

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

令和元年度

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。

2019 12.6 金
13:30~16:15

参加無料

大阪市立大学
健康科学イノベーションセンター
グランフロント大阪 北館タワーC 9階

グランフロント北館タワーC
1階オフィスエントランスより
エレベーターB(低層階用)にて
9階にお越しください
フロアを半周すると到着です



産業界から多数のご参加をお待ちしております。

令和元年度 三大学共催インタラクティブ・マッチング

日時 令和元年12月6日(金) 13:30~16:15

場所 大阪市立大学 健康科学イノベーションセンター (グランフロント大阪 北館タワーC 9階)

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、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、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 |
|-------|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| 13:30 | 開会挨拶 櫻木弘之 合同運営委員会委員長 (大阪市立大学 副学長) | | |
| 13:35 | 磯見 麻衣 D2 | 大阪市立大学 生活科学研究科 生活科学専攻 | 色彩情報・質感情報の定量化 |
| 14:00 | 李 太起 D1 | 大阪市立大学 工学研究科 電子情報系専攻 | 半導体ナノ粒子周期配列構造における新規光物性の解明と機能創出 ~半導体ナノ粒子を利用した次世代デバイスの実現を目指して~ |
| 14:25 | 今西 隆浩 D2 | 兵庫県立大学 生命理学研究科 ピコバイオロジー専攻 | 水素の分解・合成触媒:ヒドロゲナーゼの仕組み解明 ~生物触媒が切り開く水素社会の実現に向けて~ |
| 14:50 | 細川 朋佳 D2 | 大阪府立大学 理学系研究科 分子科学専攻 | 大きくねじれた構造を有する六重ヘリセンの合成、およびその構造 |
| 15:15 | 天川 晃佑 D2 | 大阪府立大学 理学系研究科 物理科学専攻 | 数学的側面からみた物理の理解に向けて ~拡張されたLie代数を対称性に持つ力学モデルの解析~ |
| 15:40 | 閉会挨拶 高橋哲也 (大阪府立大学 副学長) | | |
| 15:45 | 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
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。