

# イノベーション シンポジウム 2019

日時

平成31年2月20日(水)

■シンポジウム 14:00-17:20  
■情報交換会 17:30-19:00

会場

ホテル日航金沢  
3階 孔雀の間  
(石川県金沢市本町 2-15-1)

## ● 14:00~14:15 開会

開会挨拶 山崎 光悦 金沢大学長 / 中村 健一 協力会会長  
来賓挨拶 生田 知子 文部科学省 産学連携・地域支援課 地域支援室 室長

## ● 14:15~15:15 第1部 特別講演

「地方から世界へ、地域エコシステムが日本の産業を強くする  
~シリコンバレーの経験より~」

池野 文昭 スタンフォード大学循環器科 Japan Biodesign(US)Program Director  
MedVenture Partners株式会社 取締役・チーフメディカルオフィサー  
浜松地域「地域イノベーション・エコシステム形成プログラム」事業プロデューサー



池野 文昭 [Fumiaki Ikeno]

スタンフォード大学循環器科  
Japan Biodesign(US)Program Director  
MedVenture Partners株式会社 取締役・チーフメディカルオフィサー  
浜松地域「地域イノベーション・エコシステム形成プログラム」事業プロデューサー

## ● 15:30~17:15 第2部 石川地域「地域イノベーション・ エコシステム形成プログラム」事業紹介

「環境発電の最新動向とイノベーションに向けた取り組み紹介」

竹内 敬治(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 / 金沢大学 客員教授

「振動発電による電池フリーIoTの実用化展開」

上野 敏幸(事業化プロジェクト1 中心研究者)  
金沢大学 理工研究域電子情報通信学系 准教授

「振動発電を利用した社会インフラに対する遠隔モニタリング」

深田 宰史(事業化プロジェクト2 中心研究者)  
金沢大学 理工研究域地球社会基盤学系 教授



竹内 敬治 [Keiji Takeuchi]

株式会社NTTデータ経営研究所 シニアマネージャー /  
金沢大学 客員教授

## ● 17:15~17:20 閉会

閉会挨拶 石川県商工労働部 産業政策課

## ● 17:30~19:00 情報交換会(4階 鶴の間)

磁歪式振動発電デバイスのデモ展示も行います。  
※情報交換会の参加費は別途3,000円必要です(協力会会員様は無料)。

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・イノベーション推進機構

協賛 ●石川県

お問い合わせ先 金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会 URL: <http://www.innov-kyouryokukai.com>  
TEL: 076-264-6109 FAX: 076-234-4019 E-mail: [kyouryokukai@adm.kanazawa-u.ac.jp](mailto:kyouryokukai@adm.kanazawa-u.ac.jp)



## 講演者紹介

### 池野 文昭

(いけの ふみあき)

スタンフォード大学循環器科 Japan Biodesign(US)Program Director  
MedVenture Partners株式会社 取締役・チーフメディカルオフィサー  
浜松地域「地域イノベーション・エコシステム形成プログラム」事業プロデューサー

#### ▼profile

医師。9年間、僻地医療を含む地域医療に携わり、2001年からスタンフォード大学循環器科での研究を開始し、以降、200社を超える米国医療機器ベンチャーの研究開発、動物実験、臨床試験等に関与する。医療機器における日米規制当局のプロジェクトにも参画し、国境を超えた医療機器エコシステムの確立に尽力している。スタンフォード大学では、研究と平行し、14年から、Stanford Biodesign Advisory Facultyとして、日本版Biodesignの設立にも深く関与。日本にもシリコンバレー型の医療機器エコシステムを確立すべく、精力的に活動している。

### 竹内 敬治

(たけうち けいじ)

株式会社NTTデータ経営研究所 シニアマネージャー/  
金沢大学 客員教授

#### ▼profile

京都大学大学院修了後、大手シンクタンクなどを経て、2010年5月より現職。日本国内の企業力を結集してエネルギーハーベスティング(環境発電)技術を国際的に競争力のあるビジネスとして早期に実現化を目指す「エネルギーハーベスティングコンソーシアム」を2010年5月に設立。以来、事務局長として活動全般を取り仕切る。各種エネルギーハーベスティング技術の研究開発動向、国際標準化動向、市場動向に通じており、産官学に幅広いネットワークを持つ。JSTでは、関連プログラムのプログラムオフィサー及び領域運営アドバイザーも務める。

# 金沢大学 イノベーション シンポジウム2019

日時 平成31年 **2月20日(水)**

会場 **ホテル日航金沢 3階 孔雀の間**

●シンポジウム 14:00~17:20

●情報交換会 17:30~19:00

#### 会場までの交通アクセス

- 金沢駅より [徒歩で] 約4分
- 小松空港より [リムジンバスで] 金沢駅西口まで40分(標準所要時間)、[車で] 約40分
- 最寄りのインターチェンジ:北陸自動車道(金沢西IC)・(金沢東IC)より約15分



## 参加申込書

下記にご記入の上、FAX又はメールでお申込み下さい。

**申込締切** 平成31年 **2月8日(金)**

金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会 宛  
**FAX(076)234-4019**  
E-mail [kyouryokukai@adm.kanazawa-u.ac.jp](mailto:kyouryokukai@adm.kanazawa-u.ac.jp)

**バスをご利用** になる方は下記欄に番号をご記入ください。

金沢大学発シンポジウム会場行き [ホテル日航金沢]

金沢大学発	発着時刻
① 大学本部棟玄関前	13:10発
② 角間自然研前	13:15発
③ つくしんぼ保育園横ゲート前ロータリー	13:30発

所属・職名	氏名 (ふりがな)	連絡先
(連絡窓口)		☎ mail
参加するものに○印をつけてください	シンポジウム ・ 情報交換会 (※参加費3,000円 ※協力会会員様は無料)	バス利用 上記番号を記入
参加するものに○印をつけてください	シンポジウム ・ 情報交換会 (※参加費3,000円 ※協力会会員様は無料)	バス利用 上記番号を記入
参加するものに○印をつけてください	シンポジウム ・ 情報交換会 (※参加費3,000円 ※協力会会員様は無料)	バス利用 上記番号を記入