

大学院生・ポスドクを中心とした

## 第6回コンソーシアム人材セミナー in 広島

# 博士課程修了者の強み ～研究内容を業務に活かす術とは～

平成27年 **8月7日(金)**

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  
工学研究科  
A1-141中会議室



講師:平原 篤氏

(コベルコ建機株式会社  
グローバルエンジニアリングセンター  
生産設計部 装備系設計グループ)



### コベルコ建機株式会社

【所在地】 東京本社:東京都品川区東五反田2-17-1  
広島本社:広島市佐伯区五日市港2-2-1  
【資本金】 160億円  
【従業員数】 1,156名(グループトータル6,419名)  
[2015年4月1日時点]  
【事業内容】建設機械、運搬機械の製造、販売並びに  
サービス

\*申込方法: 1.第6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:8月5日(水)

\*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 都留・東)

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

TEL : 082-424-4564

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

## \* 講演概要 \*

コベルコ建機は神戸製鋼グループの建設機械メーカーであり、広島を開発・生産の拠点とし、世界中へ製品を送り出しています。

講師は、開発設計部門の中で主に油圧ショベルの外装の設計を担当する装備系設計グループにおいて、ガード(ショベル外側のパネルや内部の骨組み)の開発・設計を担当しています。

講演会では業務内容の説明も交えながら、会社が博士課程修了者に何を求めているのか、その期待に応えるために研究内容や博士課程での経験をどのように業務に活かしていけば良いのか等につきお話をさせて頂ければと考えています。

学部生、大学院生にとりましても、学生生活・将来の進路を考えるうえで参考になるお話をしたいと考えています。

## \* 講師プロフィール \*

### 【学 歴】

2006年(3月) 広島大学 工学部 第一類(機械システム系) 卒業

2008年(3月) 広島大学大学院 工学研究科 機械システム工学専攻 博士課程前期 修了

2012年(3月) 広島大学大学院 工学研究科 機械システム工学専攻 博士課程後期 修了  
工学博士

### 【職 歴】

2011年(4月) コベルコ建機株式会社へ入社。企画管理部へ配属され、新入社員研修を受講

2011年(10月) グローバルエンジニアリングセンター 生産設計部 装備系設計グループへ異動

