

BI（ビジネス・インキュベータ）合同

# ビジネスマッチング会

オンライン  
開催

令和3年2月25日（木）

【方法】 オンライン（Zoomウェビナー）

14時00分～16時55分

【参加費】 無料

（13時45分から参加可能）

【定員】 50名（先着順）

近年、ベンチャー企業育成の機運が高まる中、BI（ビジネス・インキュベータ）の役割が大変重要になってきています。BI入居のベンチャー企業・卒業企業等が事業活動を推進し、成果をあげ、企業として成長していくためには、BI間の連携並びに企業間のネットワークの構築が必要となり、他BIの入居企業の活動を含めて情報収集し活用することが必要となります。今回、BIネットワーク活用に向けた取り組み事業の参画BIの入居企業による事業内容プレゼンテーション会及びセミナーを実施いたします。是非この機会をご活用いただき、事業連携パートナーや新市場開拓のヒントを見つけてください。

## ●特別講演（14時05分～）

### 「シリコンバレーから考える ベンチャーを成功に導く秘訣は？」

～大学発ベンチャーのインキュベーションへの期待～

大学発ベンチャーは増加し、そのインキュベーションへ期待が集まっています。しかし、大学発ベンチャーを成功に導くにはどうしたらいいでしょうか？私は、シャープ（株）で太陽電池と液晶の研究・開発・生産支援を33年、また米国勤務で、シリコンバレー等で「目利き」や契約を行いました。現在は、立命館アジア大学で技術経営（MOT）を教え、スタンフォード大学客員教授としてシリコンバレーのベンチャーの研究もしました。シリコンバレーでの「目利き」、スタンフォード大学でのベンチャー研究等を基に、インキュベーターの役割、ベンチャー企業の成功要因、失敗要因等から、成功に導く秘訣をお話します。



講師

な か た ゆ き ひ こ

**中田 行彦 氏**

立命館アジア太平洋大学 名誉教授・客員教授

※プロフィールは裏面に記載しています

## ●各施設紹介・企業プレゼン

（15時15分～ 各15分）

D-egg（同志社大学連携型起業家育成施設）  
Hokuzan（山北 祐士）

京大桂ベンチャープラザ  
株式会社 Geek Guild

立命館大学BKCインキュベータ  
アクトシステムズ 株式会社

龍谷大学 龍谷エクステンションセンター（REC）  
オイケム 合同会社

関西大学イノベーション創生センター  
株式会社 Phindex Technologies

クリエイション・コア東大阪  
株式会社 Paddy Field

京都府立大学リエゾンオフィス  
株式会社 ITAGE

※各社の事業内容は裏面に記載しています

参加  
申込

下記URL、または、右記QRコードから、必要事項入力のうえお申込みください。【申込期限：2月24日】

[https://www.smrj.go.jp/contact/d-egg\\_03/index.php](https://www.smrj.go.jp/contact/d-egg_03/index.php)

申込された方には、後日事務局より、ログインに必要なURL、参加方法等をメールにてお知らせします。

※個人情報などの取扱いについては、裏面をご確認ください。



主催／ 独立行政法人中小企業基盤整備機構 近畿本部

共催／ 龍谷大学 龍谷エクステンションセンター（REC）、関西大学イノベーション創生センター、  
京都府立大学リエゾンオフィス

問合せ／ D-egg IM室（担当：上村、塚脇）Tel:0774-68-1378 E-mail:D-egg\_info@smrj.go.jp

# BI (ビジネス・インキュベータ) 合同 ビジネスマッチング会

オンライン  
開催

## ■ 特別講演 講師プロフィール


なかた ゆきひこ

### 中田 行彦 氏


立命館アジア太平洋大学  
名誉教授・客員教授

1946年、京都生まれ。1971年神戸大学大学院卒業後、シャープ（株）入社。液晶約12年、太陽電池約18年研究開発に従事。3年米国のシャープアメリカ研究所勤務。合計33年間勤務。2004年～立命館アジア太平洋大学教授。「技術経営」を教育・研究。2017年4月～立命館アジア太平洋大学名誉教授。京都在住。2009年10月～2010年3月、米国スタンフォード大学客員教授。2015年7月～2018年6月、日本MOT学会企画委員長。

## ■ 企業プレゼン 企業プロフィール


 D-egg (同志社大学連携型起業家育成施設)

### Hokuzan (山北 祐士)

 <https://hokuzan.jp/>



「日本茶」関連製品の開発及び販売を行っています。茶師七段、代表の山北が茶葉を選定、商品開発をしています。宿泊施設や飲食店、土産物店、サロンなど幅広い業種をターゲットに事業展開をしています。

 京大桂ベンチャープラザ

### 株式会社 Geek Guild

 <https://geek-guild.jp/>



AI学習プラットフォーム (SmallTrain) を開発し、オープンソースとして提供しています。SmallTrainを利用した薬剤監査システムや発電所を効率的に運営できるAIシステムを開発した実績があり、企業のAI導入のサポートを行っています。


 立命館大学BKCインキュベータ

### アクトシステムズ 株式会社

 <https://act-systems.biz/>




身の回りの生活サービスを、ITの活用により使いやすいサービスとして提供する会社です。独自開発した『e弁当』はスマホやパソコンから毎日の昼食やランチの注文～お届け・決済ができるサービスです。

 龍谷大学 龍谷エクステンションセンター (REC)

### オイケム 合同会社

化学品、塗料等の研究受託、技術コンサルタントを主な事業とし、起業の目論見であるバイオマスより分離・抽出した「リグノセルロース材料の資源化」を目指しています。


 関西大学イノベーション創生センター

### 株式会社 Phindex Technologies

 <https://www.phindex-tech.com/>



関西大学で研究開発された日米特許の屋内測位技術をクラウドシステム化し、屋内位置情報を用いて事業展開するSIer等を販売先としたB2B屋内位置情報サービスを提供します。


 クリエイション・コア東大阪

### 株式会社 Paddy Field

 <http://paddy-field.com/>



アクリル板や金属・木材にレーザー加工で特殊な加工を施し、接着剤不要な接合技術「TAKUMI」を開発。ディスプレイケースやコロナ対策用パーテーション、エアゾルボックス等様々な商品に応用展開している。

 京都府立大学リエゾンオフィス

### 株式会社 ITAGE

 <https://www.itage.co.jp/>



- ・Emulate3Dの提案・販売、及び開発、保守
- ・製品系の企画立案、組込開発（得意領域：画像解析）
- ・倉庫管理システムの提案、開発、保守
- ・工事設備系の制御、開発、保守

【個人情報などの取扱いについて】 本セミナー参加の為頂いた個人情報は、本セミナー開催に係る参加者の確認、出欠確認、本セミナー運営に関する連絡及び機構各事業の情報提供の目的のみに使用し、法令に基づく開示請求があった場合、申込者本人の同意の場合、その他相当な理由がある場合を除き、第三者への情報提供はいたしません。また、事業PRの際のWEB掲載目的等で写真撮影をさせて頂く場合がございます。出来るだけ個人の特定ができないよう配慮いたしますが、あらかじめご了承ください。