

大阪市立大学
兵庫県立大学 共催
大阪府立大学

インタラクティブ・ マッチング

令和2年度

企業と博士人材の交流会

博士人材による自己アピールと人材マッチング
研究の社会的価値を専門分野以外の方にも理解できるように
プレゼンテーションを行います。

2020 12.11 金
13:30~16:30

参加無料

今年はWeb会議サービスZoomを
使ってオンライン開催します。



産業界から多数のご参加をお待ちしております。

令和2年度 三大学共催インタラクティブ・マッチング

日時 令和2年12月11日(金) 13:30~16:30

開催方法 **今年はWeb会議サービスZoomを使ってオンライン開催します。**

趣旨 「公立3大学 産業牽引型ドクター育成プログラム」では、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。
今年度も三大学共催で実施しますが新型コロナウイルス感染予防対策のためオンライン開催します。
企業の皆様の積極的なご参加をお願い申し上げます。

プログラム

時間	発表者	所属	テーマ
13:30	開会挨拶 櫻木 弘之	合同運営委員会委員長 (大阪市立大学 副学長)	
13:35	辻 流輝	D1 兵庫県立大学 工学研究科 材料・放射光工学専攻	カーボンを用いた超低価格ペロブスカイト太陽電池の開発 ～持続可能なエネルギー社会の実現に向けて～
14:05	波多 美咲	D1 兵庫県立大学 物質理学研究科 物質科学専攻	マイクロチップを用いた抗体分泌細胞の選択的な回収 ～迅速な抗体医薬開発手法の実現に向けて～
14:35	長谷川 紀子	D1 大阪府立大学 理学系研究科 生物科学専攻	糖尿病や肥満に関連するインスリンの作用機序の解明 ～細胞内シグナル伝達系の基礎研究～
15:05	DANG THANH TU	D3 大阪府立大学 人間社会システム研究科 現代システム専攻	シンプルで格安な 溶存酸素測定法の研究 ～ 測光法による短時間溶存酸素測定～
15:35	倉田 英司	D3 大阪市立大学 工学研究科 都市系専攻	伝統的建造物群の特性を踏まえた制度設計と運用 ～地区らしさを活かした新たなまちづくりの提案～
16:05	閉会挨拶 松井 利之	(大阪府立大学 副学長)	
16:10	個別セッション(ブレイクアウトルームにて)		

お問い合わせ

インタラクティブ・マッチング事務局

電子メール

posdoc3u@ado.osaka-cu.ac.jp

電話

06-6605-2906 (大阪市立大学 機関横断型補助事業担当)

参加お申込み

【無料でご参加いただけます】

件名を「インタラクティブ・マッチング参加申込」とし、

①氏名 ②所属 ③役職(またはPD/学年) ④メールアドレス ⑤電話番号をご記入の上、

インタラクティブ・マッチング事務局 (posdoc3u@ado.osaka-cu.ac.jp) 宛に

電子メールで事前にお申し込みください。