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れた研修内容

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。

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



木原 伸一 准教授 大学院工学研究院

物質化学工学部門

九州大学工学部化学機械工学科 卒業

お申込み・詳細 https://kyoryoku.hiroshima-u.ac.jp/ tokuten/program/ techrd@hiroshima-u.ac.jp 082-424-4302

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 九州大学工学部 1996.8 助手 三菱化学株式会社 契約研究者 2002.4 2003.4 京都大学大学院工学研究科 助手 京都大学大学院工学研究科 2004.4 講師 広島大学大学院工学研究科 2006.4 助教授 現在 同学大学院工学研究院准教授

1993.3