

# 九州ネクストリーダー塾 2023

## ～DXとオープンイノベーション～

### 参加者募集

参加費  
無料

#### はじめに

- 今日、世界の産業や社会のあり方は大きく変わりつつあります。第四次産業革命と呼ばれるAI・IoT・ビッグデータ・5G等のデジタル技術の革新やグローバル化などの進行により、新たな付加価値や製品・サービスが生まれ、企業の販売方法もモノ売りから、サービスと連動するソリューションの形へ移行し、シェアリングビジネス、データエコノミーなど新たなビジネスモデルが次々に生まれています。このような経済社会、生活、あるいは需要と供給構造の変革に対応するには、変革の緊急性を認識し、グローバルな視点でデジタルの価値を理解し、属する組織の関係者と連携し、巻き込んでいく発信力と実行力を併せ持った人材の育成が急務になっています。
- 本セミナーでは、我が国が直面する経済社会の課題や属する組織等の課題を正しく認識し、コミュニケーションにより組織を活性化させ、自社と連携先・顧客とのネットワークを形成しながら、置かれている現状を変革(トランスフォーメーション)しようとする強い意思を持ったネクストリーダーの育成を目指します。

#### カリキュラム(全2回4週 オンライン開催)

回		開催日時	講座タイトル	講師	講座内容
第1回	1日目	6月22日(木) 14:30～17:00	イノベーションと アントレプレナーシップ ①	九州大学大学院 経済学研究院 産業マネジメント部門 教授 高田 仁 氏	【開講挨拶】 九州オープンイノベーションセンター会長 瓜生 道明 【講座】 ・時代背景の変化と近年の事業環境 ・デジタル化と事業ドメインの再定義 ・破壊的イノベーションと社会変革 ・アントレプレナーシップとは ・グループディスカッション ・事前課題「ケースディスカッション オオクマ電子のケース」
	2日目	6月29日(木) 14:30～17:00	イノベーションと アントレプレナーシップ ②		・事例研究「モノづくりからコトづくりへ」 オオクマ電子(株)の場合 ・事前課題のグループディスカッション ・質疑応答
第2回	1日目	7月20日(木) 14:30～17:00	データサイエンス基礎 ①	株式会社AIBOD 代表取締役/CEO 松尾 久人 氏	・データを考える ～AI・DXに活用するために～ ・データサイエンスとビジネス ・グループディスカッション 「身近なデータ」「身近なAI」
	2日目	7月27日(木) 14:30～17:00	データサイエンス基礎 ②	株式会社AIBOD 取締役/CTO トルヴェ・アントワン 氏	・AI/データ分析を始める前に ・AI/データ分析の種類 ・典型的なAI/データ分析問題 ・演習「AIをどう使うかを考える」 ・最近のAI

#### 定員 オンライン 100名程度 (Zoomを用います)

[参加対象者]

- ・主に若手、リーダー、中堅社員、次代を担うネクストリーダー、経営幹部など
- ・DXを活かして新しい事業を立ち上げたい方
- ・DX推進担当になったものの進め方がわからない方
- ・グループディスカッションや事前課題に積極的に取り組んでいただける方

#### 主催 一般財団法人九州オープンイノベーションセンター

#### 共催 九州大学 ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター、 株式会社AIBOD、AKビジネスデザイン



この事業は、  
競輪の補助を受けて  
開催します。

<https://jka-cycle.jp>

# 九州ネクストリーダー塾 講師紹介

## 第1回 イノベーションとアントレプレナーシップ ① ②

九州大学大学院 経済学研究院 産業マネジメント部門 教授 高田 仁 氏

【専門分野】産学連携マネジメント、技術移転、技術経営(MOT)、アントレプレナーシップ

### 【プロフィール】

九州大学卒、大手メーカー勤務後に九州大学大学院に進学。修士(工学)。コンサルティング会社を経て、CASTI(現東大TLO)取締役副社長。2003年、九州大学大学院経済学研究院産業マネジメント専攻(QBS)助教授。同年10月から2010年まで知的財産本部技術移転部門長を兼務。2005年から2010年まで総長特別補佐。2009年、MIT客員研究員。2010年よりロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター(QREC)兼務。2014年、QBS教授。2015年から2017年3月までQBS専攻長。2019年からQRECセンター長を兼務。2020年から九州大学副理事(経営改革、アントレプレナーシップ教育、産学官連携担当)。2020年4月から2023年3月までQBS専攻長。RTTP(国際認定技術移転プロフェッショナル)。



