



【広島大学 J-PEAKS シンポジウム】

1. 開催概要

WPI-SKCM²では持続可能性を目指して、キラルノット超物質の研究に取り組んでおり、その活動は広島大学の「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業(通称 J-PEAKS)」においても重点拠点として位置づけられています。WPI-SKCM²の研究内容を一般の皆様にもわかりやすくお伝えする機会として、広島大学 J-PEAKS シンポジウムの中で、WPI-SKCM²も参加し、有償ネットワーキング会を開催いたします。

広島大学 J-PEAKS シンポジウムの開催概要は以下の通りです。

日本全体の研究力を牽引する地域中核拠点として、昨年度、広島大学は「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業(通称 J-PEAKS)」に採択されました。半導体、超物質、再生・細胞医療、創薬の融合研究領域を中心に、世界的に希少な紫外線(UV)領域の放射光による可視化を基盤として、研究力向上戦略を推進します。また、「人・知・資源の好循環」のハブとして異分野融合エコシステムの形成を目指し、国際頭脳循環・産業集積を促進します。

本事業の取組みを広く周知するとともに、参画機関やステークホルダーの皆様方とのパネルディスカッションを通して「地域中核大学」の将来像を共有したいと思っております。ご関心のある方は、是非、ご参加ください。

2. 開催日時

2025年2月28日(金) 13:00~17:00

3. 開催場所 *ハイブリッド開催

広島大学霞キャンパス凌雲棟 5F (〒734-8553 広島県広島市南区霞 1-2-3)

(地図・交通アクセス: [霞キャンパス・大学病院](#) | [広島大学](#))

4. テーマ

「地域に愛され、世界から選ばれる大学の実現に向けて」

5. プログラム

13:00~ 開会挨拶・来賓挨拶

13:20~ 基調講演

13:35~ J-PEAKS を通じた本学のビジョン及び取組の説明

13:55~ 重点拠点等の取組事例紹介

*広島大学持続可能性に寄与するキラルノット超物質拠点(WPI-SKCM²)イワン スマリユク拠点長による講演もあります。

15:05~ パネルディスカッション

16:45~ 総評

16:55~ 閉会挨拶

*シンポジウム終了後、会場参加者を対象として、WPI-SKCM²も参加し、有償ネットワーキング会を開催します。

6. 使用言語

日本語 一部、講演のみ英語(逐次通訳あり)

7. 対象

どなたでも参加できます

8. 参加費

無料

9. 定員

会場 400名 / オンライン:400名

10. 申込方法

申込フォーム:<https://forms.office.com/r/D6CCgmM3eM>

*申込締切 2025年2月23日(日)

11. ウェブページ

広島大学 J-PEAKS シンポジウム・ウェブページ:

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/research/news/88444>

広島大学 J-PEAKS ウェブページ:

[J-PEAKS : 地域中核・特色ある研究大学強化促進事業 | 広島大学](#)

12. 主催

主催:国立大学法人広島大学

共催:国立大学法人神戸大学

13. お問い合わせ先

広島大学 学術・社会連携室 未来共創科学研究本部 研究戦略推進部門 研究戦略グループ

E-mail:husympo*hiroshima-u.ac.jp

※*を半角@に置き換えて送信してください。