

大阪市立大学
兵庫県立大学 共催
大阪府立大学

文部科学省 科学技術人材育成費補助金 ポストドクター・キャリア開発事業
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・マツチング

平成28年度
第3回

1. 基調講演

研究職ではない生き方を見つけた
データサイエンティスト達からのアドバイス

池田拓史氏

テクノスデータサイエンス・エンジニアリング株式会社
ビジネスエンジニアリングディビジョン
コンサルティンググループ
執行役員 常務

2. 博士人材による自己アピールと人材マツチング

6名の口頭発表およびポスターセッション

2016 12.2 金
13:00~17:40

定員75名
参加無料

グランフロント大阪

北館タワーC 8階 カンファレンスルーム C05

平成28年度 開催

第1回 7/22(金) 植物・バイオ・生命・化学

第2回 10/7(金) 材料・素材・機械・電気・電子

第3回
12/2(金) 情報・知能・文科系

産業界から多数のご参加をお待ちしております。



平成28年度 第3回 三大学共催 インタラクティブ・マッチング

日時 平成28年12月2日(金) 13:00~17:40

場所 グランフロント大阪 北館タワーC 8階 カンファレンスルームC05

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。

つきましては、今年度も分野を大括りして三大学共催で3回開催しますので、企業の皆様の積極的なご参加をお願い申し上げます。

第3回 プログラム【情報・知能・文科系】

時間	発表者	所属	テーマ
13:00	開会挨拶 石井実	大阪府立大学 理事・副学長	
13:10	基調講演 池田 拓史 氏	「研究職ではない生き方を見つけたデータサイエンティスト達からのアドバイス」 テクノスデータサイエンス・エンジニアリング株式会社 執行役員 常務 ビジネスエンジニアリングディビジョン コンサルティンググループ	
14:00	福田 清人	D2 大阪府立大学 工学研究科 知能情報工学分野	シミュレーションログとストーリーモデルを用いた物語の半自動生成 ~人工知能が物語を創作する時代に向けた挑戦的研究~
14:25	下山 勝之	D1 大阪市立大学 工学研究科 電子情報系専攻	レビューを用いたデジタルコンテンツの特徴の獲得とその将来的応用
14:50	盛田 健人	D1 兵庫県立大学 工学研究科 電子情報工学専攻	MRI画像を用いた膝前十字靭帯(ACL)再建術の術前計画システムの開発
15:15	ポスターセッション・休憩		
15:45	工藤 力	D1 大阪府立大学 工学研究科 知能情報工学分野	人間の感覚に、より近い人工知能を目指して
16:10	山口 梢	D2 兵庫県立大学 応用情報科学研究科 ヘルスケア情報科学コース	ウェアラブル相互相関解析を用いたてんかん性異常波出現前から出現後 における脳波の経時的変化
16:35	佐伯 綾那	PD 大阪市立大学 文学研究科 都市文化研究センター	女性が書いた歴史書 ~12世紀ビザンツ帝国の女性歴史家アンナ・コムネナの企て~
17:00	閉会挨拶 櫻木弘之	大阪市立大学 理事・副学長	
17:10	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.pdc.osaka-cu.ac.jp/contact/>

電子メール posdoc3u@ado.osaka-cu.ac.jp

電話 06-6605-3663 (大阪市立大学 ポストドクター・キャリア開発事業担当)



参加お申込み 【無料でご参加いただけます】

件名を「第3回インタラクティブ・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。

