

令和4年度

オープンイノベーションセミナー

# アグリビジネスから イノベーションの ヒントを探せ

令和4年4月、小樽商科大学、帯広畜産大学、北見工業大学の三大学は経営統合し、北海道国立大学機構として新たなスタートを切りました。

私たちは、商・農・工の分野を超えてオープンイノベーションに取り組んでいきますが、機構発足を記念してこのセミナーを企画しました。今回は三大学のうち、小樽商科大学が中心となって、商学の観点から農業分野にアプローチし、アグリビジネスの新たな展開、今後の可能性を探っていきます。農業分野でのオープンイノベーションを目指す志あるアントレプレナー・イントラプレナーたちに送ります。



開催日 2022年 **12/23** 金

会場

**HOKKAIDO×Station 01**

(札幌市中央区北5条西5丁目1番地5 JR GOGO SAPPORO 6階)

時間 18:00～(開場17時30分)

## PROGRAM

▶ 18:00～18:05 主催者挨拶

国立大学法人北海道国立大学機構  
オープンイノベーションセンタービジネス開発部門  
部門長・教授 玉井 健一

18:05～19:25 講演



～アグリベンチャーの  
起業の軌跡と  
今後の展望について～

株式会社農業総合研究所  
代表取締役会長CEO

及川 智正 氏

▶ 19:25～19:30 休憩

▶ 19:30～20:30 パネルディスカッション

及川 智正 氏

株式会社スマートリンク北海道  
常務取締役 小林 伸行 氏

(ファシリテーター)

小樽商科大学大学院商学研究科  
准教授 泉 貴嗣



▶ 20:30～20:40 オープンイノベーションセンター紹介

国立大学法人北海道国立大学機構  
オープンイノベーションセンタービジネス開発部門  
教授 岸本 稔

主催：国立大学法人北海道国立大学機構  
オープンイノベーションセンター

参加費無料

定員：50名(ウェビナー500名)

締切 2022年12月20日(火)

共催 小樽商科大学

後援

経済産業省北海道経済産業局、財務省北海道財務局、農林水産省北海道農政事務所、



北海道未来創造スタートアップ育成相互支援ネットワーク(略称:HSFC)、



チャレンジフィールド北海道

# アグリビジネスからイノベーションのヒントを探せ

## 登壇者プロフィール

講師

株式会社農業総合研究所  
代表取締役会長CEO  
**及川 智正 氏**



1975年1月2日 東京生まれ  
1997年 東京農業大学農学部農業経済学科卒業  
学生時代から農業への危機感を覚え、会社員を6年間経験後、農業界へ転身。自分で農業を3年、八百屋を1年実践し、その経験を活かし、2007年に現金50万円で農業総合研究所を設立。起業後13年で取扱高100億円を達成。多数のメディア出演や講演活動、農林水産省の委員、大学の講師も務める。農業界の急成長企業、そして、農業ベンチャー初の上場企業として全国から注目を浴びている。趣味はタップダンス。

【表彰】「A-1グランプリ」特別賞 受賞/和歌山県ソムリエ企業 激励賞 認定企業 受賞/Entrepreneur Of The Year 2013 Japan ファイナリスト 受賞/フードアクションニッポンアワード2014 優秀賞 受賞/Japan Venture Awards 2016 経済産業大臣賞 受賞/一般社団法人東京ニュービジネス協議会 第11回IPO大賞 ルーキー部門 受賞/はばたく中小企業・小規模事業者300社 需要獲得部門 受賞/DEAL WATCH AWARDS2016 IPO Issuer of the Year 受賞/東京IPO2016年 IPO大賞 受賞/第19回企業家賞 ベンチャー賞 受賞/東京農大経営者フォーラム2017 東京農大経営者大賞 受賞

パネリスト

株式会社スマートリンク北海道  
常務取締役  
**小林 伸行 氏**



1971年4月25日 札幌市生まれ  
2003年 北海道大学大学院農学研究科環境資源学専攻博士課程中退  
北海航測(株)にて航空測量、リモートセンシング、(株)つうけんアドバンスシステムズにおいて施設園芸の自動化、農産物ブランディング業務に従事し、(一社)北海道総合研究調査会にて、衛星測位、スマート農業関連技術実証、地域振興に係る政策立案業務に従事。その後、2014年より(株)スマートリンク北海道に勤務し、スマート農業関連技術(農業気象、画像解析、GNSS基地局運営、GNSSガイドランス等)の実装化を行う。これに並行して、各省庁のスマート農業関連技術の実証事業や海外展開事業に参画し、新たな技術開発にも従事している。また、2022年より人工衛星、多波長センサ製造及び画像解析を主業とするBlue Planet Sensing(株)取締役も兼務。現在、酪農学園大学、北海道ハイテクノロジー専門学校にて非常勤講師も兼務している。

【表 彰】2017年 地域未来牽引起業選定(経済産業省)  
2021年 北の起業家表彰(札幌商工会議所)優秀賞  
【メディア】2022年「けいナビ〜応援!どさんこ経済〜」(テレビ北海道)  
【著 書】ICTを活用した営農システム 北海道協同組合通信社

## オープンイノベーションセンター(ACE)

オープンイノベーションセンターは、帯広畜産大学の「Agriculture(農学)」、小樽商科大学の「Commerce(商学)」、そして北見工業大学の「Engineering(工学)」から、通称ACE(エース)と設定し、活動します。ACEは、北海道地域が抱える課題に対して生産者から大学・企業等までが一体となって共同研究を行える体制の構築や、国のICT基盤を活かし、三大学情報共有システムを構築、研究情報を統合管理・活用・発信していきます。企業/現場が描く未来の姿を目指し、課題解決策を考える発想で実証試験の充実を図るなど、ACEが中核となった研究プロジェクトに取り組んでまいります。

### 産学官金の期待に答えた未来起点オープンイノベーションの推進

- ▶ ACEが中核となり企業/現場からのバックキャスト型課題設定を行い現場やモデル環境での実証試験を充実
- ▶ 北海道地域が抱える課題に対して生産者から大学・企業等までが一体となって共同研究を行える体制を構築
- ▶ 研究情報を統合管理・活用・発信し知識集約型社会を見据えた分野融合研究による「知の社会実験」を実現

### 産学官金連携促進によるイノベーション創出

#### ■新型コロナウイルス感染症対策

感染症対策として、衛生管理を徹底して開催いたします。

感染拡大防止のため、会場でのマスク着用、手洗い・消毒等のご協力をお願い致します。状況により、全面オンライン開催となる場合がございます。

お申込み・お問い合わせ

国立大学法人北海道国立大学機構  
経営企画課大学連携室研究推進係

TEL:0134-27-5499 FAX:0134-27-5293  
E-mail:lib-kenkyu@office.otaru-uc.ac.jp  
URL: https://www.nuc-hokkaido.ac.jp/

お申込方法 二次元コードを読み取り、フォームよりお申し込みください。

(読み取りができない場合は、必要事項をご記入のうえ、下記アドレスまでお送りください。)

必要事項

- ①ご氏名 ②ご氏名(ふりがな)
- ③ご所属(社名、学校名等)※学生の方は学年をご記入下さい
- ④電話番号 ⑤E-mail
- ⑥イベントの参加形式(対面 or オンライン)

お申込み

cbcjimu@office.otaru-uc.ac.jp

