



INNOVATION



SEEDS

NEEDS

# 産学協力

INDUSTRY - ACADEMIA COLLABORATION

2024 - 2025



JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE

日本学術振興会

OUR MISSION

# 大学 企業

S E E D S

N E E D S

## 自立した自由なフォーラム 「産学協力委員会」

### DISCUSSION

産学協力委員会は、組織や研究分野の垣根を越えた学術研究に基づくシーズと現代社会からのニーズのマッチングを図り、我が国の研究力向上に貢献することを目的としています。当委員会では、学界と産業界の連携の必要性が高く、その活動の加速が求められる研究領域や研究態様などにおいて、各セクターの第一線で活躍する研究者等からの発意により、産学協力の新たな場を構築し、新たな研究の方向性を検討の上、産学共同研究等へつなげる活動を行っています。



## 活動の基盤となるもの

### ACTIVITY BASE

産学協力委員会は、法人会員のみなさまよりいただく会費によって運営されております。



# Main activities of the cooperation committee

## 産学協力委員会の主な活動内容

- 学界から産業界に対する新たな課題解決の提案(社会情勢等から早晚問題となり得るような事項を含みます)
- 産業界が共有する問題意識への取組を想定した学会への学術研究実施の提案(提案内容が学術研究の発展上も重要であることが要件です)
- 社会実装を見据えた委員会メンバー内で行う戦略的研究課題の検討

各委員会の詳細情報に関しては、  
QRコードまたはURLから  
アクセスしてご確認ください。



[https://www.jsps.go.jp/j-renkei\\_suishin/index2\\_5.html](https://www.jsps.go.jp/j-renkei_suishin/index2_5.html)

## R021食と未病マーカー委員会

期間 令和2.4.1～令和7.3.31

委員長 阿部 啓子氏  
(東京大学 名誉教授)

## R022量子構造生物学委員会

期間 令和2.4.1～令和7.3.31

委員長 三木 邦夫氏  
(京都大学 名誉教授)

## R023レジリエントインフラの ための次世代建設材料の創成委員会

期間 令和2.4.1～令和7.3.31

委員長 岸 利治氏  
(東京大学 教授)

## R024 電磁波励起反応場委員会

期間 令和2.4.1～令和7.3.31

委員長 和田 雄二氏  
(東京工業大学 名誉教授)

## R025先進薄膜界面機能創成委員会

期間 令和2.4.1～令和7.3.31

委員長 田畑 仁氏  
(東京大学 教授)

## R026先端計測技術の 将来設計委員会

期間 令和2.4.1～令和7.3.31

委員長 杉山 昌章氏  
(大阪大学 特任教授)

## R031 ハイブリッド量子ナノ技術委員会

期間 令和3.4.1～令和8.3.31

委員長 平川 一彦氏  
(東京大学 教授)

## R032産業イノベーションのための 結晶成長委員会

期間 令和3.4.1～令和8.3.31

委員長 藤岡 洋氏  
(東京大学 教授)

## R041バイオ・分子・ナノテクノロジー 融合委員会

期間 令和4.4.1～令和9.3.31

委員長 山下一郎氏  
(大阪大学 特任研究員)

## R051メタロミクス委員会

期間 令和5.4.1～令和10.3.31

委員長 小椋 康光氏  
(千葉大学 教授)

## R052DXプラズマプロセス委員会

期間 令和5.4.1～令和10.3.31

委員長 金子 俊郎氏  
(東北大学 教授)

## R053設計・計測・解析の協調 プラットフォーム委員会

期間 令和5.4.1～令和10.3.31

委員長 藤本 俊幸氏  
(産業技術総合研究所 チーフ標準化オフィサー)

## R054カーボンニュートラル実現の ための耐熱材料委員会

期間 令和5.4.1～令和10.3.31

委員長 吉見 享祐氏  
(東北大学 教授)

## R055カーボンニュートラルのための 先進セラミクス委員会

期間 令和5.4.1～令和10.3.31

委員長 多々見 純一氏  
(横浜国立大学 教授)

## R061豊かなQOL社会実現のための 放射線生体影響委員会

期間 令和6.4.1～令和11.3.31

委員長 松本 義久氏  
(東京工業大学 教授)

## R062メタマテリアル委員会

期間 令和6.4.1～令和11.3.31

委員長 真田 篤志氏  
(大阪大学 教授)

## R063高効率エネルギー変換材料と デバイス技術の融合委員会

期間 令和6.4.1～令和11.3.31

委員長 石山 和志氏  
(東北大学 教授)

※2024年度は、産学協力委員会として、上記の17委員会が活動しています。

## 公募の概要 Public Recruitment

学界と産業界が連携し、新たな研究の方向性を検討するための検討会議、研究会、情報交換等を行う場である「産学協力委員会」の設置について公募しています。

産学協力委員会の公募時期は、毎年8月頃を予定しており、設置は翌年度4月からとなります。

設定期間は5年間です。

### 手続きの流れ



公募期間 8月頃～10月頃(予定)

まずは、お気軽にご相談ください

公募要領・委員会設定構想調書・審査・その他の問合せ先

お電話、メールでのお問い合わせをお受けしております。

日本学術振興会

研究事業部 研究事業課 産学協力係

TEL 03-3263-1728

MAIL [sangaku@jsps.go.jp](mailto:sangaku@jsps.go.jp)



- ・東京メトロ有楽町線 麹町駅2番出口より徒歩6分
- ・JR四ツ谷駅(総武線、中央線)麹町口より徒歩8分
- ・東京メトロ四ツ谷駅(丸ノ内線、南北線) 1番出口より徒歩10分



JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE

日本学術振興会

研究事業部 研究事業課 産学協力係

〒102-0083

東京都千代田区麹町5-3-1 麹町ビジネスセンター

TEL.03-3263-1728

日本学術振興会



[https://www.jsps.go.jp/j-renkei\\_suishin/](https://www.jsps.go.jp/j-renkei_suishin/)