

H 2 6 年度秋季講演会

【共催】日本鉄鋼協会九州支部

日 時 2014年10月17日(金) 13:00~17:35

場 所 熊本大学 工学部 研究棟 I 2F 203 講義室
(〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2-39-1)

プログラム

13:00~14:00 本多記念講演「材料破壊に及ぼす転位の効果」

九州大学 東田賢二

14:10~15:10 湯川記念講演「転位に関するエネルギーと力」

東京工業大学 尾中 晋

講演討論 テーマ『金属材料における変形と破壊の転位論』

15:20~16:05 「塑性変形に対する粒界の役割~Hall-Petch 則を考える」

熊本大学 連川貞弘

16:05~16:50 「TEM 内その場変形による転位挙動—力学応答の解析」

物質材料研究機構 大村孝仁

16:50~17:35 「HCP 金属単結晶における変形と疲労の転位メカニズム」

熊本大学 安藤新二

参加料 無 料

定 員 約 80 名

問合せ先 熊本大学 大学院 自然科学研究科

高島 和希

〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2-39-1

電話 096-342-3716

E-mail takashik@gpo.kumamoto-u.ac.jp