

【中国四国支部】

平成 23 年度 第 1 回研究会 微細組織の生成機構とその物性に及ぼす効果

本研究会においては、今後の材料開発への応用に期待し、「マルテンサイト変態の起源等」、「粒界すべり活用による材料の高靱性化」ならびに「規則相を含む微細組織に及ぼす相平衡状態の効果」等に関する基礎学術的内容に関して研究会を開催する。

主催 軽金属学会 中国四国支部 主催

日時 2011 年 10 月 14 日 (金) 13:25 ~ 17:15

場所 愛媛大学 工学部 本館 3 階 大会議室 (〒790-8577 愛媛県松山市文京町 3 番)

13:25 ~ 13:30 開会の挨拶

愛媛大学 大学院理工学研究科 物質生命工学専攻
仲井 清眞 氏

13:30 ~ 14:30 座長 愛媛大学 仲井 清眞 氏

「マルテンサイト変態のカイネティクスと起源」

大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻
掛下 知行 氏

14:40 ~ 15:40 座長 広島大学 佐々木 元 氏

「粒子分散等軸粒ナノ組織をもつ金属材料の粒界すべり活用による高靱性化」

東北大学 金属材料研究所 附属量子エネルギー材料科学国際研究センター
栗下 裕明 氏

15:50 ~ 16:50 座長 岡山理科大学 金谷 輝人 氏

「規則相を含む相分離組織の観察と状態図」

名古屋工業大学 大学院工学研究科 物質工学専攻
小坂井 孝生 氏

17:00 ~ 17:15 総合討論

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、10月3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 〒790-8577 松山市文京町 3 番
愛媛大学 大学院理工学研究科 物質生命工学専攻
阪本 辰顕
Tel/Fax 089-927-9881
E-mail sakamoto.tatsuaki.mm@ehime-u.ac.jp

アクセス

1. 愛媛大学 城北地区までの詳細地図
市内全体地図 URL: <http://www.ehime-u.ac.jp/access/index.html>
空港からは「JR 松山駅」までバス利用(「松山市駅」ではありません)。その後、市内電車(路面電車)にて「鉄砲町」または「赤十字病院前」下車。
2. 「鉄砲町」、「赤十字病院前」と城北地区の表示
URL: <http://www.ehime-u.ac.jp/access/johoku/index.html>
3. 城北地区内の工学部本館の位置
URL: http://www.ehime-u.ac.jp/access/johoku/eng_sci.html