



【九州支部】

H 2 8 年度秋季講演会

【共催】日本鉄鋼協会九州支部

■ 日時 **平成 28 年 10 月 21(金) 12 : 50 ~ 17 : 00**

■ 場所 長崎大学 総合教育研究棟 3 階大講義室
〒852-8521 長崎市文教町 1-14

■ 講演

- 【1】 本多記念講演会 (日本金属学会九州支部主催) 12:50~13:50
『ナノマニピュレーションによる次世代磁性材料の開発』長崎大学 福永博俊氏
- 【2】 湯川記念講演会 (日本鉄鋼協会九州支部主催) 13:50~14:50
『 遍歴磁性とスピンゆらぎ : 実験と理論 』 京都大学 吉村一良氏
- 【3】 講演討論会 (日本金属学会/日本鉄鋼協会九州支部共催) 15:00~17:00

テーマ: 機能性金属材料の最前線

- (1) 『 パワー半導体接合用高温鉛はんだ代替材料の開発 』 15:00~15:40
イサハヤ電子 木下慎也氏
- (2) 『 金属基複合材料の機械的性質 』 15:40~16:20
長崎大学 山本将貴氏
- (3) 『 磁気光学 Kerr 効果を用いた永久磁石材料の磁区構造観察 』 16:20~17:00
九州工業大学 竹澤昌晃氏

参加料 無料

定員 約 80 名

問合せ先 長崎大学工学部化学・物質工学コース 近藤慎一郎
TEL (095)819-2635, FAX(095)819-2635
E-mail kondou@nagasaki-u.ac.jp