2021 年度秋季講演会

[共催]日本鉄鋼協会九州支部

日 時 令和3年10月25日(月) 12:50~17:00

場 所 オンライン開催 (ZOOM)

プログラム

12:50~13:50 本多記念講演会

「ハイパーマテリアル: 正 20 面体クラスターの特異な結合と高性能熱電材料、高温超伝導材料の可能性」

東京大学教授 木村 薫 氏

13:50~14:50 湯川記念講演会

「非水溶媒からの金属電析 ~アルミ電析を中心に~」

京都大学教授 平藤 哲司 氏

15:00~17:00 講演討論会

テーマ:金属材料の進展

1.「導電性と強度を備えた Cu 系金属材料の作成」

長崎大学客員研究員 中島 弘道 氏

2.「パルス電解法による強磁性金属多層ナノワイヤー配列素子の作製」

長崎大学准教授 大貝 猛 氏

3.「めっき法を用いて作製した磁性膜 - 組織・構造と磁気特性 -」

長崎大学准教授 柳井 武志 氏

参加費:無料

問い合わせ先 長崎大学工学部材料工学科 近藤 慎一郎

Phone: 095-819-2635

E-mail: kondou@nagasaki-u.ac.jp