

・・・▶ [第1回赤い糸会&緑の会の開催案内はこちらから](#)

・・・▶ [第1回赤い糸会&緑の会のためのプレゼンテーション演習の開催案内はこちらから](#)

## H27 第1回赤い糸会&緑の会 開催案内

### ■ 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。



### ■ 日 時

平成27年6月19日（金）10:45～20:00

### ■ 場 所

内容	場所
講演会・ポスター発表・個別交流	学術交流会館
情報交換交流会（会費制）	エンレイソウ

### ■ 対象者

北海道大学 大学院博士後期課程学生（DC）、博士研究員（PD）

### ■ 定 員

30名

### ■ プログラム

- 10:45～11:05 開会挨拶**  
**赤い糸会&緑の会趣旨説明**
- 11:05～14:45 講演会** –企業からのショートトーク–  
12:05～13:05 お昼休み  
14:45～14:55 休憩
- 14:55～16:30 若手研究者のポスター発表** –DC、PDによる自己スキルのPR–

・・・▶ [ポスター作成についてはこちらから](#)

・・・▶ [アブストラクト作成についてはこちらから](#)

※ポスター発表の予行演習があります『[赤い糸会&緑の会のためのプレゼンテーション演習](#)』

- 16:30～18:00 企業との個別交流** –DC、PDが企業ブースを訪問して意見交換–  
18:00～18:20 アンケート記入・後片付け
- 18:30～20:00 情報交換交流会（会費制・当日徴収）**  
参加費 ■ 企業：5,000円/人 ■ 研究者：1,000円/人  
\* 研究者の方は参加必須

### ■ 参加企業（50音順） \*15社程度を予定（随時更新）

I H I

旭化成

アミノアップ化学

カネカ

サントリーホールディングス

新日鐵住金

ダイセル  
大日本印刷 (DNP)  
太陽ホールディングス  
中外製薬  
東芝  
日本たばこ産業 (JT)  
日本電産  
パナソニック  
マルハニチロ  
ヤンマー

\* 緑の企業からは長期インターンシップの紹介があります

## ■ 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、下記までご連絡ください。

Hi-Systemへのご登録はこちらから

Hi-System

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

## ■ 申込締切

平成27年5月15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

## H27 第1回赤い糸会&緑の会のためのプレゼンテーション演習 開催案内

赤い糸会&緑の会でのポスター発表予行演習として、企業の人に伝えるポスター作成のポイントやアピール方法について学びます。初めて赤い糸会に参加する方に特にお勧めします。

## ■ 日時

平成27年6月5日(金) 14:45~16:15

## ■ 場所

北海道大学 百年記念会館 大会議室

## ■ 対象者

## 第1回赤い糸会&緑の会（6/19）参加者

### ■ 定 員

20名（先着順）

※演習当日はポスターを使用して発表の練習を行いますので、  
掲示できる大きさ（A1以上）に印刷して必ずお持ちください。



ポスター発表の重要性：

様々な企業の研究所・人事の人たちに「会社として興味を引く人物だ」とか「うちの会社で使える人材だ」などと理解してもらうための最重要ツールです。従って、専門家向けの学会用のポスターでは全く役に立ちません。企業の人々の心をつかむポスターをつくる必要があります。

▶▶▶ [ポスター作成についてはこちらから](#)

### ■ 申込方法

※本研修受講につきましては、「赤い糸会&緑の会（6月19日開催）」への参加が前提となります。必ず「赤い糸会&緑の会」にもご登録をお願いします。

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)

\*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。)

### ■ 申込締切

平成27年5月29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