

未来を紡ぐ。

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

平成24年度 大阪市立大学・兵庫県立大学・大阪府立大学共催

インタラクティブ・マッチング/インターンシップ報告会 ～企業と若手研究者との技術交流会～

ポスドク・博士後期課程学生による研究プレゼンテーション、およびインターンシップ報告、
質疑応答・ディスカッション・コメント、(情報交流会)

ビジネスシーズの探求とともに、次世代の企業を担う人材を発掘できるチャンスです。

若手研究員に直接ご意見や質問を行い、インタラクティブに情報交換ができます。

若手研究者がインターンシップのかたちで企業に向き、開発・研究に協力することもできます。



日時：**平成25年3月12日(火) 13:00～17:00**
17:15～情報交流会

場所：**大阪市立大学梅田サテライト**
(大阪駅前第2ビル6階文化交流センター・ホール)

お問い合わせ先：電子メール：posdoc3u@ado.osaka-cu.ac.jp
(三大学共通) ホームページ：<http://www.pdc.osaka-cu.ac.jp/>

インタラクティブ・マッチング 13:00~15:55

発表者	指導教員	大学院	専攻	発表テーマ
開会挨拶(大阪市立大学 安本理事)				
松井康哲	D3	池田 浩	大阪府立 工学研究科 物質化学系専攻	レーザー光により発生する発光性ラジカル ~光でつくる新発光材料~
杉村亮治	D3	岡田恵次	大阪市立 理学研究科 物質分子系専攻	白金錯体を用いたスピン制御型光電荷分離状態の効率的生成
呉 剛志	D1	溝口幸司	大阪府立 理学系研究科 物理学専攻	新奇強誘電体の光学特性 ~メモリデバイスへの応用を目指して~
塚本雅章	D3	山本厚之	兵庫県立 工学研究科 物質系工学専攻	低変形を前提とした固相拡散接合 ~ものづくりの幅を広げる~
休 憩				
ティティズイン	PD	鳥生 隆	大阪市立 工学研究科 電子情報系専攻	地域の安全・安心のための24時間監視・見守りシステム構築 に向けての要素技術開発
尾崎由季	D1	原 正之	大阪府立 理学系研究科 生物科学専攻	化学可溶化ケラチンの細胞培養基材への利用 ~細胞の「住まい」をつくる~
在間健悟	D1	園部 誠司 新免 輝男	兵庫県立 生命理学研究科 生命科学専攻	植物細胞の分裂位置決定機構 ~細胞の中の分子機械~

インターンシップ報告会 16:00~17:00

発表者	学位取得	所属	インターンシップ先/就職先
趣旨説明(大阪市立大学 鳥生教授)			
竹田一貴	PD H24/3月学位取得 大阪府立大学大学院理学系研究科	大阪府立	エム・テック株式会社 (H24/10月就職)
常包将史	PD H20/3月学位取得 東北大学大学院環境科学研究科	大阪府立	住友電気工業株式会社(H25/2月就職)
大塚泰弘	PD H19/3月学位取得 兵庫県立大学大学院物質理学研究科	兵庫県立	マテックス株式会社 (H25/2月~インターンシップ)
閉会挨拶(兵庫県立大学 太田副学長、大阪府立大学 安保理事)			

情報交流会(有料) 17:15~19:00

発表者と企業等からの参加者を囲んで情報交流会を行います。

参加申込書 (FAX送付先:06-6605-2058)

公立三大学共催インタラクティブ・マッチング/インターンシップ報告会に参加を申し込みます。
(当日、会場でも参加を受け付けますが、なるべく事前にお申し込みください)

氏 名	
所属(会社名または大学名)	
役職または学年	
電子メール	
電話またはFAX	
インタラクティブ・マッチング(無料)	参 加 ・ 不参加
インターンシップ報告会(無料)	参 加 ・ 不参加
情報交流会 (会費:一般3,500円、PD・学生2,000円)	参 加 ・ 不参加

お申込み先: ポストドクター・キャリア開発事業担当あてに電子メールまたはFAXでお申し込みください。
電子メールの場合は上記各項目を posdoc3u@ado.osaka-cu.ac.jp 宛にお送りください。