

日 2/27金18:00~ 場 東北大学片平キャンパス

日本社会は前世紀に高度に経済を成長させ成功経験を享受してきました。私たちは、 その時代の「常識」に縛られていることに気づかずに生活しているのかもしれません。し かし世界が激動する21世紀において、私たちはもうそろそろ自分を縛る常識を疑う時期 に来ているのではないでしょうか。常識に挑戦するには多くの困難がともないます。しかし それに勇気をもって行動を起こしてきたイノベーターが、東北地域にはいます。

当センターでは、2011年度より公益財団法人東北活性化研究センターと共同で「地域 発イノベーション調査研究プロジェクト」を結成し、東北地域のイノベーターたちへのイン タビューを行い、その軌跡と成功のポイントを調査してきました。2014年度は、常識に挑ん だ11企業・団体を取り上げました。イノベーション・カフェでは、これらのイノベーターの方々 にご登壇いただき、常識に挑戦した御経験とそれを支えた勇気についてお話いただきま す。皆様も会場にてご一緒に共有していただければと思います。

2014年度のプロジェクトの 活動成果である新たな11事例を 紹介した本です。
詳しくは裏面をご覧ください。



地域発 イノベーション

新刊

当日ご参加の方全員に 本をプレゼントします。

定員80名

プログラム

開会のご挨拶

18:00~18:10

東北大学大学院経済学研究 教授

福嶋路

パネルディスカッション

18:10~19:55

テーマ「常識への挑戦 |

閉会のご挨拶

19:55~20:00

東北大学大学院経済学研究科教授 地域イノベーション研究センター長

藤本 雅彦

懇親会

20:00~21:00

懇親会参加の場合、会費として1,000円いただきます。

パネルディスカッション参加パネリスト

農業生産法人 株式会社GRA

常業統括· 塔本 幸治氏

会津富士加工株式会社

代表取締役 松永 茂氏

株式会社グレースハープ・インターナショナル

代表取締役 CEO 二瓶 佳子氏

株式会社悠心

代表取締役 二瀬 克規氏

株式会社ワイヤードビーンズ

代表取締役 三輪 寛氏

ハバタク株式会社

代表取締役 丑田 俊輔氏

司会進行

東北大学大学院経済学研究科

地域イノベーション研究センター特任准教授(客員) 竹井 智宏

一般社団法人 MAKOTO 代表理事





主催:東北大学大学院経済学研究科 地域イノベーション研究センター

公益財団法人 東北活性化研究センター

共催:公益財団法人 経和会記念財団

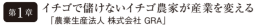
お問い合わせ:東北大学大学院経済学研究科 地域イノベーション研究センター TEL.022-217-6265 FAX.022-217-6266 〒980-8577 仙台市青葉区片平2丁目1-1 エクステンション教育研究棟6階 e-mail.sympo2014@econ.tohoku.ac.jp HP.http://rirc.econ.tohoku.ac.jp/

movanos

地域発イノベーション

地域発イノベーションW 新刊

2014年度のプロジェクトの活動成果である 新たな11事例を紹介



おいしいリンゴを、いつでも手軽に、新鮮に 「株式会社 アップルファクトリージャパン」

情報誌·SNSを活用して1次生産者と消費者の関係を再編 第3章 [NPO法人東北開墾]

「空気に触れない容器」で「新鮮な醤油」という新たな価値を確立 第4章 「株式会社 悠心」

離鳥からのイノベーション 第5章 「佐渡精密株式会社|

常識を覆す画期的な「足こぎ車いす」を事業化 第6章 「株式会社 TESS」

もと半導体工場が世界初の腎臓病患者向けレタスを量産 「会津富士加工株式会社」

あしたの夢の繊維 クモの糸実用化への挑戦 第8章 「スパイバー株式会社 |

IT技術者集団が日本の伝統工芸の再生に挑戦 第9章 「株式会社 ワイヤードビーンズ」

楽器産業に革命・憧れのハープを楽しむ環境を創造 第1()章 「株式会社 グレースハープ・インターナショナル」

ドチャベンで地域を活性化 「ハバタク株式会社」

開催会場ご案内図 青葉通 あおば通駅 自駅 高等裁判所 仙台駅 南町通 五橋駅

■片平キャンパス内拡大図



公共交通機関をご利用ください

仙台市営バス

仙台駅前11番のりばより 霊屋橋・動物公園経由緑ヶ丘三丁目行/霊屋橋・動物公園・日赤病院経由八木山南団地 行乗車→東北大正門前バス停下車(約10分、180円)

<u>仙台駅前12番のりばより</u> 霊屋橋・動物公園・西の平経由長町南駅・長町(営)行東北大正門前バス停下車(約10分、180円)

