

広島大学若手研究人材養成センター

本セミナーは、5研究科共同
セミナーの単位となります

参加
無料

大学院生・ポスドクのための

第52回企業人材セミナー

「光による新産業創成 — 研究、儲けること、社会貢献 —」

平成26年**2月7日**(金)

セミナー 14:30~16:00

懇談会 16:10~17:00

会場: 東広島キャンパス
先端物質科学研究科
401N 講義室



講師: 瀧口 義浩 氏

浜松ホトニクス(株) 中央研究所 主任部員
光産業創成大学院大学 教授
(株)TAKシステムイニシアティブ 代表取締役



浜松ホトニクス株式会社

【本社所在地】 静岡県浜松市中区砂山町325-6
日本生命浜松駅前ビル
【資本金】 349億2千8百万円
【売上高】 851億8百万円(平成24年9月期)
【従業員数】 3,106名(平成25年9月30日現在)
【事業内容】 宇宙、天文、通信、医療、バイオテクノロジー、半導体など、さまざまな分野で利用されている各種光センサおよび光源、光源応用装置、画像処理装置の研究開発、製造、販売。

* 申込方法: 1.第52回 2.名前 3.所属 4.学年(職名) 5.懇談会への参加・不参加を明記して、下記「申込み・問い合わせ先」まで、Eメールにてご連絡ください。 **申込締切:2月6日(木)**

* 申込み・問い合わせ先 *

若手研究人材養成センター (担当 砂谷・堺原)

E-mail : wakateyousei@office.hiroshima-u.ac.jp

TEL : 082-424-4564

URL : <http://www.hiroshima-u.ac.jp/wakateyousei/>

* 講演概要 *

光技術は、現代社会において不可欠の手法となり、その潜在的な究極の性質から、まだまだ多くの産業への貢献が考えられています。光の最先端研究と、これを企業化すること、そして、次世代へ技術を伝承することが重要になっています。浜松における企業実践と日本宇宙少年団などの活動を含めた社会貢献の実情をご紹介します。

* 講師プロフィール *

【職 歴】

昭和57年 浜松ホトニクス株式会社 技術部 入社
昭和63年 ニューヨーク市立大学 フォトニクス応用研究所 入学
平成 6年 科学技術振興財団 ERATO 研究グループリーダー ~ 技術参事
平成11年 情報通信研究機構 開放融合研究事業 研究員
平成12年 科学技術振興財団 地域結集型事業 研究員
平成13年 浜松ホトニクス株式会社 中央研究所 主任部員
平成19年 光産業創成大学院大学 教授
平成19年 株式会社TAKシステムイニシアティブ 設立 代表取締役
(現在に至る)

【学 位】

平成10年 ニューヨーク市立大学 Ph. D



株式会社TAKシステムイニシアティブにて開発している放射線検出装置(写真左)と大腸菌検出装置(写真右)