

東北大学

Innovators' Conference

～WITH/AFTERコロナ時代のイノベーション～

オンライン・オフライン 同時開催

日時

2020年

10月28日(水)

13:30～17:00

オフライン会場

仙台国際センター会議棟2F「桜」

<http://www.aobayama.jp/>

オンライン

会場の様子をバーチャルで体験いただけます。
リアルタイム配信やオンライン商談も
実施いたします。
オンライン会場のURLについては
参加申し込みいただいた方に
開設後ご案内いたします。



プログラム

13:30～14:00 挨拶

14:00～14:50 基調講演

基調講演後、講演者への質問を受け付けます

15:00～16:00 パネルディスカッション

15:00～17:00 ネットワーキング

イベント内容

挨拶

会議棟2F「萩」

東北大学ベンチャーパートナーズ株式会社
代表取締役社長

吉村 洋

国立大学法人東北大学 理事(産学連携担当)

植田 拓郎

東経連ビジネスセンター 会長

阿部 聡

基調講演

会議棟2F「萩」

シリコンバレーよりオンラインにて講演

Fitbit Inc.,
San Francisco, California, USA
Director Business Development

熊谷 芳太郎氏
Yoshitaro Kumagai
東北大学ベンチャーパートナーズ株式会社
支援・投資委員

パネルディスカッション

会議棟2F「萩」

テーマ ～コロナ前コロナ後のベンチャー経営～

パネリスト (株)エピグノ 乾 文良 氏 (THVP投資先代表)
(株)Kakedas 渋川 駿伍 氏 (若手起業家)
(株)Piezo Studio 木村 悟利 氏 (THVP投資先代表)
東北大学事業イノベーションセンター 柏原 滋 氏 (特任教授/企画推進部長)
モデレーター THVP 片桐 大輔 (ベンチャーキャピタリスト)

ブース展示 - オフライン会場

会議棟2F「桜」

THVP投資先企業

東北大学関連スタートアップ等

THVP-2号ファンドおよび東北7県広域連携プラットフォーム

招待者
事前申込制
先着200名

参加料
無料

お申込み
お問い合わせ

【締切】2020年10月15日(木)

ご案内メールに記載のリンク先フォームよりお申込みをお願いいたします。

【お問い合わせ】

国立大学法人東北大学 研究推進部 産学共創企画課 TEL: 022-795-5280 E-mail: info.innovation@ml.tohoku.ac.jp 担当: 渋谷・小野
東北大学ベンチャーパートナーズ株式会社 TEL: 022-224-5861 E-mail: info@thvp.co.jp 担当: 伊藤・片桐・二瓶

基調講演者プロフィール

熊谷 芳太郎氏

Yoshitaro Kumagai

東北大学ベンチャーパートナーズ株式会社 支援・投資委員

Fitbit Inc., San Francisco, California, USA

Director Business Development

1969年、法政大学工学部機械学科卒業し三菱鉱業セメントに入社したが半年程で退社しアメリカへ。ジョージア州立大学のESL（英語学習コース）を履修後、理数学部3年に編入し、2年後に卒業。1980年、米国ミシン会社のSinger入社。1984年に米国の製紙会社Meadへ転職。Meadでは、商品パッケージングやデータベース（LEXIS, NEXIS）のビジネスを扱う。その後社長としてVivitar（カメラメーカー）に勤務し、50歳に達したとき、企業勤務のキャリアに終止符を打った。

最初の起業は創業者のイスラエルの知人に誘われたPicture Visionであり、現像した写真のデータを顧客に送ってもらいプリントするシステムであった。2000年にコダックへ150億円で売却。

2003年にシリコンバレーで設立されたPure Digitalは、知人のキャピタリストが、カメラに詳しい熊谷氏に助言を求めたことが始まりで参画し、2007年の発売からわずか2年間に小型の動画カメラを北米と欧州で200万台を販売。2009年にCiscoに590億円で売却された。

Fitbitは、2012年に創業者メンバーに誘われて入社。その際、ソフトバンクとの長い関係があったため、投資を受けることが出来た。創業者のCEOとCTOの補佐役として日本ビジネス、新規製品、アプリの開発等に携わる。



ブース展示企業（予定）

■THVP投資先企業（24ブース）

 Tohoku Magnet Institute 株式会社東北マグネットインスティテュート	 HGP 株式会社HGプレジジョン	 Ball Wave ボールウェーブ株式会社	 SENDAI SMART MACHINES 仙台スマートマシナイズ株式会社
 TMS Co., Ltd. 株式会社ティムス	 Piezo Studio www.piezostudio.co.jp 株式会社Piezo Studio	 NeU 株式会社NeU	 Pan Solution Technologies 株式会社パンソリューションテクノロジーズ 株式会社パンソリューションテクノロジーズ
 ispace 株式会社ispace	 Renascence 株式会社レナサイエンス	 AI SILK エーアイシルク株式会社	 RTi-cast 株式会社RTi-cast
 Kringle Pharma クリングルファーマ株式会社	 TAMPT CORPORATION 日本積層造形株式会社	 SpinSensingFactory スピンセンシングファクトリー株式会社	 PD AEROSPACE PDエアロスペース株式会社
 TBA TOHOKU BIO-ARRAY 株式会社TBA	 SND Super Nano Design 株式会社スーパーナノデザイン	 PowerSpin パワースピン株式会社	 Phytochem Products Inc. ファイトケミカルプロダクツ株式会社
 GORYO CHEMICAL 五稜化学株式会社	 Spigno 株式会社エビグノ	 Sound Wave Innovation サウンドウェーブイノベーション株式会社	 Blue Practice Blue Practice株式会社

■東北大学関連スタートアップ等

■THVP-2号ファンドおよび東北7県広域連携プラットフォーム