

# 九州ネクストリーダー塾2022

～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

目的

九州オープンイノベーションセンターでは、「DX(デジタルトランスフォーメーション)とオープンイノベーション」をテーマに、今年度も「九州ネクストリーダー塾」をオンライン開催いたします。体系的かつ継続性のあるプログラムとなっていますので、全3回の受講をお勧めいたします。

今日、世界の産業や社会のあり方は大きく変わろうとしており、新型コロナの感染拡大に伴い、その勢いは一気に加速しようとしています。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等の進行により、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ています。

当セミナーでは、日本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、グローバルな視点で、デジタルを活用し、コミュニケーションにより組織を活性化させ、自社・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سفォーメーション)しようとする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3回6週 オンライン開催)

回	講座タイトル	講師		開催日時	講座内容
第1回	イノベーションとアントレプレナーシップ	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	1日目	8月2日(火) 15:00~17:00	【塾長挨拶】 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】 ・イノベーションとは ・アントレプレナーシップとは
			2日目	8月9日(火) 15:00~17:00	・事例研究
第2回	データサイエンス基礎	株式会社AIBOD  代表取締役／CEO 松尾 久人 氏 取締役／CTO トルヴェ・アントワン 氏	1日目	8月23日(火) 15:00~17:00	・データを考える ・データサイエンスとビジネス
			2日目	8月30日(火) 15:00~17:00	・データ分析手法 ・機械学習の活用
第3回	サイバーセキュリティ 脅威対策の基礎	九州大学 サイバーセキュリティセンター センター長・教授  岡村 耕二 氏	1日目	9月6日(火) 15:00~17:00	IPA「情報セキュリティ10大脅威2022」の解説によるサイバーインシデントの事例解説および対策について(個人への脅威)
			2日目	9月13日(火) 15:00~17:00	IPA「情報セキュリティ10大脅威2022」の解説によるサイバーインシデントの事例解説および対策について(組織への脅威)

定 員　　オンライン　100名 (ZOOMを用います)

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  
九州大学 サイバーセキュリティセンター  
株式会社AIBOD  
AKビジネスデザイン

# 九州ネクストリーダー塾 講師紹介

## ◆ 第1回

### 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】

九州大学工学部卒業後、大手メーカーに勤務。九州大学大学院工学研究科修士課程修了、コンサルタント会社にて学術研究都市やサイエンスパークなど地域計画の立案に従事。

1999年から2002年まで(株)先端科学技術インキュベーションセンター（CASTI、現東大TLO）取締役副社長兼COO。

2003年に九州大学ビジネス・スクール助教授。同年10月から2010年まで九州大学知的財産本部技術移転グループリーダーを兼務。2005年から2010年まで総長特別補佐。2007年九州大学ビジネス・スクール准教授。また、2009年から翌年まで米国MIT（マサチューセッツ工科大学）客員研究員。2010年より九州大学ロバート・ファン／アントレプレナーシップ・センター兼務。2014年九州大学ビジネス・スクール教授。2015年4月～2017年3月産業マネジメント専攻長。



## ◆ 第2回

### 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。

これらの知見の粹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

### 株式会社AIBOD 取締役/CTO トルヴェ アントワント 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、プロセッサー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。



## ◆ 第3回

### 九州大学 サイバーセキュリティセンター センター長・教授 岡村 耕二 氏

【専門分野】先端ネットワーク技術。ネットワーク運用、管理技術。サイバーセキュリティ対策技術。

【プロフィール】九州大学大学院工学研究科修士課程修了、大手メーカーに勤務。

奈良先端科学技術大学院大学、神戸大学を経て1998年より九州大学情報処理教育センター助教授。組織の教育用情報環境、ネットワーク運用・管理、サイバーセキュリティ対策に従事。

2011年より九州大学情報基盤研究開発センター教授。

2014年よりサイバーセキュリティセンター長、九州大学副CISO(副 最高情報セキュリティ責任者)。

2020年より九州大学副学長、CISO(最高情報セキュリティ責任者)、九州大学の情報関連、情報セキュリティ、デジタル教育などを担当。

2015年より福岡市民を対象にした、サイバーセキュリティ講座、せきゆトークを企画・担当。

九州サイバーセキュリティシンポジウム・実行委員

2022年より九州大学情報基盤研究開発センター長、九州大学のDXの安全な推進に従事。



## 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
- ・なるべく第1回から第3回まで参加可能な方

## 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/P8bhdsfUb64VbHq79>

※本参加の申込書の情報は、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。



## 申込締切

7月27日(水曜日) 17時

参加費無料

## 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、木原)

〒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](https://www.koic.or.jp) E-mail:info@koic.or.jp

## 備 考

- ・オンライン開催はインターネットを通じ、Zoomにて行います。
- ・ご参加に当たっては、登録後に送られてくる参加URLが必要です。
- ・後日のアーカイブ配信はありませんので、ご了承ください。