

平成 28 年度 地域企業若手技術者向け

# イノベーション研修プログラム

広島大学産学官連携推進研究協力会の  
会員企業の若手～中堅クラスの技術者の方へ

多忙な日業務と両立させ、  
時間的にフレキシブルな利用

大学の幅広い人材と接点を持ち、  
大学における人脈形成が可能

ものづくりに有用な、系統的かつ  
継続的な研修の機会を提供

基盤技術、新しい技術動向、  
実践までを視野にいたした研修内容

## 第 59 回

### 高分子レオロジーと高分子成形加工 の基礎と応用（1）

高分子材料を対象とするレオロジー（流動と変形をあつかう科学）の基本的な考え方を、マクロ的な視点とミクロ的な視点の両軸からできるだけやさしく解説します。

**6 月 6 日** 月 17:00～19:00

広島大学 VBL オフィス 2 階セミナー室



**木原 伸一** 准教授

大学院工学研究院  
物質化学工学部門

お申込み・詳細

[https://kyoryoku.hiroshima-u.ac.jp/  
tokuten/program/](https://kyoryoku.hiroshima-u.ac.jp/tokuten/program/)

[techrd@hiroshima-u.ac.jp](mailto:techrd@hiroshima-u.ac.jp)

082-424-4302

1993.3 九州大学工学部化学機械工学科 卒業

1996.7 九州大学大学院工学研究科化学機械工学専攻  
博士後期課程 退学

2001.2 九州大学 学位 博士（工学）取得

1996.8 九州大学工学部 助手

2002.4 三菱化学株式会社 契約研究者

2003.4 京都大学大学院工学研究科 助手

2004.4 京都大学大学院工学研究科 講師

2006.4 広島大学大学院工学研究科 助教授

現在 同学大学院工学研究院准教授

広島大学産学官連携推進研究協力会会員向け事業  
フェニックス協力会