

広島大学グローバルキャリアデザインセンター

大学院生・ポスドクのための

参加  
無料

# 第1回コンソーシアム人材セミナー in 広島

## 「スチール研究所の業務紹介 と人材育成について」

平成27年 **2月2日**(月)

本セミナーは5研究科共同  
セミナーの単位となります

セミナー 14:30~16:00

懇談会 16:10~17:00

会場:東広島キャンパス  
先端物質科学研究科  
401N 講義室



講師:菊池 直樹 氏  
(JFEスチール株式会社  
研究企画部 主任部員)



### JFEスチール株式会社

【所在地】 本社:東京都千代田区内幸町2-3-3  
東日本製鉄所:千葉、京浜  
知多製造所  
西日本製鉄所:倉敷、福山  
【資本金】 1,000億円  
【従業員数】 13,770人(単独)、42,500人(連結)  
【事業内容】 鉄鋼の製造、加工および販売

\*申込方法: 1.第1回 2.名前 3.所属 4.学年(職名) 5.懇談会への参加・不参加を明記して、  
下記「申込み・問い合わせ先」まで、Eメールにてご連絡ください。 申込締切:1月30日(金)

\*申込み・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 砂谷・堺原)

E-mail : wakateyousei@office.hiroshima-u.ac.jp

TEL : 082-424-4564

URL : <http://www.hiroshima-u.ac.jp/wakateyousei/>

## \* 講演概要 \*

スチール研究所は、JFEスチールの研究開発拠点であり、22研究部と研究企画部で構成される。(1)共通基盤系研究部では、鉄鋼製造プロセスを支える計測・制御、分析、溶接・接合、数値解析、(2)プロセス系研究部では製鉄、製鋼、圧延・加工、スラグ・耐火物、環境分野のプロセス開発、(3)材料開発系研究部は薄板、鋼材、缶、電磁鋼板、鋼管、鉄粉の新商品開発に関する研究開発を行っている。本講演では代表的な研究開発例とその研究活動の過程を紹介し、研究員に求められる力について議論する。またマルチかつグローバルに活躍できる研究員を育成するための独自施策を紹介し、求められる人材等に関する議論する。

## \* 講師プロフィール \*

### 【職 歴】

平成 5年4月 川崎製鉄株式会社 鉄鋼プロセス研究部 研究員  
平成15年4月 JFEスチール株式会社 製鋼研究部 主任研究員  
平成18年3月 アメリカ カーネギーメロン大 訪問研究員(平成20年2月まで)  
平成20年3月 JFEスチール株式会社 製鋼研究部 グループリーダー  
平成25年4月 JFEスチール株式会社 研究企画部 主任部員  
(現在に至る)

### 【学 位】

平成23年9月 東北大学 環境博士