

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

令和3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 「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。

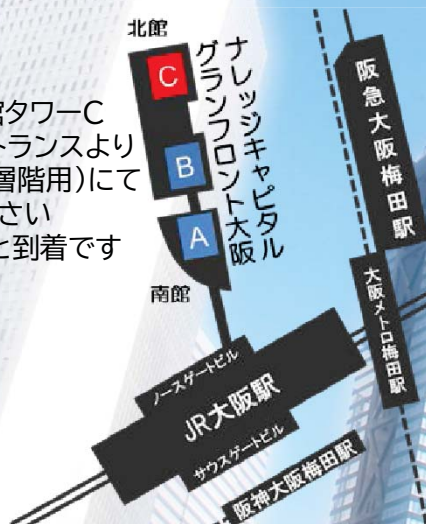
2021 12.17 金  
13:00~17:30

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

Web会議サービス  
⊕ Zoomを使った  
オンラインの併用

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



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。

産業界から多数のご参加をお待ちしております。

# 令和3年度 三大学共催インタラクティブ・マッチング

日時 令和3年12月17日(金) 13:00~17:30

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)  
および Web会議サービスZoomを使ったオンラインの併用開催

健康科学イノベーションセンターは企業および公的団体等の方に限定させていただきます。

大学関係者およびオンライン参加を希望される企業・団体の方はオンラインでご参加下さい。

また、新型コロナウイルスの感染状況により、オンラインのみに開催方法を変更することがあります。

## プログラム

時刻	発表者		所属	テーマ
13:00	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)	
13:05	濱田 拓哉	D1	大阪府立大学 工学研究科 物質・化学系専攻	直接型グリセリン燃料電池用アノード触媒の開発 ~新しい燃料電池の実現を目指して~
13:35	三枝 峻也	D1	兵庫県立大学 工学研究科 材料・放射光工学専攻	生分解性プラスチック分解メカニズム解明のための分析チップ開発 ~豊かな自然を持続させるために~
14:05	榮山 新	D3	大阪市立大学 医学研究科 基礎医科学専攻	抗結核薬イソニアジドを分解する酵素の発見と役割の検討 ~病原菌の薬剤耐性化機序の解明~
◆ 休憩 ◆				
14:50	岩本 哲	D2	大阪府立大学 工学研究科 電気情報系専攻	ネットワークの変化が引き起こす振動抑制現象 ~大規模・複雑化するシステムの安定化手法にむけて~
15:20	吉田 章吾	D1	兵庫県立大学 理学研究科 物質科学専攻	高圧下(3万気圧超)における核磁気共鳴を用いた物性研究
15:50	古賀 勇一	D1	大阪市立大学 理学研究科 数物系専攻	非超対称な弦理論の研究 ~自然界を記述する究極理論を求めて~
▼ ショートプレゼンテーション ▼				
16:20	佐野 融人	D1	大阪市立大学 理学研究科 数物系専攻	超低温流体で起こる乱流現象の普遍的振る舞いの解明
16:25	中川 朋	D1	大阪市立大学 理学研究科 数物系専攻	超低温ヘリウムの物理-超流動と量子渦-
16:30	本條 貴司	D1	大阪市立大学 理学研究科 数物系専攻	加速器を用いたニュートリノ振動の研究
16:35	関 莊一郎	D1	大阪市立大学 理学研究科 物質分子系専攻	海洋緑藻ミルの光環境適応機構の解明 ~海藻はどのようにして光合成しているのか~
16:40	閉会挨拶		松井 利之 (大阪府立大学 副学長)	
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)			

## 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 (kyousui-posdoc3u@list.osaka-cu.ac.jp) 宛に

電子メールで事前にお申し込みください。