

## ひょうご創生フェローシップ シンポジウム2023

テーマ：これからの博士人材とは

日時：2024年 2月7日（水）

14:00~17:20

方法：ハイブリッド（対面+Zoom）

### プログラム

◇講演 14:00~15:10

山崎 徹氏（兵庫県立工業技術センター 所長）  
「博士人材に期待すること」

◇研究発表 15:10~17:20

- ・ 15:10~15:25 前田涼汰(工学研究科 電子情報専攻 D2)  
「画像から読み解く奥深い質感：計算撮像による質感計測」
- ・ 15:25~15:40 三林亮太(情報科学研究科 データ計算科学専攻 D2)  
「ラップバトルにおける指定語を含むバース生成」
- ・ 15:40~15:55 山下 凪(理学研究科 生命科学専攻 D2)  
「地下比抵抗構造から明らかとなったフラクチャと熱水循環との関係」
- ・ 15:55~16:10 橋本倫也(工学研究科 化学工学専攻 D3)  
「Pd電析膜中に共析した水素の存在状態解析」

<休憩 10分> 16:10~16:20

- ・ 16:20~16:35 松田雄貴(理学研究科 物質科学専攻 D2)  
「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」
- ・ 16:35~16:50 平野佑弥(理学研究科 物質科学専攻 D2)  
「可視光近赤外線トランジット観測による太陽系外惑星の天気の研究」
- ・ 16:50~17:05 原地絢斗(情報科学研究科 データ計算科学専攻 D3)  
「Transformerを用いた脳波と脈波による情動判別」
- ・ 17:05~17:20 佐川美咲(理学研究科 生命科学専攻 D2)  
「細胞内で分子モーターはなぜ速いのか  
~細胞内環境の再構築により高速化の秘密を探る~」

参加申込期日：2024年1月31日（水）

▼申し込みはこちら▼

<https://forms.gle/KzvReTTYep5Q7rZw7>



【お問い合わせ】

兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構

TEL：079-283-4560

E-mail：[sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp](mailto:sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp)