は情報共有スペースをご参照ください。

(FRONT：甲南大学ポートアイランドキャンパスにおける共同研究スペースの使用について (cybozu.com))



## 産学共同研究プロジェクトを生み出す未活用の研究アイデアデータベース L-RAD のご案内

株式会社リバネス様から同社のプラットフォーム「L-RAD（エルラド）」のご案内がありました。

本プラットフォームは、研究者の未活用アイデアから新しい共同研究を創出するためのプラットフォームで

す。科研費や学内研究助成に申請の結果、不採択となった申請書をそのままサイトにアップロードすることで、本プラットフォームを導入している企業とのマッチングを促進し、未活用の研究アイデアを通じた技術開発や社会実装につなげるものです。

#### 【プラットフォームのしくみ】

- ① 不採択となった申請書 PDF を研究者がプラットフォームにアップロードする
- ② L-RAD 導入企業がプラットフォームを通じて検索・アクセスし、関心のある研究シーズを探し、当該研究者にアクセスする
- ③ 未活用のアイデアが社会実装（共同研究・受託研究）につながる可能性が高まる！

※このサービスは、研究者個人単位、あるいは大学全体（機関連携）のいずれでも利用可能で、サービス利用にかかる費用負担はありません。（フロンティア研究推進機構では、個人単位での利用実績を踏まえ、機関連携の可否について判断いたします。）

詳細なご案内は、令和 6 年度科研費に申請され、不採択となった方々あてに、4 月以降にメールをお送りします。利用をご検討ください。

また、科研費に申請されていない方でご関心があるようでしたら、お問い合わせください。



### 令和 7（2025）年度日本学術振興会特別研究員（DC1・DC2）の募集期日迫る

日本学術振興会特別研究員の募集が開始されています。特別研究員制度とは、優れた若手研究者が自由な発想のもとに主体的に研究課題等を選びながら研究に専念できる環境を整備するため、研究奨励金を支給する制度です。申請資格のある大学院生の皆様は、受入研究者となる担当の先生と相談のうえ、応募してください。

#### 【申請資格】

採用開始時（2025 年 4 月 1 日現在）に、大学院博士課程に在学する者（申請時は見込みでも可）

#### 【採用期間】

[DC1] 2025 年 4 月 1 日～2028 年 3 月 31 日（3 年間）

[DC2] 2025 年 4 月 1 日～2027 年 3 月 31 日（2 年間）

#### 【申込期日】

申請書作成のためのログイン ID を付与する必要があります。申込希望者はフロンティア研究推進機構事務室（sangaku@ml.konan-u.ac.jp）までご連絡ください。（4 月 30 日まで）なお、申請書作成の【学内締め切り】は 5 月 6 日（月）です。日本学術振興会の締め切りより早くなります。ご確認ください。

※PD（申請資格 \* 2025 年 4 月 1 日現在 他大学にて博士の学位を取得した者）の申込期日についても DC と同様です。PD の申込希望者がいる教員の皆様も準備をお願いします。

