

参加者募集!

JAIST連続セミナー



# 「〇〇と知～新たな学び」

最先端の科学技術を、一緒に<sup>ほど</sup>解いてみよう!

このセミナーでは、日々進化する最先端の科学技術の動向を、各回のプレゼンターが分かりやすくレクチャーします。その上で、様々なバックグラウンドを持つ参加者とのディスカッションを通じて、知識を深め、新たな視点を一緒に発見していきます。

難しい専門用語は使わず、誰もが気軽に議論に参加できる場です。

「最新の科学って、私たちの生活にどう関係するの？」

「この技術を、もっと面白く応用する方法はないかな？」

そんな純粋な疑問やアイデアを、研究者とともに楽しく語り合いましょう。

専門的な知識は不要です。少しでも興味を感じた方は、ぜひご参加ください。



10/15  
(水)

量子と知

量子：未来の生活への扉

リム 勇仁

北陸先端科学技術大学院大学 (JAIST) 教授

1/21  
(水)

イノベーションと知

イノベーションは  
どのように起こるの？

島田 淳一

北陸先端科学技術大学院大学 (JAIST) 教授  
未来デザイン研究センター長

11/19  
(水)

組織と知

現場の知識をどう共有・活用  
していくのか？

伊集院 幸輝

北陸先端科学技術大学院大学 (JAIST) 講師

2/18  
(水)

不確実性と知

「わからない」ことを前提にした  
自然と人類の共存

吉岡 秀和

北陸先端科学技術大学院大学 (JAIST) 准教授

12/17  
(水)

B5Gと知

未来の産業のカタチとは？

石津 健太郎

情報通信研究機構 (NICT) 研究統括  
Beyond5Gデザインイニシアティブ長

3/18  
(水)

未来へのまなざしと知

科学・技術に携わる人は  
未来にどう向き合えばいいの？

白肌 邦生

北陸先端科学技術大学院大学 (JAIST) 教授  
知識イノベーション研究センター長

## プログラム

- 1) インプットセミナー  
プレゼンターが話題を提供
- 2) クエスチョン・ディスカッション  
疑問・質問・アイデア等を出し合い、  
整理し、新たな視点を発見する
- 3) 発表・共有

## 対象

- ・高校生以上の方ならどなたでも!
- ・新しいこと・話すこと・考えることが好きな方
- ・仕事や人生を豊かにする学びを求めている方
- ・先着30名 (無料)

## 時間/場所

2025年度 毎月第3水曜日 18:00~19:40  
コワーキングスクエア金沢香林坊  
石川県金沢市香林坊2丁目1-1 クラソ・プレイス香林坊2階

参加お申込は  
こちらから→



主催: 北陸先端科学技術大学院大学 未来知識創造機構 未来デザイン研究センター  
お問合せ: event\_miraichishiki@ml.jaist.ac.jp

# プレゼンター プロフィール

10/15  
(水)



## リム 勇仁

JAIST 先端科学技術研究科 次世代デジタル社会基盤研究領域 教授

京都大学にて博士（情報）取得後、情報通信研究機構（NICT）に専門研究員として着任し、2009年まで勤務。同年10月よりJAISTに着任。2025年にはJAIST超越量子未来アリーナ（taQumi）ネオ・エクセレントコアを設立し、次世代の情報通信インフラを支える量子通信技術の研究・発展に貢献している。

11/19  
(水)



## 伊集院 幸輝

JAIST 先端科学技術研究科 トランスフォーマティブ知識経営研究領域 講師

2019年同志社大学大学院博士後期課程修了、博士（工学）。前職は国立研究開発法人産業技術総合研究所人間拡張研究センター特別研究員。知識伝承を支援するための知識の構造化手法と、その支援システムに関する研究に従事。

12/17  
(水)



## 石津 健太郎

国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）Beyond5G研究開発推進ユニット 研究統括/  
Beyond5Gデザインイニシアティブ長

情報通信研究機構（NICT）において20年間にわたりワイヤレス通信システムの研究開発に従事。新たな概念を実現する実証機器の構築、国際標準化活動、社会実証など幅広い研究活動を主導。経営企画部を経て、現在は2030年以降の利用が期待されるBeyond 5Gの研究開発戦略を担う業務を統括。NICTが発行するホワイトペーパーを取りまとめるほか、世界各国のキーパーソンともつながり産業分野を超えて連携可能なアーキテクチャを提唱。

1/21  
(水)



## 島田 淳一

JAIST 先端科学技術研究科 未来デザイン研究センター長  
トランスフォーマティブ知識経営研究領域 教授

総務省および情報通信研究機構（NICT）にて、情報通信分野の技術政策や研究開発プロジェクトの企画・運営に長年従事。技術経営の視点を取り入れ、組織運営やプロジェクト推進においてイノベーションを促進している。市民との共創活動にも積極的に取り組み、社会との接点を重視した取り組みを展開。2023年7月より北陸先端科学技術大学院大学に着任し、生まれ育った北陸地域への貢献を目指している。

2/18  
(水)



## 吉岡 秀和

JAIST 先端科学技術研究科 トランスフォーマティブ知識経営研究領域 准教授

資源・エネルギー源・環境という多面性を持つ「水」や、水と共に生きる「水生生物」に着目し、自然と人類が不確実な未来を見据えながら持続的に共存していくための数理・数値解析、産業へのフィードバックを行う研究に注力している。とくに、日本人に馴染みが深い水産資源であるアユやイワナについて、漁業協同組合との産学連携によるユニークかつ継続的な調査・研究・広報活動を進めている。現在、JSTさきがけ「未来数理科学」領域さきがけ研究者。

3/18  
(水)



## 白肌 邦生

JAIST 先端科学技術研究科 知識イノベーション研究センター長  
トランスフォーマティブ知識経営研究領域 教授

東京大学にて博士（学術）取得後、JAISTに着任。米テキサス州立大客員研究員、慶應義塾大学訪問教授などを歴任。持続可能なビジネスモデルやサービス価値創造に関する国際研究を主導。2024年にJAIST知識イノベーション研究センターを設立し、地球環境と社会に責任を持つ研究・技術のあり方を構想・実装している。