

## <赤い糸ONLINE> 第43回赤い糸会（2020年度第1回）

### <赤い糸ONLINE>

博士人材・企業が双方のアピール動画を視聴し、マッチングを図る。  
更に、オンラインにて交流し、博士人材と企業の未来をつむぐ新しい赤い糸会

### ■ 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－赤い糸会&緑の会－」
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」

※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、プレゼンテーション演習、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。

### ■ 期 間

2020年9月24日（木）10:00～2020年10月7日（水）17:00

### ■ 場 所

ビデオマッチング専用サイト、ZOOMやRemoを使用してのオンライン開催

### ■ 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

50名程度

※申込者多数の場合選抜する可能性があります。

### ■ プログラム（※予定）

\*企業紹介動画視聴 –企業からのショートトーク–

9月24日（木）10:00～10月1日17:00までにご覧ください。

※但しオンライン交流会終了時まで視聴可能です。

\*プレゼンテーション動画・自己PRシート視聴・閲覧 –DC・PDによる自己スキルPR–

9月28日（月）10:00～10月1日17:00までにご覧ください。

※但しオンライン交流会終了時まで視聴可能です。

\*博士人材と企業のオンライン交流 –DC、PDが企業ブースを訪問して意見交換–

10月2日（金）14:00～17:00（予定）

10月5日（月）14:00～17:00（予定）

（各日、異なる企業が参加）



※詳しいプログラムは参加確定者へお知らせいたします。

※参加ははすべてのプログラムへの参加が必須です。

※事前に参加必須のプレゼンテーション動画作成の予行演習があります。

初めての試みのため、過去の赤い糸会参加者も、当演習への参加は必須です。

詳しくは参加者を対象に配信する案内に掲載予定。

演習終了後、プレゼンテーション動画及び自己PRシートを作成していただきます。

→[プレゼンテーション動画作成についてはこちらから](#)

→[自己PRシート作成についてはこちらから](#)

## ■ 参加企業（50音順）


AWL 旭化成 朝日新聞社 アステラス製薬 エーザイ SAPジャパン  
京セラ クレハ ケンブリッジコンサルタンツ コーセイ コニカミノルタ  
塩野義製薬 資生堂 島津製作所 住友化学 住友金属鉱山 第一三共  
大日本印刷 大日本住友製薬 太陽ホールディングス 竹中工務店  
田辺三菱製薬 中外製薬 テクノスデータサイエンス・エンジニアリング  
テルモ とめ研究所 日東電工 日本たばこ産業 日本電気 日本入試センター  
ノーベルファーマ パナソニック 富士通研究所 ヤフー ラクオリア創薬  
リコー ロート製薬 Ridge-i その他 随時更新

→[企業分析のポイントはこちらから](#)

## ■ 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→  第43回赤い糸会  
赤い糸会 ONLINE  
2020年9月24日～10月7日

(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（土日祝を除く）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

2020年7月20日（木）

## ■ 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  
連携型博士研究人材総合育成システム

## ■ 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