

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 60 回

高分子レオロジーと高分子成形加工 の基礎と応用（2）

高分子レオロジーを高分子成形加工にどのように役立てるかを解説します。また、最近のトピックスとして、超臨界流体を利用した高分子成形加工、ポリマー系ナノコンポジットの研究開発についても簡単に解説します。



木原 伸一 准教授

大学院工学研究院
物質化学工学部門

7 月 11 日 月 17:00～19:00

広島大学 VBL オフィス 2 階セミナー室

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
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