

# 石川地域イノベーションエコシステム シンポジウム2022

## V-GENERATORで持続可能な社会へ

2022年 **2月18日** (金)

**13:00 - 15:30** (12:50会場)

オンライン開催 (Zoomウェビナー)

参加費：無料

下記URLあるいは右QRコード  
より登録サイトにアクセスし、  
必要事項をご入力ください。

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

申込締切：2月16日 (水)



金沢大学と石川県は共同で、企業の皆様のIoT、DX、グリーンイノベーション等の促進に関連する事業計画に、磁歪振動発電デバイスV-GENERATOR®で貢献するためのプロジェクトを推進しています。4年目を迎えたプロジェクトの成果とこれからのに向けた取り組みを紹介します。

13:00 開会挨拶 **イノベーション・エコシステムの創出と牽引役を目指す金沢大学**

金沢大学 理事 (研究・社会共創担当)・副学長 **和田 隆志**

13:05 来賓挨拶

文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課 拠点形成・地域振興室 室長 **梅原 弘史 様**

【第1部】

13:10 **社会実装に向けた振動発電デバイスの現状と可能性**

中心研究者・金沢大学 理工学域 電子情報通信学系 教授 **上野 敏幸**

13:25 **V-GENERATOR®とCLEAN Boost®技術で実現するIoT**

エイブリック株式会社 CEOオフィス ビジネス・ディベロップメントユニット スペシャリスト **宮原 康之 様**

13:40 Q&A

【第2部】

13:55 **風振動発電デバイスの開発**

中心研究者・金沢大学 理工学域 機械工学系 教授 **木綿 隆弘**

14:10 **振動発電デバイスを用いた鋼材腐食モニタリングの社会実装**

中心研究者・金沢大学 理工学域 地球社会基盤工学系 教授 **深田 宰史**

14:25 **V-GENERATORのインフラモニタリングへの適用課題と期待**

太平洋セメント株式会社 中央研究所 企画管理部 部長 **江里口 玲 様**

14:40 Q&A

【第3部】

14:55 **サプライチェーン構築に向けた取組**

事業プロデューサー・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**

15:10 **石川県の取組**

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**

15:20 Q&A

15:30 閉会

お問い合わせ

金沢大学先端科学・社会共創推進機構  
地域イノベーション・エコシステム形成プログラム担当  
☎076-264-6314 ✉innov@adm.kanazawa-u.ac.jp  
<https://vibpower.w3.kanazawa-u.ac.jp>

**参加  
無料**  
要事前登録