令和 7（2025）年度採用分 募集要項  
https://www.jsps.ac.jp/jsp9c\_11c.html

## 特別研究員-DC1・DC2募集

**優** れた若手研究者が自由な発想のもとに主体的に研究課題等を選びながら研究に専念できる環境を整備するため、「特別研究員」を採用し、研究奨励金を支給します。

**申請資格**  
採用開始時（2025年4月1日現在）に、我が国の大学院博士課程に在学する者（申請時は見込みでも可）

**採用期間**  
<DC1> 2025年4月1日～2028年3月31日（3年間）  
<DC2> 2025年4月1日～2027年3月31日（2年間）

**研究奨励金**  
月額 200,000円  
※2025年度の支給予定額。研究奨励金の額については変更することがあります。

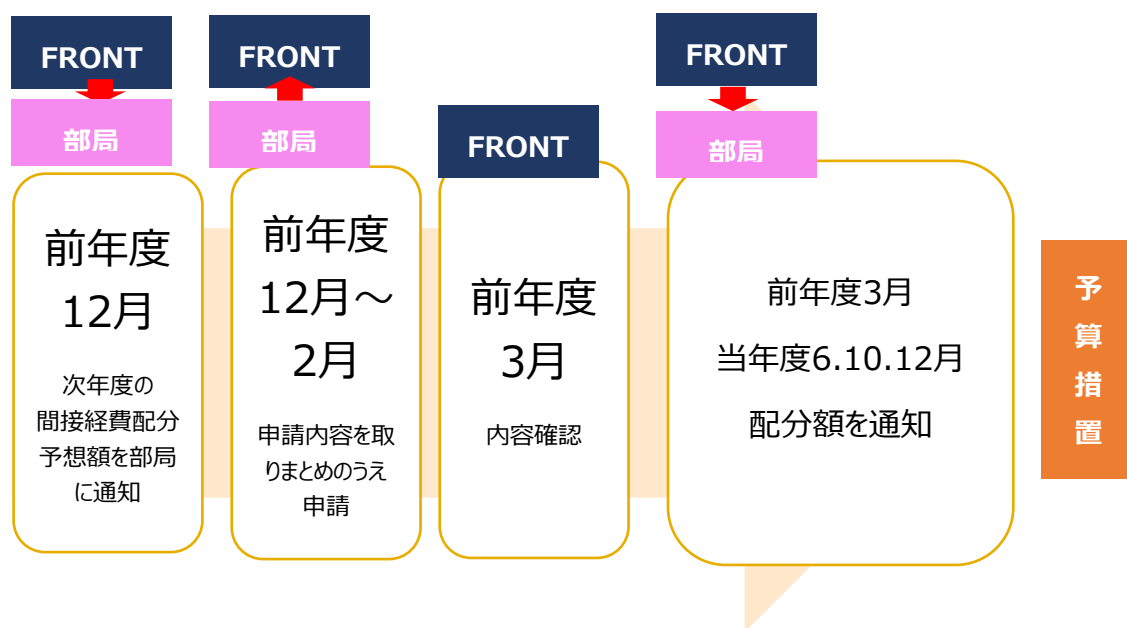
**申請方法**  
「研究者養成専攻電子申請システム」  
（4月中旬頃の導入が開始）を使用して申請書を作成し、申請機関を通じて申請書を提出します。申請者は予め申請機関にお問い合わせの上、電子申請システムのID・パスワードを取得してください。  
※申請機関は採用時の受入研究機関です。ただし、DC1の申請機関は、現在所属している大学等研究機関です。

JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE  
独立行政法人 日本学術振興会  
〒100-8933 東京都千代田区千代田 1-8-1  
TEL 03(3263)5070

### 👤 間接経費の予算措置を迅速化します

2024年3月22日の常任理事会で「競争的資金に係る間接経費取扱要領」の改正が承認されました。今回の改正は、間接経費予算措置の迅速化（概ね1か月程度の短縮）をねらいとしています。

新たな配分スケジュールは下図のとおりです。



### 👤👤👤 科研費採択結果のお知らせ【速報】

2024年度の科研費の採択結果【速報】をお知らせします。

	採択	不採択	総計
ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI	1		1
学術変革領域研究 (A)		4	4
学術変革領域研究 (A) (公募研究)	2	2	4
基盤研究(A) (一般)		3	3
基盤研究(B) (一般)	4	8	12
基盤研究(C) (一般)	17	23	40
基盤研究(S)		1	1
研究成果公開促進費 (学術図書)	2	1	3
若手研究	4	3	7
挑戦的研究 (開拓)		2	2
挑戦的研究 (萌芽)		6	6
<b>総計</b>	<b>30</b>	<b>53</b>	<b>83</b>

申請は 3 件  
申請は 11 件

※挑戦的研究 (開拓)、挑戦的研究 (萌芽) の最終結果発表は 6 月下旬 (予定)

