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61回

熱の輸送 ~マクロスケールからナノスケールへ~

最近、エネルギーや環境の分野で益々必要性が高まっている、マイクロスケールからナノスケールの熱の輸送の問題を取上げます。

基本的な伝熱学の話(伝導、対流、相変化、放射)から入り、 サイズ効果が現れるナノスケールへ進めます。伝熱が専門 でない方でも理解できるよう、やさしく解説します。

8月8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/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