

起業

ベンチャー企業を立ち上げる（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. 大学院理工系専門基礎科目「博士研究者のキャリア開発研究」
3. 生命科学院 生命科学専攻 大学院（博士）専門科目（研究指導科目を含む）
キャリア実践科目「博士研究者のキャリア開発研究」

※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。

※単位認定対象者は、博士後期課程（DC）のみとなります。

■ 日 時

平成28年1月22日（金） 13:00～17:00 懇親会 17:30～19:00

■ 場 所

北海道大学 学術交流会館 小講堂

■ 対象者

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

■ 定 員

100名

■ 講 師

株式会社ジーンクエスト 代表取締役 高橋 祥子 氏

遺伝子解析で、豊かな社会を

申し込んで届いたキットを返送するだけで、生活習慣病などの疾患リスクや体質の特徴など約290項目についての遺伝情報が得られるサービスです。ジーンクエストは、正しい遺伝子の使い方を広め、一人一人の人生が豊かになるよう、研究を推進しています。

AgIC株式会社 代表取締役/CEO 清水 信哉 氏

誰でもどこでも簡単に電子回路が作れる

専用のペンと紙で誰でも簡単に電子回路を描くことができ、家庭用のプリンタでも電子回路を印刷できる製品・サービス。AgICの名前がSilver Ink Circuit(Agは銀の元素記号)に由来し、主に導電性銀インクを用いた電子回路製作技術を開発しています。

■ プログラム 函館キャンパスではポリコムでの中継を予定しています

- | | |
|-------------|-----------------------|
| 13:00～14:00 | 講演 (株)ジーンクエスト 高橋 祥子 氏 |
| 14:00～14:15 | 休憩 |
| 14:15～15:15 | 講演 AgIC(株) 清水 信哉 氏 |
| 15:15～15:30 | 休憩 |
| 15:30～17:00 | パネルディスカッション |
| 17:30～19:00 | 懇親会（自由参加） |

■ 申込方法

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。)

12月14日(月)～16日(水)まで

Hi-Systemサーバメンテナンスのため、下記の必要事項を記載のうえ、メールにてお申込みください。

必要事項：①Hi-SystemIDまたは未登録

- ②学生番号
- ③氏名
- ④所属
- ⑤学年
- ⑥電話番号

申込先：

■ 申込締切

平成28年1月8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 上級人材育成ステーション 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 高度イノベーション博士人材育成ユニット

■ 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

[▶ ウィンドウを閉じる](#)