



(大阪市立大学・兵庫県立大学・大阪府立大学 共催)

# 企業と博士人材との交流会 インタラクティブ・マッチング

博士課程在学学生・ポスドクによる博士人材としての自己アピール  
質疑応答・ディスカッションによる双方向対話  
人材や技術シーズ発掘のチャンス！  
企業へのインターンシップで研究開発に協力

**【基調講演】** 材料技術が切り開くグリーンライフイノベーション  
～心豊かなグリーンライフスタイルの実現をめざして～

**山田 由佳 氏**

パナソニック株式会社 R&D本部 先端技術研究所  
エコマテリアル研究グループ グループマネージャー  
日経WOMAN「ウーマン・オブ・ザ・イヤー2014」リーダー部門受賞者

三大学の連携をさらに進化させるために平成26年度は3回全て共同開催としてシリーズ化しました。産業界からの多数のご参加をお願いします。

第1回  
7/25(金)

植物、バイオ、生命

第2回  
8/22(金)

材料、化学、素材

第3回  
11/14(金)

機械、電気、電子、情報、知能

2014 8.22 金  
13:00-17:30

グランフロント大阪

北館タワーB 10階 カンファレンスルームB06～B07

## 【アクセス】

- JR 大阪駅
  - 阪急 梅田駅
  - 地下鉄 梅田駅
- 徒歩約7分



お問合せ

大阪市立大学 ポストドクター・キャリア開発事業担当 (大仲)

Mail : ohnaka@ado.osaka-cu.ac.jp TEL : 06-6605-3663

URL : <http://www.pdc.osaka-cu.ac.jp/>

# インタラクティブ・マッチング

平成26年8月22日(金)  
13:00~17:30

## 詳細プログラム

時間割	発表者	年次	大学・研究科	指導教員	テーマ
13:00~13:10	開会ご挨拶：桐山 孝信 大阪市立大学 理事兼副学長				
13:10~13:55	基調講演：山田 由佳 氏 パナソニック 株式会社 R&D本部 先端技術研究所 エコマテリアル研究グループ グループマネージャー 「材料技術が切り開くグリーンライフイノベーション ~心豊かなグリーンライフスタイルの実現をめざして~」				
14:00~14:25	三木 祥平	D3	兵庫県立大学 工学研究科 機械系工学専攻	新船 幸二 准教授	結晶シリコン太陽電池の製造コスト削減 ~シリコン インゴット切削くずの再原料化~
14:25~14:50	松本 祐樹	PD	大阪市立大学 工学研究科 電子情報系専攻	寺井 章 教授	有機分子性結晶をモデルとした理論的解析 ~二次元格子上のキャリア伝導のメカニズムを探る~
14:50~15:15	岩瀬 賢治	D3	大阪府立大学 理学系研究科 物理科学専攻	細越 裕子 教授	機能性磁気材料を目指した物性研究
15:15~15:35	ポスターセッション				
15:35~16:00	樽谷 直紀	D1	大阪府立大学 工学研究科 物質・化学系専攻	高橋 雅英 教授	層状複水酸化物を用いた多孔体材料の開発 ~バイオ燃料製造に向けて~
16:00~16:25	西山 聖	特任 助教	大阪市立大学 工学研究科 化学系専攻	堀邊 英夫 教授	導電フィラーを充填した高分子複合材料の正抵抗-温度特性 ~高分子の結晶性とポリマーブレンドの効果~
16:25~16:50	吉村 友希	D2	兵庫県立大学 物質理学研究科 化学分析分野	水谷 文雄 教授	超高速で高効率な細胞ペアリング方法の開発
16:50~17:00	閉会のご挨拶：辻 洋 大阪府立大学 理事兼副学長				
17:00~17:30	ポスターセッション				

## 参加申込書 (FAXまたは電子メールでお申し込み下さい。)

公立3大学共催インタラクティブ・マッチング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込ください。)

氏名	
所属 (会社名または大学名)	
役職または学年/PD	
電子メール	
電話番号 (及びFAX番号)	

お申し込み先

大阪市立大学 ポストドクター・キャリア開発事業担当  
FAX番号:06-6605-3665  
電子メール:ohnaka@ado.osaka-cu.ac.jp