# 金沢大学 innovation symposium 2021

# イノベーション 2021 夏シンポジウム 2021 夏

日時

参加費無料

第**6月22**日(火) シンポジウム 15:15-17:55

14:30より同会場にて「令和3年度金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会総会」を開催いたします。

会 場

金沢歌劇座 2階大集会室第1区画 (石川県金沢市下本多町6番丁27番地)

オンライン参加可能

ハイブリッド形式で開催いたします。 参加方法は申込フォームより選択いただけます。

- ※参加方法に関わらず、申込必須です。
- ※新型コロナウイルス感染症の状況によっては、現地参加をご希望の方も オンラインでご参加いただく可能性があります。

# テーマ 北陸地域の未来像 ~SDGsを地域で考える~

15:15~15:25 開会の挨拶

15:25~16:10 基調講演

# 「イノベーションの社会実装とSDGs」

永井 三岐子氏 国連大学サステイナビリティ高等研究所

いしかわ・かなざわオペレーティング・ユニット 事務局長 ユニバーサルデザインいしかわ理事、能登SDGsラボ運営委員

16:20~17:05 特別講演

「事業活動を通してSDGsを実践する

~企業事例と方法論~」

中川 優氏

オフィスグラビティ― 代表(石川県観光特使) 2030SDGs公認ファシリテーター 一般社団法人日本能率協会 主任講師

17:15~17:45 研究発表

「アジア開発途上国の水環境における薬剤耐性菌の拡散」

本多 了氏 金沢大学 理工研究域地球社会基盤学系 准教授

17:45~17:55 閉会の挨拶



永井三岐子
[MIKIKO NAGAI]
国連大学サステイナビリティ高等研究所
いしかわ・かなざわオペレーティング・ユニット 事務局長
ユニバーサルデザイン・いしかわ理事
能登SDGSラボ運営委員

参加申込

令和3年 **6月8日(火)**まで

企業・団体の方



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

金沢大学 教職員の方



https://39auto.biz/kyouryokukai/touroku/entryform4.htm

「主催」●金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会 ●金沢大学先端科学・社会共創推進機構

<mark>お問合わせ先</mark> 金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会 E-mail:kyouryokukai@adm.kanazawa-u.ac.jp TEL:076-264-6109 FAX:076-234-4019 U R L:http://www.innov-kyouryokukai.com/

#### 講演者紹介

## 永井 三岐子

(ながい みきこ)

国連大学サステイナビリティ高等研究所 いしかわ・かなざわオペレーティング・ユニット 事務局長 ユニバーサルデザインいしかわ理事 能登SDGsラボ運営委員

#### **▼**Profile

#### (略歴)

- ●石川県金沢市出身。
- ●上智大学外国語学部フランス語学科卒業。
- ●政策研究大学院大学国際開発学修士課程修了。
- ●フランスで民間会社勤務の後、JICA専門家や国連大学職員として勤務。
- ●モンゴルの水資源管理、タイの気候変動適応策の 社会実装プロジェクトなどに携わる。
- ●2014年より現職。石川県の自然、文化の豊かさを「生物文化多様性」というコンセプトを通じた利活用のあり方をユネスコ、生物多様性条約事務局と推進。
- ●2015年から幅広いパートナーシップを通じてSDGsの 実践を石川全域で推進中。

## 中川 優

(なかがわ まさる)

オフィスグラビティー 代表(石川県観光特使) 2030SDGs公認ファシリテーター 一般社団法人日本能率協会 主任講師 **▼**Profile

#### (略歴)

- ●石川県金沢市出身
- ●青山学院大学経済学部卒業、凸版印刷株式会社・ 本社アイデアセンターを経て、1989年社団法人日 本能率協会に入職。
- ●1993年よりISO14001、SDGs/CSR/ESG、環境 法/コンプライアンス領域で活躍。
- ●2020年オフィスグラビティー代表。
- ●一般社団法人日本能率協会主任講師。
- ●日経ESG、日経産業新聞、環境管理等に専門家としてた びたび登場。
- ●環境経営学会員、日本ファシリテーション協会
- ●趣味:マラソン(PB:2'57"43東京2018)、欧州列車旅行、宇宙、AOR/IAZZ

## 本多了

(ほんだ りょう)

金沢大学 理工研究域地球社会基盤学系 准教授

**▼**Profile \_

#### (略歴)

- ●滋賀県大津市出身
- ●2005年9月 東京大学 大学院工学系研究科都市工学専攻博士課程修了、博士(工学)
- ●2005年10月 東京大学 サステイナビリティ学連 携研究機構 特任助手
- ●2009年7月 東京大学 環境安全研究センター 特 任助教
- ●2012年1月 金沢大学 理工研究域 サステナブル エネルギー研究センター 助教
- ●2017年1月 金沢大学 理工研究域 環境デザイン学系 准教授(現:地球社会基盤学系)
- ●2019年4月~2020年3月 米国 カリフォルニア大学ロ サンゼルス校 工学部 客員准研究員
- ●専門分野は、環境微生物学、環境プロセス工学。近年は、下水中の薬剤耐性菌の動態、エネルギー生産型廃水処理プロセス、下水モニタリングによる感染症流行検知に関する研究を主に行っている。

# 金沢大学

# イノベーションシンポジウム2021夏

# 日時 令和3年6月22日(火) シンポジウム 15:15~17:55

# 会場 金沢歌劇座 2階大集会室 第1区画 (石川県金沢市下本多町6番丁27番地)

## 会場までの交通アクセス

- ●金沢駅兼六園口(東口)より[タクシーで]約15分
- ●金沢駅より[バスで]約20分 金沢駅兼六園口(東口)バス3番乗り場より 「東部車庫」「金沢学院大学」行きに乗車、本多町にて下車
- ●最寄りのインターチェンジ 北陸自動車道<金沢東IC>より約25分、 <金沢西IC>より約20分

### 

