

令和5年6月26日

各報道機関文教担当記者 殿

「金沢大学イノベーションシンポジウム2023夏」を開催

この度、金沢大学先端科学・社会共創推進機構は、金沢大学産学連携協力会との共催で、「金沢大学イノベーションシンポジウム2023夏」を開催します。

本シンポジウムは、「北陸地域におけるスタートアップ・エコシステムの構築」をテーマに、石川県でのスタートアップ創出を活性化すべく、産官学金が集い議論します。政府は2022年を「スタートアップ創出元年」と位置付け、スタートアップ担当大臣を新設するなど、国をあげてスタートアップ創出に力を入れています。

本シンポジウムでは、西垣淳子氏（石川県副知事）がスタートアップの重要性と、石川県のスタートアップ創出、スタートアップ・エコシステム構築に向けた取り組みを、松本邦夫金沢大学副学長が金沢大学発VC設立等の金沢大学のスタートアップ創出活性化に関する取り組みを紹介します。

後半のパネルディスカッションでは、石川県内を中心としたスタートアップ創出に関連した取り組みを行う金融機関・企業の方々が各社の取り組みを紹介します。

つきましては、当日取材について、よろしくお願ひします。

※参照記事：金沢大学発ベンチャーキャピタルの認定を取得

<https://www.kanazawa-u.ac.jp/news/123651>（金沢大学Webサイト）

金沢大学イノベーションシンポジウム2023夏

日時：令和5年6月29日（木）14：50～18：00

場所：KKRホテル金沢 3階 鳳凰の間（金沢市大手町2-32）

【オンライン参加可能】（当日まで参加申込可能です）

※詳細は別添チラシのとおり

<本件照会先>

金沢大学研究・社会共創推進部産学連携推進課産学官連携支援係 寺島

TEL 076-264-5298 E-mail sangaku@adm.kanazawa-u.ac.jp

金沢大学産学連携協力会 東田

TEL 076-264-6109 E-mail kyouryokukai@adm.kanazawa-u.ac.jp

日時

令和
5年

6/29 [木]

総 会 14:10-14:40

情報交換会 18:00-18:50

金沢大学

INNOVATION SYMPOSIUM

イノベーション
シンポジウム

2023
夏

●会場：KKR ホテル金沢 鳳凰の間 (金沢市大手町 2-32)

北陸地域における スタートアップ・ エコシステムの構築

参加費
無料

どなたでも
ご参加できます

[14:50-15:00] 開会の挨拶

[15:00-15:50] 特別講演①

「スタートアップ創出に向けた エコシステム構築の必要性」

西垣 淳子 氏 石川県副知事



西垣 淳子 氏

[15:50-16:15] 特別講演②

「バイオベンチャー起業の思いと 大学発スタートアップ創出のために」

松本 邦夫 氏

金沢大学 副学長 (産学連携・研究 (総括) 担当)

金沢大学 がん進展制御研究所・教授 / 金沢大学 WPI ナノ生命科学研究所・教授

[16:15-16:30] 休憩

[16:30-18:00] パネルディスカッション

●モデレーター:

三谷 忠照 氏 三谷産業株式会社 代表取締役社長 / 金沢大学産学連携協会 会長

●パネリスト・話題提供:

浜野 文雄 氏 株式会社 QR インベストメント 代表取締役社長

清水 雅楽乃 氏 アステナミネルヴァ株式会社 代表取締役社長
アステナホールディングス 常務執行役員

内田 大剛 氏 株式会社 Carbon Ventures 代表取締役社長
三谷産業株式会社 取締役広報担当

●コメンテーター:

西垣 淳子 氏 石川県副知事

松本 邦夫 氏 金沢大学 副学長 (産学連携・研究 (総括) 担当)
金沢大学 がん進展制御研究所・教授 / 金沢大学 WPI ナノ生命科学研究所・教授

[18:00-18:50] 情報交換会

金沢大学産学連携協会会員・金沢大学職員限定

[主催] 金沢大学産学連携協会 金沢大学先端科学・社会共創推進機構

お問い合わせ先

金沢大学産学連携協会

TEL 076-264-6109 FAX 076-234-4019 E-mail kyouryokukai@adm.kanazawa-u.ac.jp
URL <http://www.innov-kyouryokukai.com/>

