

H28博士インターンシップ体験報告会 開催案内

■ 概要

H25年以来、3年ぶりに博士インターンシップ体験報告会を開催します。

これは人材育成本部が支援する博士課程学生(DC)や博士研究員(PD)の、主に民間企業への中長期インターンシップ(1ヶ月～3ヶ月程度)を体験した現役博士の方々や受け入れ企業の皆さんの体験報告会です。

人材育成本部を通してこの6年間に70名ほどの博士が中長期インターンシップを経験していますが、経験したPDの96%がその後、民間企業に就職を果たしています。

DCはまだ現役の方もいますので最終的な数字ではありませんが、それでも80%に達します。

今回、博士課程、あるいは博士課程に進学を決めている若手研究者の皆さんに、先輩の経験を共有していただき、また教員の皆さんにも配下の博士がインターンシップにより成長することを知らせていただく機会として、下記のとおり博士インターンシップ体験報告会を開催いたします。

■ 日時

平成29年2月22日(水)13:30～17:00

【懇親会】 受入れ企業様やインターンシップ生との懇談会 17:20～18:30

■ 場所

北海道大学 学術交流会館

■ 対象者

北海道大学 教員、大学院博士前期課程(MC)、博士後期課程(DC)、博士研究員(PD)

■ 出席者

【インターンシップ先】ヤンマー

●ヤンマーホールディングス株式会社

技術戦略部 ディビジョナルマネジャー 由利 誠 氏

●インターンシップ生

北海道大学農学研究院 植物栄養学研究室 PD 前島 恵理子

【インターンシップ先】日本アイ・ビー・エム(IBM)

●日本アイ・ビー・エム株式会社

研究開発 Technical Vitality & University Relations 部長 辻 智 氏

●インターンシップ生

北海道大学生命科学院 生命科学専攻 生命医薬科学コース DC3 水上 雄貴

【インターンシップ先】みずほ第一フィナンシャルテクノロジー

●インターンシップ生

北海道大学情報科学研究科 情報理工学専攻 DC1 高田 圭

【インターンシップ先】医学生物学研究所

●インターンシップ生

北海道大学水産科学研究院 海洋応用生命科学部門 PD 西澤 瑞穂

●派遣教員

北海道大学水産科学研究院 佐伯 宏樹 教授



■ プログラム

- 13:30 開会挨拶／趣旨説明 人材育成本部 上級人材育成ステーション 樋口直樹
- 13:50 体験報告①・ヤンマー 農学研究院PD・前島恵理子
- 14:10 受入企業①・ヤンマー ヤンマーホールディングス由利氏
- 14:30 体験報告②・日本IBM 生命科学院D3・水上雄貴
- 14:50 受入企業②・日本IBM 日本IBM 辻氏
- 15:10 ～休憩～
- 15:20 体験報告③・みずほ第一FT 情報科学研究科D1・高田圭
- 15:40 体験報告④・医学生物学研究所 水産科学研究院PD・西澤瑞穂
- 16:00 派遣教員① 水産科学研究院 佐伯宏樹教授
- 16:20 全体質疑
- 17:20～18:30 **【懇親会】** 講師との懇談会(参加費無料・自由参加) @学術交流会館内


■ 申込方法

●学生の方

* 履修登録の有無にかかわらず必ずお申込みをお願いします


人材育成本部「Hi-System」にログインのうえ、「イベント情報」よりお申込みください。

(Hi-System へのご登録が必要です。)

お申込みはこちらから→ 

(Hi-System「イベント情報」／推奨ブラウザ IE8、9、10)

(※IE11の方はHi-Systemトップページの閲覧方法をご覧ください)

Hi-Systemへのご登録はこちらから→ 

(ご登録の前に、[人材育成本部「Hi-Systemの概要」](#)をご覧ください。)

●教員の方

申込メールアドレスまで必要事項を記載の上お申し込みください。

・申込メールアドレス

・必要事項

氏名(漢字)

氏名(カタカナ)

所属

役職

* お申込み後、3日(土日を除く)以上経っても、申込受付完了のお知らせメールが届かない場合は、下記迄ご連絡ください。

■ 申込締切

平成29年2月10日(金)17:00 平成29年2月17日(金)17:00

■ 主催・お問い合わせ

北海道大学 人材育成本部 上級人材育成ステーション S-cubic

TEL:011-706-3275

■ 共催

北海道大学 人材育成本部 国際人材育成プログラム I-HoP

■ コンソーシアム連携事業名

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」

連携型博士研究人材総合育成システムの構築

■ 協 力

北海道大学 学務部 キャリアセンター