仙台駅西口から約10分

■パネルディスカッション 参加パネリスト プロフィール

農業生産法人 株式会社 GRA

営業統括·財務統括 塔本 幸治氏



1965年広島県生まれ。1988 年大阪市立大学法学部卒 2011年グロービス経営大学 院経営学修士(MBA)。三井 住友信託銀行にて、主として 法人営業、融資審査に従事。 地方銀行とのアライアンスな どを手掛ける。東京営業第4

部次長、金融法人部次長などを経て、2011年7月か らGRAの活動に参画(プロボノ)。株式会社GRAのス タートアップ資金の調達を行う。2013年10月、株式 会社GRA営業統括・財務統括に就任、現在に至る。

会津富士加工株式会社

代表取締役社長 松永 茂氏



福岡県出身。大学卒業後、 大手販売会社勤務を経て 1978年に富士加工株式会 社会津工場に入社(現[会 津富十加工株式会社1)。 2011年、取締役社長就任。 2013年、代表取締役补長 に就任。モノづくりの経験を

活かし、半導体工場のクリーンルームを活用した完全 閉鎖型の植物工場にて、世界初の腎臓病患者向け レタスの量産化成功。農家との価格競争に陥らず、食 感や甘さにもこだわる機能性野菜という新たな価値 で新市場を切り拓いた。

株式会社グレースハープ・インターナショナル

代表取締役 CEO 二瓶 佳子氏



幼少期より「起業家」になるこ とを一途に目指す。貿易会社 で30数ヶ国を巡り国際貿易 を学ぶ.。2000年に100% 自己資本にて起業。ハーブ の潜在的需要に着目し新し い流涌経路を確立。業界に 一石を投じ旋風を巻き起こ

す。現在事業提携6ヶ国、国内直営支店10社、提携 校12社を運営。一方で音楽教育に従事、世界に羽 ばたく優秀な人材を生み出すため、様々なプロジェク トを展開している。

株式会社

代表取締役社長 瀬 克規氏



1949年、札幌市生まれ。東 海大学工学部卒業 1972 年、大成包材(現大成ラミッ ク)入社。1993年、R&Dセ ンター本部長兼仟の常務取 締役に就任。1998年、工学 博士 2001年 同社の液体 充填フィルムの国内シェアを

トップに導く。2003年、東証一部上場に当たりIR担 当兼任。2007年、同社を退社し、株式会社悠心を 設立。代表取締役社長に就任。2014年、経済産業 省の産業構造家議会臨時委員を拝命。

株式会社ワイヤードビーンズ

代表取締役社長 三輪 寛氏



1968年生まれ 1974年に仙 台に移住。大手企業関連のⅠ T会社勤務を経て、2009年 株式会社ワイヤードビーンズ を設立。日本の文化であるも の作りの伝統と職人の技の すばらしさを伝えていくため に、職人とモダンデザイン製

品の開発と共に、情報システム技術を活用するなどに より「現代に合った新しい職人の什組み」を実現する ことを目指している。同社製品は、2010年から4年連 続でグッドデザイン賞を受賞。2014年にはアメリカ、ド イツでそれぞれ「IDEA2014」、「レッドドット賞」を受賞。

ハバタク株式会社

代表取締役 丑田 俊輔氏



慶應義塾大学商学部在学 中にプラットフォームサービス 株式会社の立ち上げに参画 し、千代田区の公共施設をイ ンキュベーション拠点として 再生。卒塾後はIRMビジネス コンサルティングサービス株 式会社(現、日本IBM)に入社

し、コンサルタントとしてグローバル戦略を担当。2010 年、ハバタク株式会社を設立、代表取締役社長。現 在、秋田県秋田郡五城日町に移住し、土着ベン チャー創出と世界一の学びの環境づくりに邁進中。

司会進行

東北大学大学院経済学研究科

地域イノベーション研究センター 特任准教授(客員) 竹井 智宏

一般社団法人 MAKOTO 代表理事

FAXお申込み用紙 申込み先:地域イノベーション研究センター FAX 022-217-6266 所属機関 参加者 彸 膱 氏 名 電話番号 FAXまたは 番 믉 e-mail 懇親会(会費1,000円) 住 所 参加 ・ 不参加

※メールでもお申込みいただけます。sympo2014@econ.tohoku.ac.jp

お申込み締切日2月25日(水)

主催: 東北大学大学院経済学研究科 地域イノベーション研究センター 公益財団法人 東北活性化研究センター

共催:公益財団法人 経和会記念財団

お問い合わせ:東北大学大学院経済学研究科 地域イノベーション研究センター TEL.022-217-6265 FAX.022-217-6266 〒980-8577 仙台市青葉区片平2丁目1-1 エクステンション教育研究棟6階 e-mail.sympo2014@econ.tohoku.ac.jp HP.http://rirc.econ.tohoku.ac.jp/

