

# 第3回 岡山国際オープンイノベーションシンポジウム

# PLACE BASED INNOVATION

## 「場」を起点とするイノベーション

なぜイノベーションに地域が重要なのか？  
イノベーション経営とは何か？  
「目的工学」によるイノベーションとは？  
様々な観点からディスカッションをする  
オープンイノベーションシンポジウム

2021年 **11月5日** [金] 13:00~

※12:30 受付開始 / 17:00 終了予定

定員 100名 ※事前申込み制 / オンライン参加あり (ZOOM 予定)

参加費無料

※会場の定員がございますので、事前申込みへのご協力をお願いします



≪ 参加申し込みはコチラ

## Guest Speaker

多摩大学大学院客員教授

**紺野 登**

ダイヤ工業株式会社  
代表取締役社長

**松尾 浩紀**

中山靴店グループ代表

**中山 憲太郎**

萩大島船団丸代表

**坪内 知佳**

主催 / 一般社団法人 吉備高原オープンイノベーション協会 (info@koia.jp)

後援 / 吉備高原イノベーションヒルズ協議会

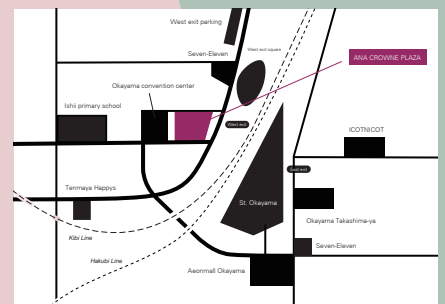
※新型コロナウイルス感染拡大状況を鑑みての開催となります。

## 会場

**ANA クラウンプラザホテル岡山**

〒700-0024 岡山県岡山市北区駅元町 15-1

(JR 岡山駅西口 徒歩 2分 / 地下駐車場有)



# PLACE BASED INNOVATION

定員 100 名 / 参加費 無料

## 基調講演



紺野 登

知識創造、イノベーション経営、デザイン思考/マネジメント、イノベーションの「場」や目的工学などの研究と実践を行っている。著書に『イノベーション全書』（東洋経済新報社）、『知識創造経営のプリンシプル』（同、野中郁次郎氏との共著）、『構想力の方法論』（日経 BP 社、同）など。  
多摩大学大学院客員教授、慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科特別招聘教授、一般社団法人 Japan Innovation Network(JIN)Chairperson 理事、一般社団法人 Future Center Alliance Japan(FCAJ) / 代表理事。

講演テーマ：「場を起点とするイノベーション」(Place-based Innovation)

- 1) なぜイノベーションに地域が重要なのか
- 2) イノベーション経営とは
- 3) 目的工学（目的が媒介となって進むイノベーション）  
「場」を起点とするイノベーション

## 事例紹介



ダイヤ工業株式会社  
代表取締役社長  
松尾 浩紀

岡山県岡山市生まれ。従来の医療用サポーターに加え、労働現場やスポーツ時の人体の動きを分析しサポートするアシストスーツ開発へ力を入れる。車いすユーザーが自立歩行できるように専用のアシストスーツも目下開発中。  
経営学修士課程修了 (MBA)



中山靴店グループ代表  
中山 憲太郎

岡山県玉野市生まれ。プロサッカー選手を目指しアルゼンチンにサッカー留学するが怪我もあり挫折。大学卒業後にメキシコの靴工房で修行、帰国後実家の靴屋を継ぐ。ドイツ国家資格を取得し解剖学や運動生理学に基づくオーダーメイドシューズ・インソールの製作・販売を行う靴屋を全国に6店舗展開。保健学博士。



萩大島船丸代表  
坪内 知佳

福井県生まれ。萩市内で翻訳とコンサルティング業務を開始。知見のなかった漁業の世界に飛び込み萩大島船丸を設立し代表に就任。農林水産省に6次産業化の認定を申請し、同年7月に自家出荷を開始。法人化を果たす。漁協との調整や出荷ルート確保、販路開拓までを手がけ、全国の漁業関係者から注目を集める。

## パネルディスカッション



モデレーター  
中国学園大学副学長  
杉山 慎策

## 参加申込



※ご参加希望の方は左記 QR コードから事前申し込みフォームへのご入力をお願いします。

## お問い合わせ



一般社団法人吉備高原オープンイノベーション協会  
Kibi-kogen Open Innovation Association  
〒716 - 1241 岡山県加賀郡吉備中央町吉川 4124-5 国際オープンイノベーションセンター内  
Tel 080 - 4552 - 5651 mail info@koia.jp web http://www.koia.jp/  
Facebook @Koia2021

## 注意事項

プログラムは当日の状況によって変更となる可能性がございます。予めご了承ください。新型コロナウイルス感染拡大防止対策へのご協力をお願いします。



マスク着用



検温



手指消毒

# 第3回岡山国際 オープンイノベーション シンポジウム