

# 2023年度キャリアパス多様化支援セミナーⅠ（プロジェクトファシリテーション）

※This seminar will be conducted in Japanese only.

## プロジェクトファシリテーション 企業における業務推進の実際

### ■ 講義概要

立場や意見の異なる人たちと協働作業をすることはありますか？チーム活動を円滑に促進する「ファシリテーション」という手法があります。

企業における業務推進の事例紹介を交えながら、少人数の演習形式でファシリテーションのコツを体験していただきます。



### ■ 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」

※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. 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—」

※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

2023年6月12日（月）13:00~17:00

### ■ 場所

北海道大学 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

※ 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るので、先端人材育成センターS-cubicまでご相談ください。

### ■ 定員

50名（演習の都合）

### ■ 講師

古河電気工業株式会社

戦略本部 デジタルトランスフォーメーション&イノベーションセンター 事業DX推進部

関 尚弘 氏

1989 年北海道大学文学部卒業後、古河電気工業入社。

工場の生産管理を9 年経験後、情報システム部2008 年採用課長、2012 年経営企画室主査を経て、  
2016年6月より現職。人材育成本部S-cubic セミナーは、10回目の登壇。

## ■ プログラム

13:00~13:40 はじめに&メーカーで働く博士

13:40~16:00 ファシリテーション演習

16:10~17:00 クロージング&質疑応答

17:00 終了

## ■ 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→ 

\*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

2023年5月29日（月）まで

## ■ 主 催・お問い合わせ

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