

2023 年度九州支部秋季講演会

[共催] 日本鉄鋼協会九州支部

日 時：2023年10月20日（金）13：00～17：20

場 所：鹿児島大学 学習交流プラザ 2階 学習交流ホール

13：00～14：00 本多記念講演会

「時間分解 X 線イメージングを用いた金属材料の凝固・結晶成長の解明」

京都大学 教授 安田 秀幸氏

14：10～15：10 湯川記念講演会

「第一原理計算による Fe-C マルテンサイトに関する重要課題の解決」

物質・材料研究機構 名誉研究員 大塚 秀幸氏

15：20～17：20 講演討論会

テーマ：2030 年代の材料開発発展に向けた要素学術研究の現状

1. 「強磁場中固液反応による 2 元・3 元化合物の反応制御」

鹿児島大学 准教授 三井 好古氏

2. 「磁性と弾性の相互作用を利用した応用技術と材料の開発」

大阪大学 准教授 藤枝 俊氏

3. 「TEM/EELS 法を用いた粒界磁気モーメント評価」

熊本大学 教授 連川 貞弘氏

参加費：無料

問い合わせ先：鹿児島大学理工学研究科 小山 佳一 Tel 099-285-8000

E-mail: koyama@sci.kagoshima-u.ac.jp