

金沢大学 スタートアップ創出促進セミナー

第1回

令和5年 6月5日(月)
10:00~12:00

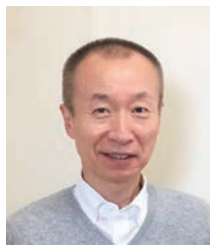
【会場】

バイオマス・グリーン
イノベーションセンター
1階 ステップホール

スタートアップを生み出すまでの
大学・VC・スタートアップ企業の
役割や必要なポイントについて
シリーズを通して学びます

講師 (第1回)

「病で苦しむ人のために！
バイオベンチャーを起業」



松本 邦夫 (まつもと くにお)
副学長 (産学連携・研究【総括】)

「多数の大学発ベンチャー企業や
スタートアップを支援」



武田 泉穂 (たけだ みずほ)
博士 (理学) MVP 株式会社 代表取締役

対象 役員・教職員・学生

参加費 無料

プログラム (対面・オンラインでのハイブリッド開催)

【第1回】大学の研究成果を人と社会に：スタートアップの意味

- (1) 病に苦しむ人のために：バイオ研究からベンチャー起業・苦楽
- (2) スタートアップに対するベンチャーキャピタル (VC) の支援とは

会場案内



第2回以降プログラム

- 【第2回】 大学とスタートアップと VC の使命と役割：役割以上のことはできない／やらない
- 【第3回】 スタートアップと VC は成長ステージ毎に状況が異なることを理解
- 【第4回】 大学のリソースを起業後のスタートアップの育成に費やさない
- 【第5回】 VC は千差万別であり、見極めが必須
- 【第6回】 ステージ、分野毎に異なる DD (デュエデリジェンス) と大学の役割
- 【第7回】 スタートアップ設立後でせねばならないこと：研究の片手間ではできない

*内容は変更になる可能性があります

お問合せ

研究・社会共創推進部産学連携推進課

✉ sangakurenkei-kafuku@adm.kanazawa-u.ac.jp

お申込み (第1回セミナーお申込みフォーム)

【Web フォーム】
<https://forms.gle/urVxYcToutjPcG1W8>

または、右記の QR コードからアクセスしてください
申込締切：令和5年 6月2日(金)



講師紹介

松本 邦夫

まつもと くにお

金沢大学理学部を卒業後、同大学大学院修士課程、大阪大学大学院博士後期課程を修了（理学博士）。大阪大学医学部皮膚科、九州大学理学部、大阪大学大学院医学系研究科を経て、2007年に金沢大学がん進展制御研究所教授、2017年からナノ生命科学研究所教授、2022年から同副学長（産学連携・研究（総括）担当）（併任）。日本癌学会奨励賞、バイオビジネスコンペ JAPAN 審査員特別賞、Nature Medicine-AnGesMG バイオメディカル大賞、文部科学大臣表彰科学技術賞、金沢市文化賞などを受賞。研究成果が人や社会に役立つことが夢。2001年、クリングルファーマ株式会社を起業（2020年東証マザーズ株式上場）。同社はHGFによる難治疾患治療の医薬開発を担う。

武田 泉穂

たけだ みずほ

金沢大学理学部を卒業後、東京工業大学大学院にて博士号を取得（理学）。専門は生物物理学。博士研究員を経て、ライフサイエンス・バイオテックを主軸とした複数のベンチャービジネスに経営者・創業者・投資家として参画。薬機法、臨床試験、市場創出、海外展開等を踏まえたヘルスケア産業の事業開発の実績を多数もち、医療業界におけるビジネスモデルに精通。自ら起業家として事業育成、資金調達、イグジット等の経験・知見を有する。産学連携も得意とし、国公立大学2校にベンチャー規定を導入した。東京工業大学にて研究者のアントレプレナーシップ・キャリアプランの講義、特定准教授・若手起業家のメンター従事の経歴を有する。

概要

金沢大学は、令和5年5月9日付けで文部科学大臣及び経済産業大臣から、金沢大学発ベンチャーキャピタル「株式会社ビジョンインキュベイト」の設立の認定を受けました。

今後、(株)ビジョンインキュベイトの設立により、金沢を中心とした北陸地域において、国立大学のテクノロジーによって世界にイノベーションを巻き起こすスタートアップ（ベンチャー）企業の創出と成長を強固に支援する体制の構築を目指していきます。

(株)ビジョンインキュベイトは、国立大学の研究成果をベースとしたスタートアップ企業の創出を支援する大きな役割を担っていきます。

金沢大学発ベンチャーキャピタル 株式会社ビジョンインキュベイト（2023年夏 設立予定）

— MISSION

私の夢を人と社会に

— VISION

金沢を中心とした北陸地域発の研究成果とテクノロジーによって世界にイノベーションを巻き起こすスタートアップ企業の創出とその成長を支援し、国際展開を見据えたスタートアップ・エコシステムの構築を目指す。

— VALUE

北陸新幹線沿線に位置する大学や関係機関と有機的に連携し、①研究者による「知」を事業化へと導くインキュベーション活動、②スタートアップ企業の創業前後段階における伴走型支援及び投資、③スタートアップ企業のアーリーステージ以降における他のベンチャーキャピタルからの投資獲得（協調投資を含む）等の支援事業を行う。