

2023年度キャリアパス多様化支援セミナーⅢ（研究力アピール強化ワークショップ）

※ This seminar will be conducted in Japanese only.

■ 講義概要

博士学生の皆さんが、就職活動などで自己アピールを目的として研究内容をプレゼンする際には学会発表と同様の研究内容説明をするのではなく、自身の“研究力”を伝え理解してもらうことが大切です。

本セミナーでは、そのための意識・考え方を学び、プレゼン演習で実践力を鍛えていきます。

将来企業に就職したい方はもちろん、アカデミア志向の方も外部研究費の獲得や共同研究先の開拓、一般人に向けたアウトリーチ活動にも応用可能です。

ご自身の研究力をアピールできる研究発表の仕方を学んでください。

■ 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」
3. 大学院共通授業科目「ジェネリックスキル特別演習 ―キャリア形成―」

※ 1, 2, 3のいずれかの単位を希望される方

第1回のみでの参加で単位認定されます。

※ 1, 2の単位を希望される方

事前に先端人材育成センターS-cubic宛にメールで「単位取得希望」の旨をお知らせください。

赤い糸会、プレゼンテーション演習、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。

所属大学院に応じて、単位の必要な授業科目名で履修登録が必要です。

詳細は[こちら](#)の『単位取得の要件（授業科目1、2の場合）』をご覧ください。

※ 3の単位を希望される方

[こちら](#)の『単位取得の要件（授業科目3の場合）』および、大学院共通授業科目「ジェネリックスキル特別演習Ⅰ」のシラバスを参照してください。

■ 日時・場所

—[第1回]— **実施済み**

—2023年12月15日（金）15:00～17:00

—オンライン（Zoom）—

[第2回]

2024年1月29日（月）15:00～17:00

学術交流会館 第1会議室

■ 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）優先

前期課程学生（MC）も可

※ 第1回に参加されていない方も、第1回の動画を視聴のうえご参加いただけます。

2023年度キャリアパス多様化支援セミナーⅢ
MC・DC・PD対象
研究力アピール強化ワークショップ
第1回
2023年12月15日（金）
オンライン開催（Zoom）
15:00～17:00
第2回
2024年1月29日（月）
学術交流会館 第1会議室
15:00～17:00
講師
株式会社スマージングテクノロジーズ
代表取締役社長
深澤 研史
申込方法
Webシステムよりお申し込みください
申込締切：11月20日（水）16時
詳細はイベント情報ページ
をご覧ください。

※ 札幌キャンパス以外から参加される方には旅費の支給ができる場合がありますので、先端人材育成センターS-cubicまでご相談ください。

■ 定員

30名（演習の都合）

■ 講師

株式会社エマーGINGテクノロジーズ

代表取締役社長

深澤 知憲 氏

アカデミアから産業界へのキャリアパス構築に苦勞する多くの博士人材と、研究開発力を求めつつ人材不足に悩む多くの企業とのマッチングを促進すべく、博士人材に特化したキャリア支援事業を立ち上げ、同社代表取締役社長に就任。8,000人を超える博士人材が利用する就職支援サイトを展開し、大学・文科省等の事業で博士人材のインターンシップ・就職・キャリア支援を担う現在も、個別のキャリア相談を通して一人ひとりのキャリア構築を支援している。産学官のあらゆる視点・立場で博士人材の育成・キャリア支援に取り組んでいる。

■ プログラム

~~〔第1回〕~~ **実施済み**

~~採用目的の研究紹介に期待される内容（レクチャー）~~

~~研究カアピールプレゼン~~

~~全体ディスカッション~~

[第2回]

第2回はよりレベルアップを図るための、アドバンスコースになっています。

事前課題：3分プレゼンの準備

- ・ 選抜者による3分プレゼン、講師からフィードバック
- ・ セルフワーク（プレゼンアップデート）
- ・ 研究カアピールプレゼン グループワーク
- ・ 全体ディスカッション

■ 申込方法

先端人材育成センター「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2回]



* 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、[先端人材育成センター「Hi-Systemの概要」](#)をご覧ください。）

■ 申込締切

2024年1月22日（月）16時

■ 主 催 ・ お 問 い 合 せ

北海道大学 先端人材育成センター 上級人材育成部門 S-cubic

TEL : 011-706-3275

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

■ 共 催

北海道大学 大学院教育推進機構 先端人材育成センター 上級人材育成部門 I-HoP

北海道大学 大学院教育推進機構 先端人材育成センター 連携型博士研究人材育成推進部門 COFRe

博士人材育成コンソーシアム