

地域発イノベーション・カフェ

# Innovation Café

日時 **2/27** 金 18:00~

場所 **東北大学片平キャンパス**  
エクステンション教育研究棟6F講義室A

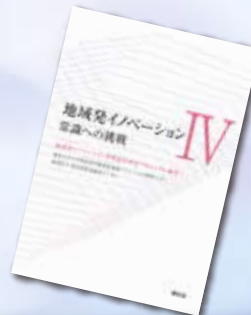


## 常識への挑戦

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ない。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のでしょうか。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 **IV**  
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  
参加無料

### 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

営業統括・  
財務統括 塔本 幸治氏

会津富士加工株式会社

代表取締役  
社長 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  
社長 二瀬 克規氏

株式会社ワイヤードビーンズ

代表取締役  
社長 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/

# 地域発イノベーション・カフェ Innovation Café

## 常識への挑戦

### 地域発イノベーションⅣ 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



- 第1章** イチゴで儲けないイチゴ農家が産業を変える  
「農業生産法人 株式会社 GRA」
- 第2章** 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」
- 第3章** 情報誌・SNSを活用して1次生産者と消費者の関係を再編  
「NPO法人東北開墾」
- 第4章** 「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  
「株式会社 悠心」
- 第5章** 離島からのイノベーション  
「佐渡精密株式会社」
- 第6章** 常識を覆す画期的な「足こぎ車いす」を事業化  
「株式会社 TESS」
- 第7章** 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」
- 第8章** あしたの夢の繊維 クモの糸実用化への挑戦  
「スパイバー株式会社」
- 第9章** IT技術者集団が日本の伝統工芸の再生に挑戦  
「株式会社 ワイヤードビーンズ」
- 第10章** 楽器産業に革命・憧れのハーブを楽しむ環境を創造  
「株式会社 グレースハーブ・インターナショナル」
- 第11章** ドチャベンで地域を活性化  
「ハバタク株式会社」

#### ■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。



##### 株式会社 悠心

**代表取締役社長 二瀬 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センター本部長兼任の常務取締役役に就任。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審議会臨時委員を拝命。



##### 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「会津富士加工株式会社」)。2011年、取締役社長就任。2013年、代表取締役社長に就任。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った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

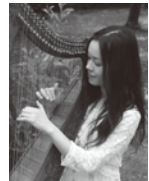
**代表取締役社長 三輪 寛氏**  
1968年生まれ。1974年に仙台に移住。大手企業関連のIT会社勤務を経て、2009年株式会社ワイヤードビーンズを設立。日本の文化であるものの作りと職人の技のすばらしさを伝えるために、職人とモダンデザイン製品の開発と共に、情報システム技術を活用するなどにより「現代に合った新しい職人の仕組み」を実現することを目指している。同社製品は、2010年から4年連続でグッドデザイン賞を受賞。2014年にはアメリカ、ドイツでそれぞれ「IDEA2014」、「レッドドット賞」を受賞。



**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)  
仙台駅前12番のりばより 霊屋橋・動物公園・西の平経由長町駅前・長町(当)行東北大正門前バス停下車(約10分、180円)  
タクシー  
仙台駅西口から約10分

##### 株式会社グレースハーブ・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数年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通経路を確立。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。



##### 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ク株式会社立ち上げに参画し、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。卒業後はIBM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、秋田県秋田郡五城目町に移住し、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**

フリガナ 参加者 氏名	所属機関 役職
FAX 番号	電話番号 または e-mail
住所	懇親会(会費1,000円) 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](mailto:sympo2014@econ.tohoku.ac.jp) お申込み締切日 **2月25日(水)**

