

# CAMaD Seminar on Vaccine Development

## 疲労の分子メカニズムからみたワクチン副反応

2026年2月5日(木) 15:00-16:30

(講演1時間+質疑応答30分)



東京慈恵会医科大学  
医学部 疲労医学講座 特任教授  
医学研究科 疲労医科学研究センター  
センター長

近藤 一博 先生



ハイブリッド形式 参加無料

会場:大阪大学吹田キャンパス

大阪大学・日本財団 感染症センター 101大ホール

オンライン: 登録制(zoom)

登録締切 2026年2月3日(火)

<https://forms.office.com/r/aC40eCKQ1N?origin=lprLink>



〈セミナー視聴対象者〉

- ・ AMED SCARDA「ワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点の形成事業」実施機関の関係者
- ・ 大学の学部生・大学院生の参加を歓迎いたします

主催 大阪大学ワクチン開発拠点 先端モダリティ・DDS研究センター(CAMaD)

共催 大阪大学微生物病研究所(RIMD)

大阪大学感染症総合教育研究拠点(CiDER)

連携 日本医療研究開発機構 先進的研究開発戦略センター(AMED SCARDA)

お問い合わせ

先端モダリティ・DDS研究センター(CAMaD) 企画室

Email [camad-seminar@ml.office.osaka-u.ac.jp](mailto:camad-seminar@ml.office.osaka-u.ac.jp)