広島大学若手研究人材養成センター

大学院生・ポスドクのための

本セミナーは、5研究科共同 セミナーの単位となります



第51回企業人材セミナー

「企業における先端研究とは?

~自らの経験から~」

平成26年1月23日(木)

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 工学研究科 CO棟大会議室





講師:水谷 悟氏

キリン(株) 基盤技術研究所 所長

キリンホールディングス株式会社

【所 在 地】東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス

【資本金】1,020億円

【売 上 高】2兆1,861億円

【従業員数】 連結従業員数:41, 246人 (2013年1月1日時点)

【事業内容】国内酒類·飲料、海外酒類·飲料、 医薬·バイオケミカル、乳製品、その他

*申込方法: 1.第51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:1月22日(水)

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 *

大学院博士課程を卒業して現在私が所属している研究所に入社以来、コーポレート機能の研究所のミッションを果たす為に、私は最先端技術の研究開発を通じて企業研究の最前線をリードすることを目標に常に頑張ってきました。私自身がこれまでに取り組んできた研究内容を時代背景とともに紹介することで、現在大学院で学んでいらっしゃる皆さんの研究に対する考え方・取組み姿勢、また研究者としての将来像、就職先と職種・キャリアパスを考える上での参考にして頂ければと思います。そして研究の楽しさを少しでも感じて頂ければと思います。具体的には下記の3つの項目について時間の許す限り、紹介させて頂く予定をしております。

- 1. 動物細胞培養による医薬品製造を目的としたバイオリアクターの開発
- 2. 流体力学とビール醸造プロセスのコンピューターシミュレーション
- 3. バイオインフォマティクスに関する技術開発と創薬への応用

* 講師プロフィール *

【学 歴】

1987年 名古屋大学大学院博士課程後期修了 工学博士

【職 歴】

1987年 キリンビール(株) 基盤技術研究所 入社

2008年 キリン(株) 基盤技術研究所 所長

(現在に至る)

その間、

帝京大学、横浜市立大学、名古屋大学大学院、東京大学大学院、

九州大学大学院、鹿児島大学大学院の非常勤講師、

文部省宇宙科学研究所 受託研究員 等を歴任

* 企業人材セミナー 今後の予定 *

	日時	講師		場所
第52回	2月7日(金) 14:30~	浜松ホトニクス(株)中央研究所 材料研究室 主任部員	瀧口義浩氏	先端物質科学研究科 4 O 1 N 講義室