

## 2021年度春季講演会

[共催]日本鉄鋼協会九州支部

日 時: 令和3年3月9日(火) 13:00~16:10

場 所:オンライン開催(Z00M)

13:00~14:00 湯川記念講演会

「ナノ組織制御による高臨界電流超伝導材料の開発」

九州工業大学 大学院工学研究院 物質工学研究系 教授 松本 要

14:10~16:10 講演討論会

テーマ:環境・エネルギー調和機能材料の高性能化

- 1. 「熱電材料の高性能化に向けて—ハイスループット測定によるアプローチ」 茨城大学 大学院理工学研究科 物質科学工学領域 教授 池田 輝之
- 2.「ペロブスカイト薄膜の熱電特性とその応用」 九州工業大学 大学院工学研究院 機械知能工学研究系 教授 宮崎 康次
- 3. 「REBa2Cu30y 超伝導薄膜線材の接合プロセス」 九州大学 大学院工学研究院 材料工学部門 教授 寺西 亮

参加費:無料

問い合わせ先 九州工業大学 大学院工学研究院 物質工学研究系 徳永 辰也

Phone: 093-884-3379

E-mail: tokunaga@post.matsc.kyutech.ac.jp