

企業派遣プロジェクトフォーラム

未来を担う イノベーション人財開発

～なぜ企業は鶴岡で人財育成を行うのか～

2023年

9月20日 水

16:00 - 19:00 (交流会 18:15 - 19:00)

会場：慶應義塾大学 三田キャンパス 南校舎4階「ザ・カフェテリア」

POINT1

慶應義塾大学
教授による
講演



POINT2

企業派遣者
現役・OBによる
パネルディスカッション



POINT3

企業・業界の
枠を超えた
トークセッション



企業派遣
プロジェクト
とは

慶應義塾大学先端生命科学研究所と包括連携協定を締結する企業によるイノベーター人財育成プロジェクトが2018年よりスタートしています。これまで7社15名の社員が、数年間に渡り山形県鶴岡市に派遣され、“放牧”をコンセプトに各々が本業から離れ、自ら定めたミッションのもと社会課題の解決など様々な挑戦をしています。本イベントでは、鶴岡にお越しいただくことでしか知る機会がほとんどなかった企業派遣プロジェクトの意義や可能性を感じていただきたく思います。是非、人事部や派遣に関わる部署、企業派遣について知りたい方々のご参加をお待ちしております。

.....
< 共催 > 慶應義塾大学先端生命科学研究所 / 損保ジャパン ビジネスラボ鶴岡 / 第一生命ホールディングス

< 協力 > 一般社団法人 鶴岡サイエンスパーク

プログラム



- 16:00~17:00 慶應義塾大学教授による講演
- 17:00~17:30 企業・業界の枠を超えたトークセッション
- 17:30~18:15 企業派遣者 現役・OBパネルディスカッション
- 18:15~19:00 交流会

登壇者紹介



荒川 和晴 KAZUHARU ARAKAWA

慶應義塾大学環境情報学部卒業後、同大学院政策・メディア研究科博士課程を経て、現在慶應義塾大学 環境情報学部 教授および慶應義塾大学先端生命科学研究所 所長。専門は分子生物学、システムゲノム科学、ゲノム生物学。先端研究パイオベンチャー「Spiber」（鶴岡市）などとの共同研究で、クモ糸の強靭さを実現するメカニズムの解明に取り組むほか、「地上最強」とも言われる生物クマムシの研究などに取り組んでいる。



秋山 美紀 MIKI AKIYAMA

慶應義塾大学法学部政治学科卒業後、ロンドン大学経済政治大学院修士課程、慶應義塾大学大学院博士課程を経て、現在、慶應義塾大学 環境情報学部 教授。専門はヘルスコミュニケーション（健康・医療分野のコミュニケーション）。地域住民・患者への医療情報提供のあり方、コミュニティ・ヘルスの分野で研究活動をしている。慶應義塾大学 先端生命科学研究所「からだ館」プロジェクトリーダー、鶴岡みらい健康調査、市民コミュニケーション等を担当する。



玉村 雅敏 MASATOSHI TAMAMURA

慶應義塾大学総合政策学部卒業後、同大学院政策・メディア研究科博士課程を経て、現在慶應義塾大学総合政策学部 教授。専門分野は、公共経営、ソーシャルマーケティング、評価システム設計、コミュニティ論、公共選択論など。地域活性化伝道師(内閣府)、JICA業績評価アドバイザー、地域力創造アドバイザー(総務省)、鶴岡市・天草市・鈴鹿市・市原市・長島町・大崎町・大山町・東川町・壱岐市・鹿児島相互信金庫などのアドバイザーを兼務している。



富田 勝 MASARU TOMITA

慶應義塾大学工学部卒業後、米カーネギーメロン大学コンピュータ科学部に留学し、修士課程と博士課程を経て、現在、慶應義塾大学 名誉教授および一般社団法人 鶴岡サイエンスパーク 代表理事。1990年の慶應義塾大学 湘南藤沢キャンパス開設・日本初のAO入試の導入に携わり、同大学 環境情報学部 助教授、教授、学部長を歴任。また慶應義塾大学 先端生命科学研究所を設立し、システムバイオロジー研究・メタボローム解析の分野で第一人者となる。

参加費：1名6,000円（複数名ご参加いただけます）

申込期日：2023年8月23日（水）

参加フォーム



< 参加予定企業 >

損害保険ジャパン株式会社／第一生命ホールディングス株式会社／BIPROGY株式会社／
明治安田生命保険相互会社／株式会社資生堂／三井住友信託銀行株式会社 ほか