

「キャリア創成」～自分でキャリアを切り拓く！～ (起業を伴う事例紹介)

■ 授業科目名

1. 大学院共通授業科目「博士研究者のキャリア開発研究」
2. 生命科学院専門科目（博士）「博士研究者のキャリア開発研究」

※単位認定対象者は、博士後期課程（DC)のみとなります。

※所属大学院に応じて、単位の必要な授業科目名で登録してください。

赤い糸会、企業事業所視察、キャリアパス多様化支援セミナーを
合わせて単位認定します。詳細は[こちら](#)をご覧ください。



■ 日 時

平成29年8月22日(火) 13:00～17:15 懇親会 17:30～18:30

■ 場 所

北海道大学 フロンティア応用科学研究棟 2階 セミナー室2 (懇親会：工学部食堂内ラウンジ)

※札幌以外のDC・PDには旅費を支給いたします。また、ご希望の方がおりましたらYoutubeLIVEで配信いたしますのでご連絡ください。

■ 対象者

北海道大学 学生・教職員

■ 講 師

●株式会社ベビログ (<http://babylog.co.jp>)

代表 板羽 宣人 氏

大学卒業後、地方公務員を8年勤めたのち、2006年起業。株式会社ベビログを設立。

オーダーメイドに特化したお祝い品を扱うECサイトを6店舗運営しています。

社員を雇わず、全国の個人にアウトソーシングすることで事業を運営しています。

●オリジナルペット (<http://www.original-pet.com/>)

代表 江波 諒 氏

広島大学4年生。就職活動に疑問を感じ、休学中に上京、個人で稼ぐ力を学ぶために板羽さんに弟子入り。

ペットのお写真をお預かりしてブランケットやマグカップなどのオーダーメイドグッズを作るネットショップを運営しています。

●株式会社メルティンMMI (<http://meltin.jp>)

取締役CEO 博士(工学) 粕谷 昌宏 氏

生体信号処理・ロボット駆動制御技術をコア技術とし、身体的な制約のない未来を創造するサイボーグ技術の開発を行う。そのため、リハビリや健康管理などヘルスケア分野でビジネスを行う傍ら、身体拡張や遠隔ロボットといった最先端分野の研究開発を行っている。

■ プログラム

13:00～13:45	講演①・・・株式会社ベビログ 板羽 宣人氏
13:45～14:30	講演②・・・オリジナルペット 江波 諒氏
14:30～14:45	休憩
14:45～15:30	講演③・・・株式会社メルティンMMI 粕谷 昌宏氏
15:30～15:45	休憩
15:45～17:15	パネルディスカッション
17:30～18:30	懇親会 場所：工学部食堂ラウンジ（無料）

■ 申込方法

●MC・DC・PDの方

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)

*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。

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。)

●学部生・教職員の方

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：s-cubic@synfoster.hokudai.ac.jp
- ・必要事項
 - 氏名（漢字）
 - 氏名（カタカナ）
 - 所属
 - 役職（学生の方は学年）
 - 連絡先E-mailアドレス

■ 申込締切

平成29年8月16日（水）17:00まで

■ 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

E-mail : s-cubic@synfoster.hokudai.ac.jp

■ 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

北海道大学 人材育成本部 連携型博士研究人材育成推進室 COFRe

東北大学 名古屋大学 横浜国立大学 兵庫県立大学

お茶の水女子大学 学生・キャリア支援センター

大阪大学 産学共創本部 共創人材育成部門

■ 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