

開催案内

履修登録以外
参加者歓迎

5研究科共同
セミナー1回分の
単位になります！

科学技術人材育成費補助事業 科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業
(次世代研究者育成プログラム) 未来を拓く地方協奏プラットフォーム
第61回コンソーシアム人材セミナー in 広島



大学院共通授業科目 「高度イノベーション人材のためのキャリアデザイン II」

鉄鋼～究極のテクノロジー～



新日鐵住金株式会社
NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL

世界は鉄でできている。鉄は地球上の最大総質量の素材であり圧倒的な市場規模を持つ。自動車、船舶、プラント、構造物など社会基盤を支える鉄鋼材料は精緻な組織制御で様々な性質が付与され、均質に大量生産される。また何度でもリサイクル可能、まさに“究極のテクノロジー”である。現在の鉄は理論強度の半分で未だ可能性も秘めている。この性質が現れる理由を原子レベルから考え、基盤研究を進めている。

本講演では、総合力世界No.1を目指す新日鐵住金と、鉄鋼を支える基盤研究について国家プロジェクトの経験も踏まえてお話しします。また企業の研究開発でのキャリアや人材育成についても、関西物理系採用リーダーとしてご紹介します。



講師: 米村 光治 氏

技術開発本部 先端技術研究所
基盤メタラー研究部
上席主幹研究員

【学歴】

平成 4年3月 広島大学 理学部物性学科 卒業
平成 6年3月 広島大学大学院 理学研究科物性学専攻 修了

【学位】

平成15年10月 九州大学 博士(工学)

【職歴】

平成 6年4月 住友金属工業(株)入社
平成 6年6月 同社 総合技術開発センター未来技術研究所 研究員
平成24年10月 新日鐵住金株式会社 技術開発本部鉄鋼研究所 主幹研究員
平成28年4月 理化学研究所 客員研究員(平成29年3月まで)
平成28年6月 同社 先端技術研究所 上席主幹研究員
平成30年4月 大阪電気通信大学 非常勤講師

(現在に至る)

日時

平成30年10月9日(火) 14:35～16:05

場所

理学部 E104

申込方法

(履修登録者以外)

申込締切:10月5日(金)
右記QRコード(URL)よりお申込ください。 <https://goo.gl/PV6DtV>
* 履修登録者以外の学生、ポスドク、教職員の個別聴講も可能です。



申込フォーム QRコード

お問い合わせ先

広島大学グローバルキャリアデザインセンター(担当:宮地、福見)
TEL: 082-424-4564 / E-mail: wakateyousei@office.hiroshima-u.ac.jp