## 2024 年度総合研究所研究奨励助成（個人研究）

2024 年 4 月 19 日（金）17 時（時間厳守）まで受付しています。2024 年度科学研究費助成事業に応募した様式も合わせて提出してください。「A 評価」と評価されたことがわかる書類は、通知後、すみやかに提出してください。詳細は、総合研究所 HP の総合研究所研究奨励助成金（個人研究）（<https://www.konan-u.ac.jp/souken/>）を参照してください。

## 甲南大学出版会から 2 冊の書籍を刊行

2023 年度「甲南大学出版会学術成果刊行助成金」による 2 冊の書籍が刊行されました。

- ・甲南大学出版会 第 2 号書籍（藤本 建夫 甲南大学名誉教授 著）

「実業家 平生鈞三郎の社会奉仕の理念

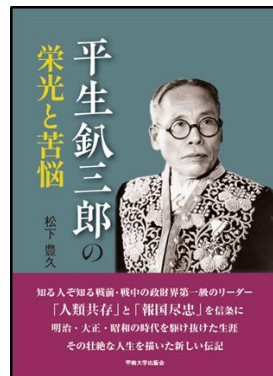
画一主義教育の弊害と産業・貿易の保護干渉からの解放」


定価:2,750円（本体 2,500円+税）

- ・甲南大学出版会 第 3 号書籍（松下 豊久 元甲南小学校事務長 著）

「平生鈞三郎の栄光と苦悩」

定価:1,980円（本体 1,800円+税）



 【フロンティアサイエンス研究科】多田 知代さん、（修士 2 年）山田 詢介さん（修士 2 年）が表面技術協会第 148 回講演大会で表彰されました！

この度の表彰、おめでとうございます！（[詳細はこちら](#)）

 【フロンティアサイエンス研究科】博士後期課程・取井 猛流さんのインタビュー記事が研究キャリアマガジン冊子に掲載されました！

この度の掲載、おめでとうございます！（[詳細はこちら](#)）

 【理工学部/自然科学研究科/統合ニューロバイオロジー研究所】ヒトが痛みを伴う冷たさを感じる仕組みについて、久原教授のコメントが Science 誌に取り上げられました！

（[詳細はこちら](#)）



**【理工学部/自然科学研究科/統合ニューロバイオロジー研究所】久原教授らの動物の新型温度センサーの発見が新聞や web メディアで紹介されました！**

([詳細はこちら](#))



**【理工学部/生物学科/自然科学研究科/統合ニューロバイオロジー研究所】岡畑美咲 研究員、久原篤教授らは「抗がん剤が体の低温耐性を強くする」ことを Scientific Reports 誌に発表しました**

([詳細はこちら](#))



**【理工学部/自然科学研究科/統合ニューロバイオロジー研究所】久原篤 教授がノバルティス科学振興財団の研究助成に採択されました**

この度の採択、おめでとうございます！ ([詳細はこちら](#))



**【理工学部/生物学科/自然科学研究科/統合ニューロバイオロジー研究所】卒業生の大西康平さん、太田茜 特任研究講師、久原篤教授らの研究がネイチャー コミュニケーションズ誌に掲載されました！**

この度の掲載、おめでとうございます！ ([詳細はこちら](#))



**「研究ニュース」についてのご意見・ご感想**

「研究ニュース」をより良いものにするため、みなさまからのご意見やご感想をお待ちしています。

([sangaku@ml.konan-u.ac.jp](mailto:sangaku@ml.konan-u.ac.jp)) までメールにてお寄せください。



**情報提供のお願い (論文発表・学会発表 等)**

論文発表、学会発表などをされた場合は、フロンティア研究推進機構事務室に概要をお知らせいただきますようお願いいたします。( [sangaku@ml.konan-u.ac.jp](mailto:sangaku@ml.konan-u.ac.jp) ) 教員のみなさまには、大学情報データベースへの記録もお願いいたします。HP・研究ニュースなどを通じて、情報発信させていただきます。