



文部科学省 地域イノベーション・エコシステム形成プログラム平成30年度採択事業
「楽しく安全、振動発電を用いた電池フリー無線センサの事業化とその応用展開」

石川地域イノベーションエコシステム シンポジウム2022（第2回）

2022年 **12月5日**（月）

13:00 - 17:15

場所：ハイブリッド開催

ホテル日航金沢 4階「鶴の間」（定員100名）
&オンライン配信

下記URLあるいは右記QRコード
よりアクセスし、
必要事項をご入力ください。

<https://forms.gle/QHnRTxLgkLgRynGi8>

申込締切：11月30日（水）



V-COLLABO

with

V-GENERATOR



金沢大学と石川県は共同で、金沢大学発の磁歪振動発電デバイスV-GENERATOR®をコア技術として、地元企業の皆様の事業化支援と地域課題の解決を目指してプロジェクトを推進しています。
これらプロジェクトの成果と振動発電デバイス・マッチングコミュニティV-COLLABO®を中心に今後の取り組み及び地元企業様との連携への期待について紹介します。

- 13:00 **開会挨拶** 金沢大学 学長 **和田 隆志**
- 来賓挨拶** 文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域振興課（予定）
- 13:15 **基調講演「環境発電実用化の最新動向」**
株式会社NTTデータ経営研究所 シニアマネージャー **竹内 敬治**
- 【第1部】事業化推進事例の紹介**
- 13:45 **「プラント設備や生産機械の稼働状況モニタリング」**
金沢大学 理工学域 電子情報通信学系 教授 **上野 敏幸**
- 「橋梁の腐食状況の遠隔モニタリング」**
金沢大学 理工学域 地球社会基盤工学系 教授 **深田 宰史**
- 「風振動発電デバイスの実用化」**
金沢大学 理工学域 機械工学系 教授 **木綿 隆弘**
- 14:55 **休憩・展示品見学**
- 【第2部】今後の取り組み紹介**
- 15:10 **石川地域イノベーションエコシステムの紹介
V-COLLABO®の紹介**
- 16:15 **閉会挨拶** 石川県 商工労働部 産業政策課 次世代産業創造グループ
グループリーダー **出雲 守**
- 16:25 **情報交換会**

お問合せ

金沢大学先端科学・社会共創推進機構

☎076-264-6111 ✉innov@adm.kanazawa-u.ac.jp

<https://vibpower.w3.kanazawa-u.ac.jp>

**参加
無料**

要事前登録