インタラクティブ・マッチング

研究シーズ発表× 博士学生との交流会

参加費無料

日時

12/5 ²⁰²⁵ 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:大阪公立大学中百舌鳥キャンパス

スマートエネルギー棟



博士人材と企業をつなぐ交流会「インタラクティブ・マッチング」

博士学生が、自身の研究成果や研究シーズが社会でどう役立つか、どう活かされるかと、自身の研究者としての魅力を広く、わかりやすくプレゼンします。

貴社の未来を担う優秀な人材の発掘や、事業を加速させる新たな研究シーズ探索のまたとない機会です。当日は、今後の博士人材育成に関するご意見もぜひお聞かせください。インターンシップや企業訪問のご提案など、学生との新たな交流が生まれることを期待しております。皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

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	森山 俊哉	大阪公立大学 理学研究科 化学専攻(D1)	光ピンセットによる神経細胞分子ダイナミクスの可逆的操作 〜光による脳機能向上への挑戦〜
13:30	山田 健太	兵庫県立大学 工学研究科 応用化学専攻(D1)	有機薄膜太陽電池材料の開発 ~立体構造の精密制御が性能向上の鍵?~
13:55	大石 陸人	大阪公立大学 農学研究科 生命機能化学専攻 (D1)	ユーグレナによる油脂とコハク酸の同時生産方法の開発
14:20	庄司 大希	大阪公立大学 工学研究科 電子物理系専攻(D1)	キラルらせん磁性体におけるマイクロ波応答 〜Beyond 5Gにおける機能デバイスの創出に向けて〜
14:45	休憩(10分)		
14:55	鎌田 一輝	大阪公立大学 工学研究科 電子物理系専攻(D1)	見えない光を"見える化"する: 量子ドットを用いた表面プラズモン可視化技術の開発
15:20	土井 洸輝	兵庫県立大学 理学研究科 物質科学専攻(D1)	不純物効果の理論解析から解明するエキゾチックな超伝導状態
15:45	楊 建陽	大阪公立大学 法学研究科 法学政治学専攻(D3)	信頼とつながりから見る社会の分断 ~データ分析で読み解く社会関係資本とポピュリスト急進右翼政党~
16:10	閉会挨拶	罗 豊田 紀章(兵庫県立大学 工学研究科教授 兼 SPRING 事業統括)	
16:15	ポスターセッション(45 分)		

対象

企業の方、学生

申込 方法 12/4(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/LFyZsaPNsg





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(中百舌鳥キャンパスA6棟 312室) E-mail:gr-idec-sangaku@omu.ac.jp TEL:072-254-8265

