

# 若手研究者・院生による研究発表会のご案内

主催 (社) 軽金属学会関西支部

日時:平成25年 12月 18日 (水) 10:00-19:00

場所: 兵庫県立大学 工学キャンパス

講演会・ポスターセッション : 書写記念会館

懇親会: 工学部生協食堂

(〒671-2280) 姫路市書写 2167

参加費: 正会員 3,000 円

(企業・大学などに勤務する30歳以下の会員、ならびに全ての学生及び

院生については、懇親会も含めて参加費を免除し、無料とします。)

参加/ポスター申込締切日:平成25年12月11日 (FAX) 12月13日 15:00 (Email)

## プログラム

支部長挨拶 10:00-10:10 福井 康司

関西支部長 (東洋アルミニウム(株) 取締役常務執行役員)

研究発表 10:10-12:30 (発表15 + 質疑3分)

1. 「シンクロ型 LPSO 相におけるキンク変形帯の結晶学的解析」  
大阪大学<sup>1</sup> 熊本大学<sup>2</sup> ○本浪 雅史,萩原 幸司<sup>1</sup>, 山崎 倫昭<sup>2</sup>, 伊津野 仁史<sup>1</sup>,多根 正和<sup>1</sup>, 中野 貴由<sup>1</sup>, 河村 能人<sup>2</sup>
2. 「MgYZn 合金の LPSO 組織形成過程の放射光による解析」  
京都大学 ○堀内俊希,丸山稔貴,奥田浩司 熊本大学 山崎倫昭,河村能人 JASRI 小原真司,木村滋
3. 「引張変形している純チタンにおける電気抵抗率変化の推定」  
関西大学 大学院 ○藤田貢輔 工 池田勝彦,上田 正人
4. 「アルミ箔の圧延技術と、アルミ箔の今後の展望」  
東洋アルミニウム (株) ○秋山 聡太郎
5. 「貫通孔を有するアルミニウムインゴットの casting」  
大阪工業大学 ○豊田健吾 羽賀 俊雄
6. 「電析アルミニウムの作製プロセス構築と機械的特性制御」  
大阪府立大学 ○小野聡, 花岡雄大, 松井功, 上杉 徳照, 瀧川順庸, 東 健司
7. 「アルミニウム合金の再結晶挙動」  
兵庫県立大 ○梶浦拓也, 岡井大祐, 塚本雅章, 山本厚之

<昼休憩>

研究発表 (ポスターセッション) 13:30-15:00

ポスター発表募集中 :Email または FAX にて申し込みください。 優秀ポスターを表彰します。

poster の展示スペースはA0縦 84cm(横) x 118cm(縦)です。

\*\* 今回も 高大連携発表ポスター枠があります。 参加希望者は連携大学側教員を経由して申し込みください。 \*\*

特別講演 15:00-16:00

## 「材料開発における原子移動(拡散)の役割」

兵庫県立大学 名誉教授 軽金属学会名誉会員

椿野 晴繁 先生

フィールドワーク報告 16:00-17:00

懇親会および表彰式 (17:00-19:00)

## 会場アクセス

キャンパス内地図 : 右図参照

<交通のご案内>

JR 姫路駅北口 神姫バスのりばターミナル  
バス系統番号 41-45 番 県立大工学部 バス停下車(30分)  
タクシー:「工学部キャンパス or 書写キャンパス」(20分)

連絡申込先:

\*\* 既に教員経由で発表・参加申込み済みの場合、改めて申込みの必要はありません。 \*\*

メールでの申込みの場合:

E-Mail : okuda@materials.mbox.media.kyoto-u.ac.jp

件名を**軽金若手**として以下の 1-5 項目をお送りください。

- |                 |       |        |
|-----------------|-------|--------|
| 1. 研究会          | 出席    | 欠席     |
| 2. ポスター発表       | する    | しない    |
| 題目              |       |        |
| 全著者 [発表者に○]     |       |        |
| 同所属             |       |        |
| 3. 懇親会          | 出席    | 欠席     |
| 4. 氏名:          | _____ |        |
| 5. 所属:          | _____ |        |
| 6. 連絡先: TEL/FAX |       | Email: |

FAX 申込みの場合: 上記 1-6 記入の上 FAX ください。

件名 軽金属学会関西支部 H25 年度若手研究会 申込 (FAX : 075-753-4841)

