

## Profile

### 荒川 和晴 氏

「慶應義塾大学先端生命科学研究所所長、同大学院政策・メディア研究科教授、同環境情報学部教授。自然科学研究機構 生命創成探究センター客員教授。国立研究開発法人 理化学研究所 客員主管研究員。2006 年慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科修了。博士（政策・メディア）。日本学術振興会特別研究員（PD）、慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科特別研究助手、同特任講師、同特任准教授、環境情報学部准教授を経て、2022 年より現職。2023 年より所長就任。月山と日本海に抱かれた豊かな食文化の街鶴岡で、《最強生物》クマムシ乾眠を通じて物質 - 生命の境界を探究し、《最強素材》クモ糸高機能発現メカニズムの解析から情報 - 生命の連関を研究すると共に、次世代バイオマテリアルの実用化に向けた産学連携を推進している。

### 株式会社メタジェン

2015 年 3 月創業の慶應先端開発ベンチャー。独自の腸内環境評価手法である「メタログノミクス®」を用い、食品メーカー等の研究開発支援を行う。また、蓄積したデータベースから個々人で異なる腸内環境に適切なアプローチを行う「層別化ヘルスケア」事業を推進している。

## 申込方法

ホームページからのお申し込みは下の QR コードあるいは下記のアドレスからお申し込みください。

<https://www.shonai-sansin.or.jp/bios/16522>

オンライン参加の申込者様にオンラインでの参加条件・接続情報を 7 日前までに E メールにてお知らせします。

会場が定員を超える場合は、オンラインでの参加をお願いする場合がございます。

#### 【個人情報の取り扱い】

申し込んだ情報は、法令などで欲求された場合を除き、第三者へ開示・提供・供託することはありません。ただし、当財団が企画する発表などの案内に使用させていただく場合があります。

申込フォーム



13:30 ▶開場

14:00 ▶開会のあいさつ

(公財) 庄内地域産業振興センター 常務理事  
村上 良一

14:05 ▶基調講演「鶴岡サイエンスパークの最新情報」

慶應義塾大学先端生命科学研究所所長 荒川 和晴 氏

14:30 ▶慶應先端開発バイオベンチャー企業の紹介

演題「おなかの声を聞こう！  
自分で腸内環境をデザインする未来」

株式会社メタジェン バイオラボユニット マネージャー 富樫 友花 氏

《休憩10分》

15:05 ▶バイオクラスター形成促進事業における研究事業紹介

15:05 演題①「食品分析におけるメタボローム解析」

慶應義塾大学先端生命科学研究所特任助教 小倉 立巳 氏

演題②「メタボローム解析を用いた『最上どり』と  
鶏節製造条件に関する研究」

(公財) 庄内地域産業振興センター  
バイオクラスター形成促進事業研究員 佐藤 美夢 氏

15:35 演題③「バラの品種別の香り成分分析とその蒸留条件の確立」

株式会社 Rose Cheek 専務取締役 及川 三秀 氏

16:00 ▶閉会のあいさつ

(公財) 庄内地域産業振興センター 事務局長 小林 時男

鶴岡メタボロームキャンパス  
レクチャーホール  
(鶴岡サイエンスパーク内)

## Access



主催：(公財) 庄内地域産業振興センター バイオ産業推進室

共催：慶應義塾大学先端生命科学研究所、(公財) 山形県産業技術振興機構

後援：山形県、鶴岡市、(株)山形銀行、(株)荘内銀行、(株)きらやか銀行、鶴岡信用金庫、日本政策金融公庫

協力：鶴岡商工会議所