

開催案内

科学技術人材育成費補助事業 科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業
(次世代研究者育成プログラム) 未来を拓く地方協奏プラットフォーム
第66回コンソーシアム人材セミナー in 広島



履修登録以外参加者歓迎

5 研究科共同セミナー1回分の
単位になります！

大学院共通授業科目

「高度イノベーション人財のためのキャリアデザインⅡ」



研究者から学術論文誌編集者へ

SPRINGER NATURE

講演内容

非線形光学効果に興味を持ち、大学4年生の時から(大学または国研の)研究者としてのパーマネントポストを目指してまい進してきました。残念ながら40歳の頃に研究者への道を断念せざるを得ず、Nature Photonics誌の編集者として働くことになりました。今振り返ると、この職に就くまでの経歴は飛び石渡りのようなものでした。自分が全く予想もしていなかった出来事が起こるたびに進路の決断を迫られ、私がどのように考え、どのような行動をとったかについてお話ししたいと思います。講演の後半では編集者の仕事、Nature 関連誌の採択基準についてお話しします。



講師：堀内 典明氏
Senior Editor,
Nature Photonics

講師プロフィール

1992年3月
1992年4月～1995年3月
1992年6月～1993年12月
1994年4月～1996年3月
1996年9月～1999年11月
1999年11月
1999年11月～2002年1月
2002年2月～2009年8月
2009年9月～

早稲田大学大学院(修士課程) 卒業
早稲田大学大学院(博士課程)
パリ第6大学鉱物結晶学研究所にフランス政府給費留学生として留学
早稲田大学理工総研 助手
グルノーブル大学 物理学科
グルノーブル大学にて博士号(理学)を取得
豊田工業大学 PhD研究員
理化学研究所(仙台) 研究員
Nature Photonics 編集員

日時

平成30年12月18日(火) 14:35～16:05

場所

~~理学部 A017講義室~~ 理学部 E102

申込方法

(履修登録者以外)

申込締切: 12月14日(金)

右記QRコード(URL)よりお申込ください。 <https://goo.gl/Bvj16X>

* 履修登録者以外の学生、ポスドク、教職員の個別聴講も可能です。



お問合わせ先

広島大学グローバルキャリアデザインセンター(担当: 宮地、福見)
TEL: 082-424-4564 / E-mail: wakateyousei@office.hiroshima-u.ac.jp