

大阪市立大学  
兵庫県立大学 共催  
大阪府立大学

公立3大学 産業牽引型ドクター育成プログラム



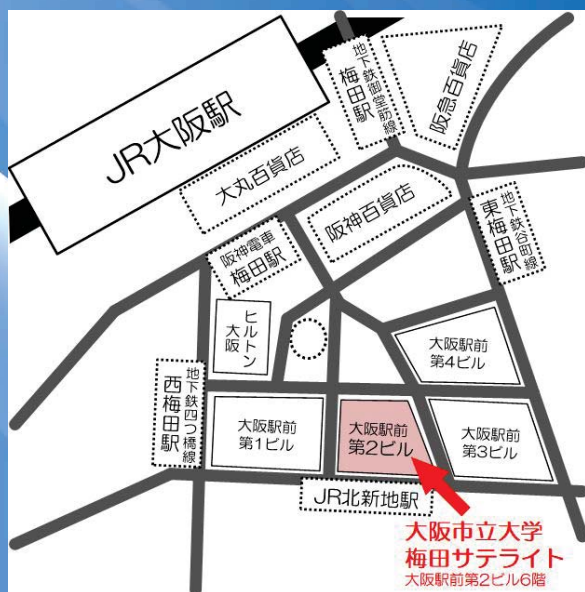
# インタラクティブ・マッチング

平成29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。



2017 12.8 金  
13:00~17:30

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)

定員75名  
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。

# 平成29年度 三大学共催 インタラクティブ・マッチング

日時 平成29年12月8日(金) 13:00～17:30

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)

定員 75名

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嘱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・副学長)	
13:10	大安 晃	D1 大阪府立大学 工学研究科 物質・化学系専攻	排ガスリサイクルの実現に向けた研究 ～窒素酸化物の回収と硝酸としての資源化プロセスの設計～
13:35	武田 英恵	D1 兵庫県立大学 生命理学研究科 生命科学専攻	一酸化窒素還元酵素におけるNO還元反応機構の解明 ～時間分解分光法を用いた酵素反応の直接観測～
14:00	稲浦 峻亮	D2 大阪府立大学 理学系研究科 生物科学専攻	次世代バイオ医薬品「マイクロ抗体」の研究 ～細胞内ターゲットに挑戦する～
14:25	中濱 龍源	D2 大阪市立大学 工学研究科 化学生物系専攻	発光ON/OFFの光スイッチング ～高次構造を用いた高効率化への試み～
14:50	ポスターセッション・休憩		
15:15	小林 大気	D2 大阪市立大学 工学研究科 電子情報系専攻	脚移動ロボットにおける三次元モデルベース歩行計画
15:40	小谷 厚博	D2 大阪府立大学 工学研究科 物質・化学系専攻	次世代磁気デバイス開発に向けた材料研究 ～新しい”目“によるナノ磁気構造の解明～
16:05	竹内 雅耶	D1 兵庫県立大学 工学研究科 材料・放射光工学専攻	免疫測定法を実現するCompact Disc型マイクロ流体デバイスの検討
16:30	金 賢一	D2 大阪市立大学 理学研究科 高エネルギー物理学研究室	ニュートリノ振動現象の研究 ～反物質が消えた宇宙の謎への挑戦～
16:55	閉会挨拶	山崎徹 合同運営委員会副委員長(兵庫県立大学 副学長)	
17:05	ポスターセッション		

## 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](mailto: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](mailto: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。