

大阪公立大学・兵庫県立大学 共催

インタラクティブ・ マッチング

令和4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。

趣旨 「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。

2022 12.16 金
13:00~17:30

参加無料

大阪公立大学
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

Web会議サービス
⊕ Zoomを使った
オンラインの併用

新型コロナウイルス感染対策のため、
大学関係者はオンライン参加をお願いします。

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階にお越しく下さい
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4年度 インタラクティブ・マッチング

日時 令和4年12月16日(金) 13:00~17:30

プログラム

時刻	発表者		所属	テーマ
13:00	挨拶		松井 利之 (大阪公立大学 副学長)	
13:05	嶋本 健人	D1	大阪公立大学 工学研究科 電子物理系専攻	電子強誘電体を用いた超高感度バイタルセンシングデバイスの開発 ~生体の活力や老いに関する未知情報の利活用を目指して~
13:30	前田 涼汰	D1	兵庫県立大学 工学研究科 電子情報工学専攻	光の反射解析に基づくコンピュータビジョン研究
13:55	Aphayvong Sengsavang	D1	大阪公立大学 工学研究科 電子物理系専攻	人体運動を対象とした微小振動発電素子の開発 ~充電・メンテナンスフリーなヘルスケアデバイスの実現に向けて~
14:20	石井 航	D1	大阪公立大学 理学研究科 化学専攻	イオン間結合が導く金属クラスターの光学特性変化 ~近赤外強発光マテリアルを目指して~
◆ 休憩 ◆				
15:00	松田 雄貴	D1	兵庫県立大学 理学研究科 物質科学専攻	非共有結合性相互作用を利用したゲート開閉型バイポロミック錯体結晶の開発と構造転換ダイナミクスのその場観察
15:25	山下 凧	D1	兵庫県立大学 理学研究科 生命科学専攻	断層周辺の熱水流動を地下比抵抗構造で可視化
15:50	高瀬 裕介	D2	大阪市立大学 経営学研究科 グローバルビジネス専攻	人間の愚かで危険な群衆行動 ~投資取引データを用いた危険な群衆行動の発生プロセスの解明~
▼ ショートプレゼンテーション ▼				
16:20	中西 智暉	D1	大阪公立大学 理学研究科 物理学専攻	M理論の解析 ~自然界を支配する「究極理論」の解明にむけて~
16:25	原田 美緒	D2	大阪市立大学 理学研究科 物質分子系専攻	円二色性分光装置の開発 ~キラリティーの高感度検出を目指して~
16:30	磯辺 菜実	D1	大阪公立大学 工学研究科 物質化学生命系専攻	光反応性分子のロッド結晶形態に及ぼす基板表面濡れ性の効果 ~フォトメカニカル特性の制御への試み~
16:35	寺田 健人	D2	大阪市立大学 理学研究科 生物地球系専攻	ツバキ感染ウイルスによる病徴発現機構の解明 ~どのようにして斑入りは起こるのか~
16:40	閉会挨拶		豊田 紀章 (兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構 副機構長)	
16:45	ポスターセッション (健康科学イノベーションセンターで開催し、オンライン配信は行いません)			