

ひょうご創生フェローシップ シンポジウム2022

テーマ：これからの博士人材とは

日時：2023年
2月16日（木）
14:00～17:00

開催方法：オンライン（Zoom）

プログラム

◇講演 14:00～15:10

平岡 和彦 山陽特殊製鋼(株)
研究・開発センター長（常務執行役員）

「企業が博士人材に期待すること」

◇研究発表 15:20～17:00

- ・ 15:20～15:40 池田貴志(理学研究科 物質科学専攻 D2)
「かさ高いルイス酸と複合化した
ベンゾチエノベンゾチオフェン誘導体の分子内電荷移動特性の評価」
- ・ 15:40～16:00 三枝峻也(工学研究科 材料・放射光工学専攻 D2)
「金ナノフェーブ型SERS構造体を組み込んだマイクロ流体デバイス」
- ・ 16:00～16:20 島津佑輔(工学研究科 化学工学専攻 D2)
「多孔質シリコンのレーザープラズマ分光への応用」
- ・ 16:20～16:40 古内理人(理学研究科 物質科学専攻 D2)
「スーパーコンピュータによる磁性物質の研究」
- ・ 16:40～17:00 ラシドウケラ・ラマン(工学研究科 電子情報工学専攻 D2)
「Invisible fracture recognition on pelvic radiographic images
using deep convolutional neural network」

参加申込期日：2月10日（金）

▼申し込みはこちら▼

<https://forms.gle/ECsgd4fUtHsYo1DN6>



【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