参加申込はQRコード
または下記のURLから
お申し込みください



<https://39auto.biz/kyouryokukai/touroku/entryform3.htm>

西垣 淳子氏 石川県副知事

略歴

1991年	東京大学法学部卒業 通商産業省入省（機械情報産業局総務課） 大臣官房総務課企画室	2008年	（独）経済産業研究所研究グループ上席研究員
1992年	貿易局総務課検査デザイン行政室	2012年	貿易経済協力局貿易管理部安全保障貿易国際室長
1994年	産業政策局商政課	2013年	内閣官房国家安全保障会議設置準備室企画官
1995年	経済企画庁物価局物価政策課	2014年	貿易経済協力局貿易管理部安全保障貿易国際室長 製造産業局ものづくり政策審議室長兼政策企画官
1996年	米国留学（デューク大、シカゴ大）	2015年	商務情報政策局生活文化創造産業課長
1998年	基礎産業局生物化学産業課長補佐（総括班長）	2017年	中小企業庁経営支援部小規模企業振興課長
1999年	大臣官房地方課長補佐	2019年	特許庁審査業務部長
2001年	経済産業政策局地方調整室長補佐〔組織変更〕 経済産業政策局産業組織課長補佐（競争促進担当）	2021年	（独）経済産業研究所上席研究員
2003年	世界平和研究所主任研究員	2022年	経済産業省大臣官房付 石川県副知事
		現在	

松本 邦夫氏 金沢大学 副学長（産学連携・研究（総括）担当） 金沢大学 がん進展制御研究所・教授／金沢大学 WPI ナノ生命科学研究所・教授

略歴

1959年	長野県須坂市出身
1981年	金沢大学理学部生物学科卒業
1986年	大阪大学大学院理学研究科 博士後期課程修了（理学博士）
1986年	大阪大学 医学部皮膚科学教室 助手
1990年	九州大学 理学部生物学教室 助手
1993年	大阪大学 医学部バイオメディカルセンター 助手
1996年	大阪大学 大学院医学系研究科 准教授
1998年	米国 Brown 大学 Visiting Associate Professor（10ヶ月間）
2007年	金沢大学 がん進展制御研究所 教授

受賞・起業

1991年	日本産業衛生皮膚協会研究奨励賞
1996年	JB 論文賞
1997年	日本癌学会奨励賞
2001年	日経サイエンス創刊 30 周年記念論文最優秀賞
2002年	第3回バイオビジネスコンペ JAPAN 審査委員特別賞
2003年	第2 回日本再生医療学会 優秀演題表彰
2006年	Nature Medicine-AnGesMG BioMedical Award 大賞
2013年	文部科学大臣表彰 科学技術賞
2022年	金沢市文化賞
2001年	クリングルファーマ株式会社 起業

浜野 文雄氏 株式会社 QR インベストメント 代表取締役社長

1973年	石川県白山市（旧松任市）出身	2021年	総合企画部 企画グループ長
1997年	慶応義塾大学 経済学部 卒業	2023年	株式会社 QR インベストメント 代表取締役
1997年	株式会社北國銀行 入行		現在に至る
2017年	市場金融部 市場業務グループ長		

清水 雅楽乃氏 アステナミネルヴァ株式会社 代表取締役社長 アステナホールディングス株式会社 常務執行役員

1981年	大阪府箕面市出身
2005年	一橋大学経済学部卒業後、アクセンチュア戦略グループに入社
2019年	外資系コンサル会社で経験を積み、株KPMG FASに入社。M&Aサービス、PMI（企業統合プロセス）領域の専門家としてコンサルティングサービスに従事。
2021年	アステナホールディングス（株）に入社

現在アステナホールディングス株の常務執行役員として同社グループの ESG 経営を担当する一方で、アステナミネルヴァ株式会社の代表取締役としてソーシャルインパクトを生み出す新規事業の立ち上げを推進する。

内田 大剛氏 株式会社 Carbon Ventures 代表取締役社長 三谷産業株式会社 取締役広報担当

1981年	兵庫県神戸市出身
2004年	慶応義塾大学商学部卒業
2010年	三谷産業株式会社 入社
2019年	アウロステクノロジーズ合同会社 職務執行者 CEO（現任）
2021年	三谷産業株式会社 取締役広報担当 兼 経営企画本部長
2022年	株式会社 Carbon Ventures 代表取締役社長（現任） 株式会社 Tesera 取締役（現任）
2023年	三谷産業株式会社 取締役広報担当（現任）

現在は、三谷産業グループにおける経営企画、広報、新規事業開発およびベンチャー投資の4つの領域を担当。2019年には、橋梁やトンネルなどの交通インフラの老朽化という社会課題を解決すべく、独自技術を活用した補修・補強材料の開発を行うベンチャー子会社を設立。2022年には、株式会社 QR インベストメントとともに、共同 GP 型のベンチャーファンドである「北陸地域ベンチャーファンド」を組成し、北陸地域の経済活性化に貢献するベンチャーへの投資を継続中。

金沢大学

イノベーション シンポジウム

2023 夏

INNOVATION SYMPOSIUM

●お問い合わせ先

金沢大学産学連携協力会

TEL 076-264-6109 FAX 076-234-4019 E-mail kyouryokukai@adm.kanazawa-u.ac.jp
URL <http://www.innov-kyouryokukai.com/>