



# SDGs未来都市シンポジウム

## SDGs FUTURE CITY SYMPOSIUM



2020年  
**2月22日** 土  
10:30~12:00  
(受付開始 10:00)

基調講演  
『SDGs達成に向けた  
内外の取組み最前線』

ホテルビナリオ  
KOMATSUセントレ

(旧サンルート小松)  
小松市日の出町4-93 TEL 0761-24-6123  
※無料駐車場あり

定員 / 150名(事前申し込み)  
裏面の申込み方法をご参照ください

参加費 / 無料

環境省や国際機関の役職を  
歴任した見地から、SDGsが  
果たす役割や達成に向けた  
国内外の取組みなどを紹介  
します。



たけもと かずひこ  
**竹本 和彦氏**

東京大学未来ビジョン研究センター 特任教授  
国連大学サステナビリティ高等研究所 上級客員教授  
(一社)海外環境協力センター(OECC) 理事長

### What's SDGs ?

## Sustainable Development Goals

持続可能な  
開発  
目標

SDGsは、2015年9月の国連サミットで採択された、  
2030年までの達成を目指す世界共通の目標です。  
「誰一人取り残さない」という理念の下、貧困や飢餓  
の撲滅、環境保全、気候変動への対応、男女平等の  
実現など17の目標を掲げて、途上国や先進国を問  
わず世界中での多様な取組みを推進しています。



昨年7月に、小松市が国から「SDGs未来都市」に選定されたことを受け、小松市と金沢大学は連携して、SDGsの着実な達成と取り組みのパートナーシップの輪を広げていきます。

今回のシンポジウムは、市民一人ひとりがSDGsへの理解を深め、行動にうつすきっかけとするため、SDGsの世界の動向や未来を創る科学技術の応用、市民活動の拡大など未来につながる持続可能なまちづくりについて一緒に考えます。



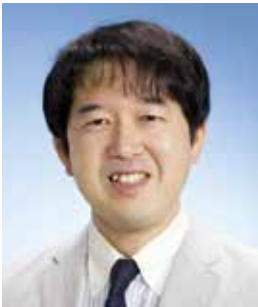
## プログラム

### 基調講演

『SDGs 達成に向けた内外の取り組み最前線』 竹本 和彦 氏

### 講演①

「身近な振動や動きをエネルギーに。振動発電によるSDGsの実現」



金沢大学 理工研究域 電子情報通信学系准教授

うえの としゆき

**上野 敏幸 氏**

東北大学工学研究科機械電子工学専攻で博士の学位を取得。日本学術振興会特別研究員、東京大学特任助教などを経て、2009年に金沢大学理工研究域電子情報通信学系准教授に就任。磁歪材料を利用した発電デバイスとそのIoT応用に関して、様々な研究開発を実施している。



### 講演②

「SDGs達成のための、地域コミュニティにおける包括的なパートナーシップの役割と可能性」



金沢大学国際基幹教育院 GS 教育系准教授

こうち いくほ

**河内 幾帆 氏**

米国ジョージア州立大学で経済学博士課程を修了後、米国やメキシコの大学で研究・教育活動に従事し、2018年より金沢大学国際基幹教育院に准教授として着任。専門は環境経済学、環境教育、教育工学。2019年にアル・ゴア元アメリカ副大統領主催の“Climate Reality Leadership Corps Training”を修了し、コミュニティベースの気候変動問題への取り組みを促進するための普及・啓蒙活動にも積極的に取り組んでいる。



## 申し込み欄

年齢、お住まいは該当するものに○を付けてください。

氏名		年齢	10代 ・ 20代 ・ 30代 40代 ・ 50代 ・ 60代 以上
お住まい	小松市内 ・ 小松市外	連絡先	

申し込み  
問い合わせ



上記申し込み欄を記入の上、メールまたはFAXでお申し込みください。  
小松市ホームページの入力フォームからお申し込みいただけます。

小松市 総合政策部 国際&経営政策課  
TEL 0761-24-8037 FAX 0761-24-8190  
E-mail : kikaku@city.komatsu.lg.jp

小松市 SDGs

検索

