

# CREST/さきがけ/ACT-X 攻略セミナー

2026年4月24日(金)  
14:00-15:10 zoom ウェビナー

JST戦略的創造研究推進事業（CREST、さきがけ、ACT-X）に採択実績のある先生方に、それぞれのご経験について紹介して頂きます。本事業に関心をお持ちの研究者の皆様には、応募の際の参考にして頂きたく、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

## スケジュール

14:00 -	ご挨拶	名古屋大学 副総長 研究・情報系戦略(研究)担当 山中 宏二
14:05 - (20分)	採択事例① CREST	「ナノ物質を用いた半導体デバイス構造の活用基盤技術」領域 化学機能化ナノ炭素材料を用いた光電変換薄膜素子 名古屋大学大学院 工学研究科 教授 松尾 豊
14:25 - (20分)	採択事例② さきがけ	「未来を予測し制御するための数理を活用した新しい科学の探求」領域 微分可能な流体シミュレーションによる臓器形成の逆解析 名古屋大学 One Medicine生命-創薬共創プラットフォーム 特任講師 近藤 洋平
14:45 - (20分)	採択事例③ ACT-X	「生体機能の理解とデザイン」領域 ピロリン酸依存的なタンパク質リン酸化の機能理解 名古屋大学大学院 生命農学研究科 助教 永田 隆平
15:05 -		本年度スケジュール案内 学術産連本部

参加申込み（先着500名）

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_NMZscS5iSny8P6\\_TOgqOeQ](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_NMZscS5iSny8P6_TOgqOeQ)

【対象】 東海国立大学機構の構成員

- ・ 東海国立大学機構または大学ドメインのメールアドレスでお申込み下さい。
- ・ 講演資料の配布はありません。
- ・ 後日、機構内アクセス限定で当日の動画を配信予定です。



<参加登録↑>

【連絡先】 名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部 研究支援・人材育成部門

[aip-ken@t.mail.nagoya-u.ac.jp](mailto:aip-ken@t.mail.nagoya-u.ac.jp)