

【中国四国支部】

平成 23 年度 第 111 回金属物性研究会

— 材料の力学物性への新しいアプローチ —

本研究会においては、材料の力学物性に関わる研究を精力的に展開されている研究者をお招きし、「ナノ多層膜の作製とその力学的性質」、「合金中の微粒子の形状」、「マルテンサイトバリエーションの弾性ひずみエネルギー」に関する基礎学術的な内容についてご講演いただく。

主催 日本金属学会・日本鉄鋼協会中国四国支部

日時 2011年12月16日(金) 13:30 ~ 16:15

場所 徳島大学 工学部 機械棟7階 M706教室 (共同ゼミナール室)

13:30 ~ 13:35 開会の挨拶

徳島大学大学院 ソフト科学部 先進物質材料部門 岡田 達也

13:35 ~ 14:25 座長 徳島大学 米倉 大介

「電気めっき法によるナノ多層膜の作製とその力学的特性」

大阪市立大学大学院 工学研究科 機械物理系専攻
兼子 佳久

14:30 ~ 15:20 座長 徳島大学 岡田 達也

「材料組織における形の由来:球と多面体のあいだの形状を持つ合金中の微粒子」

東京工業大学大学院 総合理工学研究科 材料物理学専攻
尾中 晋

15:25 ~ 16:15 座長 徳島大学 吉田 憲一

「回位モデルによるマルテンサイトバリエーションの弾性ひずみエネルギーの計算」

北海道大学大学院 工学研究院 機械宇宙工学部門
加藤 博之

参加申込 氏名・所属・連絡先(電話番号・E-mail アドレスなど)を明記のうえ、**12月9日迄に**
E-mailなどで下記の申込・問合せ先へお申込下さい。

参加費 無料

申込・問合せ先 〒770-8506 徳島市南常三島町2-1

徳島大学工学部機械工学科

岡田達也

TEL:088-656-7362 FAX:088-656-9082

E-mail t-okada@me.tokushima-u.ac.jp

アクセス 徳島大学 常三島キャンパスまでの交通アクセス

http://www.tokushima-u.ac.jp/access/shinkura_josanjima/

キャンパスマップ

<http://www.tokushima-u.ac.jp/campusmap/>