

## 第 33 回「若手フォーラム」

日本金属学会・日本鉄鋼協会 中国四国支部では、若手研究者および技術者の研究・開発への意欲向上ならびに議論を通じての支援のために、講演の場を提供することを実施しています。多数ご参加下さいますようお願いいたします。

**主催** 日本金属学会・日本鉄鋼協会 中国四国支部

**日時** 2016年2月5日(金) 12:55~16:00

**場所** 愛媛大学工学部 本館3F大会議室(松山市文京町3)

**アクセス** URL: [http://www.ehime-u.ac.jp/access/johoku/eng\\_sci.html](http://www.ehime-u.ac.jp/access/johoku/eng_sci.html) をご覧下さい。

### プログラム

1. 開催の挨拶(愛媛大学 小林千悟)

12:55~13:00

2. 研究会

13:00~13:50 座長: 平岡耕一(愛媛大)

「希土類化合物 $\text{PrIr}_2\text{Zn}_{20}$ における超伝導と四極子秩序」

愛媛大学大学院 理工学研究科

○松本 圭介

14:00~14:50 座長: 小林千悟(愛媛大)

「3D プリンターを活用した生体用金属材料の力学的機能制御」

弓削商船高等専門学校 電子機械工学科

○福田 英次

15:00~15:50 座長: 福田 英次(弓削商船高専)

「Fe-高Si合金のひずみ速度変化による破壊形態遷移と双晶発生挙動」

愛媛大学大学院 理工学研究科

○水口 隆

3. 総合討論(司会: 愛媛大学 小林千悟)

15:50~16:00

**参加費** 無料

**企画世話人** 小林 千悟(愛媛大)、平岡耕一(愛媛大)、阪本 辰顕(愛媛大)

**申込・問合せ先** 愛媛大学大学院 理工学研究科 小林 千悟

TEL: 089-927-8524, FAX: 089-927-8524

E-mail: [kobayashi.sengo.me@ehime-u.ac.jp](mailto:kobayashi.sengo.me@ehime-u.ac.jp)