

研究者としてのキャリアパスにおいてアカデミアは 依然として重要な選択肢となっています。そこで、 どのようにアカデミアでキャリアを形成していくの かを考えるガイダンスセミナーを開催します。

博士課程を修了した直後から皆さんのファースト キャリアが始まります。そのためには大学院に進学 した早い段階からキャリア形成について考え、取り 組むことが重要です。今からどこを目指し、何をす べきかを知っておきましょう。

学年・分野を問わず皆さんのご参加をお待ちします。

株式会社エマージングテクノロジーズ 代表取締役社長 深澤 知憲氏



20年近くにわたり博士人材に特化してキャリア支援に取り組み、アカデミア、 行政、産業界、さらには起業など多種多様なキャリアパス構築をサポート。 8,000 名以上の博士人材が利用する就職支援サービス群を展開する傍ら、大学 や文部科学省等の博士人材育成事業で能力開発・インターンシップ・就職支援 を担う。経営的な視点や、大学執行部・企業経営者へのインタビュー取材や対 談イベント、各種補助金申請支援などの豊富な経験を活かし、分野や所属を問



わずあらゆる博士人材に実践的・現実的なアドバイスを送っている。

2023年 3月 6日 月 14:00-16:00

場 北海道大学 学術交流会館 小講堂 所

対 大学院生 (MC、DC)、教職員 象

定 員 若干名

以下のフォームよりお申込みください。 申込方法

https://forms.gle/KeyEG2GohJNwsJ3T8

申込締切 2月24日(金)



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

URL: https://fohred.synfoster.hokudai.ac.jp/ URL: https://fohred.synfoster.hokudai.ac.jp/ 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 連携型博士研究人材育成推部門 COFRe・博士人材育コンソーシアム 北海道大学キャリアセンター

力