

第 39 回高性能 Mg 合金創成加工研究会
第 84 回軽金属学会九州支部例会
「マグネシウムの組織制御」

<http://www.msre.kumamoto-u.ac.jp/~mg/index.htm>

日 時：平成23年2月7日（月），13:30 - 17:00

場 所：熊本大学黒髪南キャンパス 共用棟黒髪 I 1 階情報電気電子講義室

参加費：会員無料（非会員：1回目参加費10,000円，2回目以降はご入会の上，参加下さい。）

プログラム

13:30-17:00 講演会

13:30-13:35 開会の挨拶

13:35-14:15 「Interrogation of Texture Weakening Mechanisms of Hot-Rolled Mg-RE Alloys」（本講演は英語で行います）

Jason Hadorn 氏，熊本大学 客員研究員

14:15-14:55 「AZ 系 Mg 合金の降温多軸鍛造による組織と機械的性質の比較」

三浦博己氏，電気通信大学 准教授

14:55-15:15 休憩

15:15-15:45 「表層ナノ結晶を有する AZ31 合金の組織と機械的性質」

北原弘基氏，熊本大学 助教

15:45-16:25 「Mg の複合化と傾斜機能材料化」

渡辺義見氏，名古屋工業大学 教授

16:25-16:55 「マグネシウム合金における押出集合組織形成機構の数値解析」

眞山 剛氏，熊大大学 助教

16:55-17:00 閉会の挨拶

17:30-19:00 技術交流会（場所：熊本大学生協 FORICO， 会費：2,000 円）