

2026年度HSFC起業人材・支援人材育成プログラム

研究者キャリアの 新しい選択肢

第1回 2026.6.25 (木) 18:00~20:00
(17:30開場・受付開始)

松尾 一輝氏

株式会社EX-Fusion
共同創設者兼CEO

大阪大学大学院博士後期課程理学研究科物理学専攻を修了し博士取得。在学時は高速点火方式核融合の研究に注力し効率的な核融合プラズマ加熱を實現。将来的な核融合の實現に貢献。大阪大学修了後はカリフォルニア大学サンディエゴ校で、核融合の研究に従事。

本テーマは核融合そのものに限らず、レーザー・光技術、計測、精密制御・先端加工、炉材など、幅広い研究領域との接点を持っています。ご自身の研究との直接的な一致がなくても、最先端技術の社会実装や異分野連携の可能性を考慮の機会として是非ご参加ください。



廣川 克也氏

慶応義塾大学湘南藤沢キャンパス
インキュベーションマネージャー/
SFCフォーラムファンド
ファンドマネージャー/
一般財団法人SFCフォーラム
業務統括・事務局長

三井住友銀行、北海道大学(知的財産本部)を経て、慶應義塾大学インキュベーションマネージャーとして着任、起業支援、起業教育を担当。2012年一般財団法人SFCフォーラム設立、業務統括・事務局長就任。2017年SFCフォーラムファンド設立、ファンドマネージャー就任。大企業勤務、中央官庁勤務、数度の転職と起業、投資家、上場企業役員経験を持つ。



講演タイトル
社会実装を実現するための
思考法+行動法

研究を続ける、その先の
選択肢に触れる

研究成果が社会実装へ向かうとき、そこにはどのような技術連携と挑戦があるのか。
レーザー核融合という最先端テーマを例に、研究者としての選択肢の広がりを考えます。

※レーザー核融合(フュージョンエネルギー)は、日本成長戦略会議の戦略17分野に選定されています

- 開催方法 ハイブリッド開催【会場定員20名、オンライン定員30名程度】
- 会場 小樽商科大学 札幌サテライト(札幌市中央区北5条西5丁目7番地 sapporo55ビル 3階)
- 内容 登壇者による講演、トークセッション ほか(終了後、会場参加者を対象に名刺交換の時間を設ける予定です)

研究成果の社会実装は、研究の発展や将来のキャリア形成につながる選択肢の一つです。
本イベントでは、研究を基盤に社会実装へ取り組んできた研究者や専門家を迎え、そのきっかけや挑戦の過程、
研究活動やキャリアに生じた変化を共有し、研究者としての新たな可能性を考えます。

参加申込 ▶ <https://forms.gle/SUuPaD4LrXYY5FgJ8>



※開催が近づきましたら、お申込み時にご登録いただいたメールアドレス宛に、参加方法等の詳細情報をご案内いたします。

【主催】小樽商科大学 グローカル戦略推進センター 産学官連携推進部門
【共催】HSFC(北海道未来創造スタートアップ育成相互支援ネットワーク)
【運営】有限責任監査法人トーマツ 【お問合せ】hsfc2026@tohmatu.co.jp

