

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 企業と博士人材の交流会

令和5年度

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。

2023 12.22 金
13:00~17:00

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

参加無料

対面会場のみ
(オンラインは実施しません)



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

多数のご参加をお待ちしております。

令和5年度 インタラクティブ・マッチング

日時 令和5年12月22日(金) 13:00~17:00

場所 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)

時刻	発表者	所属	発表テーマ
13:00	開会挨拶 松井 利之(大阪公立大学 副学長)		
13:05	岩崎 誠	D2 大阪公立大学 理学研究科 生物学専攻	新規オプシンによる細胞内二次メッセンジャーの制御メカニズムの解析 ~光による細胞機能の制御を目指して~
13:30	隈下 敦貴	D1 兵庫県立大学 理学研究科 物質科学専攻	極低温放射光X線回折によるヘリウム単原子層薄膜の構造観察
13:55	鬼塚 貴大	D1 大阪公立大学 工学研究科 物質化学生命系専攻	ありふれた元素をベースとした高機能・高性能ナノ材料の合成プロセスの開発 ~機械的エネルギーを活用した低環境負荷プロセス~
◆ 休憩 ◆			
14:35	田中 遼	D1 大阪公立大学 工学研究科 電子物理学専攻	X線領域の量子もつれ生成機構の解明 ~どのようにして強相関物質中でもつれが形成されるのか?~
15:00	渡部太希	D1 兵庫県立大学 工学研究科 材料・放射光工学専攻	多重露光X線リソグラフィを用いた樹脂表面へのマイクロ加工技術の開発
▼ ショートプレゼンテーション ▼			
15:40	松田 雄貴	D2 兵庫県立大学 理学研究科 物質科学専攻	有機溶媒蒸気に応答する柔軟な構造を持つ金属錯体ネットワーク結晶と固体発光特性
15:45	岡林 賢仁	D1 大阪公立大学 理学研究科 化学専攻	炭素-酸素結合の開裂を伴うアルコールの触媒的分子変換反応の開発
15:50	服部 謙一	D1 大阪公立大学 理学研究科 化学専攻	外部刺激に応答したらせん型錯体構造の反転と収縮 ~スイッチング材料の開発を目指して~
15:55	山下 凧	D2 兵庫県立大学 理学研究科 生命科学専攻	地下比抵抗構造で見た断層と熱水循環との関係
16:00	水原 葵	D1 大阪公立大学 工学研究科 電子物理系専攻	金属ヘテロエピタキシャル成長における初期界面形成過程の原子論的考察
16:05	浅川 研太	D2 大阪公立大学 理学研究科 物理学専攻	自己重力を持つ量子流体の物理 ~未知の物質"ダークマター"が銀河スケールの超低温流体となっていたなら~
16:10	本條 貴司	D3 大阪市立大学 理学研究科 物理学専攻	ニュートリノ振動実験 ~我々が存在している理由の解明~
16:15	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)		
16:20	ポスターセッション		