

【東北支部】

日本鉄鋼協会・東北支部 若手研究者フォーラム

『構造用金属材料の微細組織制御と特性』

[協賛] 日本金属学会東北支部

このたび、構造用金属材料の特性と微細組織について、特に加工・プロセスと微細組織に関する話題を本学の若手の先生方にご講演頂き、交流を深めようということで下記のフォーラムを企画いたしました。学生の方も含め多数の皆様のご参加を歓迎いたします。

日 時 平成24年12月17日(月) 13:00～14:55
場 所 東北大学金属材料研究所COE棟セミナー室1

<プログラム> 座長 宮本吾郎(東北大学 金属材料研究所)

13:00-13:05 開会のあいさつ

13:05-13:40 紙川尚也先生(東北大学 金属材料研究所)
～超強加工により作製された超微細粒材料の力学特性～

13:40-14:15 佐藤裕先生(東北大学大学院 工学研究科材料システム工学専攻)
～鉄鋼摩擦攪拌接合部の組織と諸特性～

14:15-14:50 小泉雄一郎先生(東北大学 金属材料研究所)
～広義の積層欠陥に支配される結晶塑性と組織形成～

14:50-14:55 終わりに

問合せ先 東北大学 金属材料研究所 宮本吾郎
Tel: 022-215-2049 e-mail: miyamoto@imr.tohoku.ac.jp