

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 62 回

最先端の研究テーマ ～**熱工学** & **マイクロ・ナノ工学**～

日本機械学会の「熱工学部門」と「マイクロ・ナノ工学部門」
の2つの分野に またがっている講師の専門分野の研究に関
して説明します。

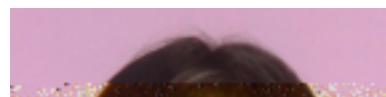
題材としては、「カーボンナノチューブ」「熱電変換」「エネルギー
ハーベスティング」「分子動力学」を具体的な話題とします。
当分野のホットな研究動向について話題を提供します。

9月12 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/
techrd@hiroshima-u.ac.jp](https://kyoryoku.hiroshima-u.ac.jp/tokuten/program/techrd@hiroshima-u.ac.jp) 082-424-4302



井上 修平

准教授 大学院工学研究院
エネルギー・環境部門

1998.3

慶応義塾大学 理工学部卒

2003.3

東京大学大学院工学系研究科
修了 博士(工学)

2002.4 - 2004.3

日本学術振興会 特別研究員
2004.4

広島大学工学部 助手

2009.4 より現職

2005.3 - 2006.3

カールスルーエ工科大学客員研究員

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