



【WPI-SKCM² ネットワーキングイベント / Networking Event】

1. 開催概要/Event Overview and Purpose

文部科学省 WPI(世界トップレベル研究拠点)の一つである広島大学「持続可能性に寄与するキラルノット超物質研究拠点(WPI-SKCM²)」は、世界的に著名な科学者と産業界とのエンゲージメントを深め、研究成果に基づくイノベーション創出や社会実装を加速するためのネットワーキングイベントを開催します。本イベントでの交流が研究と産業連携のシナジーの進展につながることを期待しております。

The Hiroshima University "International Institute for Sustainability with Knotted Chiral Meta Matter(SKCM²)", which is participating in the World Premier International Research Center Initiative (WPI) by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT), will host a networking event to deepen engagement between globally renowned scientists and the industrial sector. The aim is to accelerate innovation creation and social implementation based on research outcomes. We hope that the exchanges at this event will contribute to the advancement of synergy between research and industry collaboration.

2. 開催日時/Date and Time

2024年3月11日(月曜) 17時30分 ~ 19時30分
March 11, 2024 (Monday) 17:30 - 19:30

3. 開催場所/Venue

千里阪急ホテル(大阪) (〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町 2-1)
(アクセス方法:[交通アクセス:千里阪急ホテル\(大阪\)](#))

Senri Hankyu Hotel Osaka

(Address: 560-0082 2-1 Shisenri-Higashimachi, Toyonaka City, Osaka
(Access: [Access to Senri Hankyu Hotel Osaka](#))

4. 参加費/ Participation Fee

一般の方:5,000円 / 学術関係者:3,000円

General Public: 5,000JPN / Academic Professionals: 3,000JPN

5. 申込方法/ Application Method

6に記載のウェブページ内にある申込ページ(下記リンク)より必要事項をご記入ください。
Please fill out the required information on the application page (link provided below) within the webpage mentioned in the following item 6.

<https://forms.gle/m5jD4ccHuUYMecTr5>

6. ウェブページ/**Webpage**

[https://wpi-skcm2.hiroshima-u.ac.jp/public events/wpi-skcm2-networking-event/](https://wpi-skcm2.hiroshima-u.ac.jp/public%20events/wpi-skcm2-networking-event/)

7. 主催・共催等/**Hosted by**

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)
Center for Sustainable Knotting and Chiral Materials (WPI-SKCM²), Hiroshima University

8. その他/**Others**

本イベントはすべて英語で行われます。
This event will be conducted entirely in English.

9. お問い合わせ先/**Contact Information**

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)事務室
Administration Office, International Institute for Sustainability with Knotted Chiral Meta
Matter (SKCM²), Hiroshima University

[ウェブページ/Webpage] <https://wpi-skcm2.hiroshima-u.ac.jp/jp/>

[メール/E-mail] chiral@office.hiroshima-u.ac.jp