## 第2回 データサイエンス基礎 ①

株式会社AIBOD 代表取締役/CEO 松尾 久人 氏

【専門分野】ITシステム及び半導体領域ビジネス開発、IT領域コンサルタント、量子コンピュータ

### 【プロフィール】

九州大学大学院システム工学研究科修士課程修了。同博士後期課程1年終了後、1998年4月日本アイ・ビー・エム株式会社入社。2014年4月~九州大学 共進化社会システム創成拠点リサーチフェロー、2016年株式会社チームAIBOD(現株式会社AIBOD)を設立し代表取締役社長、同年6月株式会社あしたの学びLab設立し取締役副社長、2018年株式会社メキキ設立し合同代表、2020年あしたの学びLab代表取締役社長を兼任し現在に至る。コンピュータのストレージ機器の集積回路からシステムまでの設計開発とコンサルティングに従事し、素子レベルからアプリケーションまで精通している。また九州大学で人工知能(AI)を含む情報技術を活用した社会基盤(都市OS)のコンセプト、ビジネスモデルなどの設計に従事し、技術の実用化の知見を蓄えた。創業したAIBODでは、先端AI技術を活用した開発と事業化を進めている。これらの知見の粋を集めた組織育成事業 AIBOD Academy で企業の変革を支援している。



## 第2回 データサイエンス基礎 ②

株式会社AIBOD 取締役/CTO トルヴェ・アントワン 氏

【専門分野】AI、画像処理、自然言語処理、コンピューターサイエンス、システムアーキテクチャ、スーパーコンピューター向けコンパイラ技術、プロセッサシミュレーション技術、ビッグデータとオープンデータの自動レンジング/解析/可視化

### 【プロフィール】

2006年フランスのトップ校であるENSEIRB-MATMECA Bordeaux大学にて修士号取得。2007年2月から九州先端科学技術研究所研究員。2011年9月から九州大学システム情報科学研究院 博士後期課程修了 博士(工学)。2014年4月から九州大学システム情報科学研究院 助教。2016年4月株式会社チームAIBOD(現株式会社AIBOD)入社、CTOに就任。2019年7月から株式会社チームAIBOD(現株式会社AIBOD)取締役CTOを務め現在に至る。現在まで、上記専門分野の研究を中心に幅広く従事している。AIBODでは技術チームの要としてプロジェクトとそのメンバーをリードしている。



お申込み

下記URL、QRコードの申込フォームよりお申し込みください。  
<https://forms.gle/mwKwEMtYA6trevmh6>

※お申込みの情報は、本セミナーおよび九州オープンイノベーションセンターの運営にかかる目的のみに使用させていただきます。



参加費無料

申込締切

6月15日(木曜日) 17時

備考

お問合せ

KOIC: KYUSHU OPEN INNOVATION CENTER  
一般財団法人九州オープンイノベーションセンター  
イノベーション推進部(松尾・杉本)  
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東二丁目13番24号  
TEL 092-411-7354 FAX 092-472-6609  
URL: <https://www.koic.or.jp> E-mail: [info@koic.or.jp](mailto:info@koic.or.jp)

- 本セミナーは、インターネットを通じZoomにて行い、ブレイクアウトルーム機能を利用して、小グループでのディスカッションを行います。その際、カメラオン・マイクオンでの参加が前提となります。
- ご参加にあたっては、申込締切日(6/15)以降に配信いたします参加用URLからアクセスをお願いします。
- 後日のアーカイブ配信予定はありませんのでご了承ください。