

## 研究プレゼンカ向上プロジェクト ～3 months challenge～

### ■ 日時

<全4回>

第1回：2022年11月 8日（火） 18:00～20:30

第2回：2022年11月29日（火） 18:00～20:00

第3回：2022年12月20日（火） 18:00～20:00

第4回：2023年 1月17日（火） 18:00～20:00

### ■ 開催形態（場所）

第1回：対面（先端人材育成センター会議室）

第2回：オンライン

第3回：オンライン

第4回：対面（先端人材育成センター会議室）

※オンラインはZoomを使用します。URL等は、開催日が近くなりましたら受講者へお知らせします。

※オンライン受講に必要なカメラ付きPC、イヤフォン、マイクはご自身でご準備ください。

### ■ 対象者

北海道大学 大学院博士後期課程（DC）1年生、大学院博士前期課程（MC）2年生

※MC2年生は、博士後期課程に進学予定の方

### ■ 定員

8名（先着順）

### ■ 講師

株式会社エマーシングテクノロジーズ 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。

### ■ 内容

博士学生の皆さんは、就職活動などキャリア形成の場面において、ご自身の研究内容をプレゼンする機会に多く遭遇します。特に企業に向けたプレゼンでは、学会やゼミで行う研究発表と同じような発表をしてはなかなか良い印象を与えることが出来ません。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開拓、一般人に向けたアウトリーチ活動にも応用可能な分かり易く、ご自身のアピールになる研究発表の仕方を学んでください。



本プロジェクトでは、効果的な研究紹介が「できる」ようになることを目指しますので、1回限りのワークショップではなく、3ヶ月間の期間を定め、複数回開催します。**原則的に全日程に必ず参加してください。**

※事前準備等については、受講者に追ってご連絡します。

#### ◆第1回：オリエンテーション「キャリア形成のための効果的な研究プレゼン」

- ・まずはやってみる！5分間のプレゼン
- ・効果的な伝え方を学ぶ（レクチャー&ワーク）

#### ◆第2回～第3回：研究プレゼン演習

改善した研究プレゼンを行い、さらなる改善点をフィードバックし、ブラッシュアップします。

- ・やりすぎなくらい大胆に変えてみる
- ・”伝えたいこと”と“伝わったこと”
- ・個性、強みを生かした自分のスタイル
- ・最終発表に向けたブラッシュアップ

#### ◆第4回：成果報告会（最終プレゼン）

オープンな成果報告会を開催し、研究プレゼンを実施します。（詳細は追ってご連絡します。）

- ・企業、研究機関向けのプレゼンテーション
- ・ネットワーキング

### ■ 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→



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

2022年10月25日（火）16:00

### ■ 主催・お問合せ

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 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

### ■ 協力

北海道大学キャリアセンター