



兵庫県立大学

次世代研究者 挑戦的研究プログラム シンポジウム 2025

(SPRINGプログラム)

テーマ：博士人材へ期待すること

【日時】

2026

2.3 Tue

14:15→17:25

【対面会場】

じばさんびる3F

(姫路市南駅前町123 社会価値創造機構)

【方法】

対面(若干名)+オンライン(Zoom)

(オンラインは先着100名)



プログラム

講演 14:15~15:15

内橋 欣也 氏(シスメックス株式会社 執行役員)

「博士人材へ期待すること

Together for a better healthcare journey よりよいヘルスケアジャーニーを、ともに。」

【休憩 10分】 15:15~15:25

研究発表 15:25~17:25

●15:25~15:40 濱野 友(環境人間学研究科 環境人間学専攻 D2)
「博物館標本のゲノム情報から生物多様性を保全する新手法の開発」

●15:40~15:55 後長 葵(理学研究科 物質科学専攻 D2)
「ニュースパルにおける超短パルス光源開発とその評価」

●15:55~16:10 春名 信吾(理学研究科 物質科学専攻 D2)
「UTe₂をはじめとするf電子系化合物における超伝導と磁性の理論的研究」

●16:10~16:25 福田 剛士(工学研究科 材料・放射光工学専攻 D2)
「酸化スズナノ粒子を用いたPEFCカーボンフリー触媒の高性能化」

●16:25~16:40 西川 智稀(理学研究科 物質科学専攻 D2)
「トポロジカル絶縁体の表面電子状態—薄膜NMR測定による観測—」

●16:40~16:55 塩木 貴也(工学研究科 材料・放射光工学専攻 D2)
「カーボン電極を用いた高効率ペロブスカイト太陽電池の作製」

●16:55~17:10 櫻井 未久(理学研究科 生命科学専攻 D2)
「三陸沖太平洋プレートの比抵抗構造の総合的な解析および海洋地殻・マントルにおける流体分布の推定」

●17:10~17:25 古塚 来未(理学研究科 物質科学専攻 D2)
「恒星の高分散分光観測による銀河の化学進化と元素の起源の研究」

参加申込期限:2026年1月30日(金)

参加要件

13大学博士人材育成コンソーシアムに所属する博士後期課程学生・教員・職員。その他の方はお問合せ先にご確認ください。

申し込み方法

大学名・研究科名・氏名・メールアドレスを記載して、下記アドレスに申し込んでください。

E-mail : sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp

申込・お問い合わせ

兵庫県立大学 社会価値創造機構

TEL : 079-283-4560