

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

平成30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。

2018 12.7 金
13:00~17:05

大阪市立大学
梅田サテライト
大阪駅前第2ビル 6階
大講義室(101教室)



参加無料

産業界から多数のご参加をお待ちしております。

大阪市立大学
梅田サテライト
大阪駅前第2ビル6階

平成30年度 三大学共催 インタラクティブ・マッチング

日時 平成30年12月7日(金) 13:00～17:05

場所 大阪市立大学 梅田サテライト(大阪駅前第2ビル6階) 大講義室(101教室)

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、ポストドクターや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、ポストドクターおよび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開催しますので、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
13:00	開会挨拶	櫻木弘之 合同運営委員会委員長 (大阪市立大学 理事兼副学長)	
13:05	郎 宇	D2 大阪市立大学 工学研究科 橋梁工学研究室	皿型高耐久ボルトセットに関する研究開発 ～鋼橋の耐久性向上を目指して～
13:30	権 陽弥	D1 大阪府立大学 工学研究科 航空宇宙海洋系専攻	不確定性を考慮した宇宙アンテナの指向性能解析
13:55	秋本 妃奈子	D2 兵庫県立大学 物質理学研究科	西はりま天文台なゆた望遠鏡による前主系列星の成長過程解明
14:20	岡本 拓也	D2 大阪市立大学 理学研究科 物質分子系専攻	微小液滴と微小プラズマを利用したナノ粒子生成 ～微小液滴における化学反応の特異性とその起源の解明～
14:45	藤井 拓斗	D1 兵庫県立大学 物質理学研究科	金属ナノ粒子のサイズ効果による金属-絶縁体転移機構の解明
15:10	休憩		
15:20	大石 鴻一郎	D1 兵庫県立大学 生命理学研究科	シナプスでの神経伝達に関わるイオンチャンネル内部運動の解明
15:45	古谷 舞	D1 大阪府立大学 生命環境科学研究科 応用生命科学専攻	少ないリンで栽培できるダイズ品種育成に向けた研究 ～表現型と遺伝子型に着目したダイズ品種群の解析を目指して～
16:10	在間 健悟	客員 研究員 兵庫県立大学 生命理学研究科	植物の細胞分裂位置決定機構の解明 ～植物体の正常な形態形成のために～
16:35	森 愛美	D2 大阪府立大学 生命環境科学研究科 応用生命科学専攻	新規植物ホルモントリゴラクトンの生合成経路の解明 ～栄養リサイクリング農業の実現を目指して～
17:00	閉会挨拶	高橋哲也 (大阪府立大学 副学長)	

お問い合わせ インタラクティブ・マッチング事務局

三大学共通サイト <http://www.osaka-cu.ac.jp/ja/education/distinctive/pdprogram/vdkpx>

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

電子メールでお申し込みください。

当日参加も受け付けますが、事前申し込みにご協力をお願いします。