

企業と博士人材の交流会

インタラクティブ・ マッチング(IM)



12/13 ²⁰²⁴ **金**
13:00-17:00

**開催
場所**

対面およびオンライン(ハイブリッド開催)

対面会場:大阪公立大学

健康科学イノベーションセンター

グランフロント大阪 北館タワーC 9F

**参加費
無料**

このたび、産業界との活発な交流を行うイベントとして、博士課程大学院生が学会発表とは異なる意識を持ち、専門分野以外の方にも社会的価値を理解できるようにプレゼンテーションを行うことにより、研究能力と博士人材としての魅力を自己アピールする人材マッチング交流会「インタラクティブ・マッチング」を開催いたします。

産業界および団体の皆様にとって将来が囑望される博士人材を発掘・獲得していただく良い機会となり、研究シーズの探索にも役立つことを切望しております。さらに皆様より、博士課程大学院生に対するご意見、ご要望を聞かせて頂き、今後の博士人材の育成に反映していきたいと考えております。皆様の積極的なご参加をお願い申し上げます。

13:00 開会挨拶 松井 利之(大阪公立大学 副学長 高度人材育成推進センター長)

13:05 倉内 郁哉 大阪公立大学 理学研究科 化学専攻(D2) 機能開発に向けた糖加水分解酵素の立体構造解析

13:30 塩木 貴也 兵庫県立大学 工学研究科 材料・放射光工学専攻(D1) 多孔質カーボン電極を用いたペロブスカイト太陽電池の高性能化～安価・高耐久・リサイクル可能な次世代太陽電池の開発～

13:55 池田 光 大阪公立大学 工学研究科 物質化学生命系専攻(D1) 迅速な生菌数の検査開発による安心安全な食の提供の実現

14:20 休憩(10分)

14:30 西川 智稀 兵庫県立大学 理学研究科 物質科学専攻(D1) トポロジカル絶縁体SmB₆における低温電子状態の研究～質量ゼロの電子が引き起こす新奇量子現象～

14:55 松本 隆聖 大阪公立大学 農学研究科 生命機能化学専攻(D1) 立体選択的C-C結合形成反応を触媒する人工金属酵素の構築～新しい有機合成化学!環境調和を目指したバイオ触媒に向けて～

15:20 小野 孝輔 大阪公立大学 工学研究科 機械系専攻(D1) シミュレーションによる磁石車輪式ロボットの立体複雑路走行成功条件の解明

15:45 閉会挨拶 豊田 紀章(兵庫県立大学 社会価値創造機構 副機構長)

15:50 ポスターセッション(70分)

対象 企業の方、学生

**申込
方法**

12/12(木)までに申込みフォームからお申込みください。
<https://forms.office.com/r/hqFGCZJDWE>



観覧申込
12/12
まで

お問い合わせ

大阪公立大学 高度人材育成推進センター

〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1番1号(中百舌烏キャンパスA6棟 312室)

E-mail: gr-idec-sangaku@omu.ac.jp TEL:072-254-8265