



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（ZOOM）

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. 「REBa<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>7</sub> 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