

第4回 九州ネクストリーダー塾

～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

必要性

目的

- 九州オープンイノベーションセンターでは九州ネクストリーダー塾をオンライン開講します。今年度は「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」をテーマに全4回シリーズで開催します。
- 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。
- また、シェアリングビジネス、データエコノミー、カスタマイゼーションなど新たなビジネスモデルが次々と生まれています。
- 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、属する組織の上司や部下に伝え、関係者と連携し、巻き込んでいく発信力と実行力を持った人材の育成が急務になっています。
- 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て、課題を解決する能力（発想力・判断力・実行力・管理能力・向上力・知見等）を持ったネクストリーダーを育成します。
- 置かれている現状を変革（トランスフォーメーション）しようとする意思を持ったネクストリーダーを育成します。

第4回カリキュラム（オンライン開催）

回	内 容	講座 タイトル	講 師		開催日時	講座内容
第4回	ツール編 AIの基礎	AIを活用したビジネスモデルの創出	福博印刷(株) CRM推進部 データビジネスソリューションチーム 係長 最所 真一 氏	1日目	11月24日(水) 18時30分から 20時30分	【主催者挨拶】 九州オープンイノベーションセンター 【講座】 AIとはなにか？ ビジネスに活用するために自社で チェックしておくべきポイントと導入 までのステップ
			(株)LIGHTz代表 取締役社長 (株)O2代表取締役社長 乙部 信吾 氏	2日目	12月1日(水) 18時30分から 20時30分	【講座】 AI技術の基礎 ビジネス活用までの乗り越えるべき ハードルと解決方法
			(株)SIGNATE代表 取締役社長 CEO/CDO 齊藤 秀 氏	3日目	12月8日(水) 18時30分から 20時30分	【講座】 AI人材の育成 AI人材の必要性と活用するにあたっての自社内のチェックすべきポイント
			(株)スカイディスク SaaS事業部 川野 義広 氏	4日目	12月15日(水) 18時30分から 20時30分	【講座】 成功・失敗事例から学ぶ 製造業におけるAI導入のためのデータ整理と分析ノウハウ

定 員 オンライン 150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 (QREC)
九州大学 大学院 芸術工学研究院
公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団 (ふくおかIST)
佐賀県産業スマート化センター
A K ビジネスデザイン

◆ 第1日目の講師

福博印刷(株) CRM推進部 データビジネスソリューションチーム 係長 最所 真一 氏

【専門分野】AI、データサイエンス、DX、ダイレクトマーケティング、デジタルマーケティング

【プロフィール】

佐賀県出身、1996年関西学院大学法学部卒業。広告会社、コンサルティングファームにて小売業、製造業、不動産業などの販促企画を中心としたマーケティング全般の支援業務に携わる。現在は、データ分析を起点としたマーケティング支援を行う部署に所属。4年前に社内にAI推進事業を起ち上げ、AIプランナーとして、データ環境整備から導入、運用までのプロジェクト推進を担当。1次産業から製造業まで、多様な分野の企業の支援を行っている。



◆ 第2日目の講師

(株)LIGHTz 代表取締役社長 / (株)O2 代表取締役社長 乙部 信吾 氏

【専門分野】生産技術者としての知識、経験を活かしたバリューチェーン（開発、設計、生産技術）のプロセス最適化を得意とする。

また工学的知見を活かし、設計思想の可視化・形式化のプロジェクトマネジメントを多数担う。

近年は、AIを活用したエンジニアリングメソッドの次世代展開の企画を手掛けており、自社グループであるIBUKIでの人工知能適用のプロジェクト事例は、経産省発行のものづくり白書をはじめ、多数のメディアに取り上げられている。



【プロフィール】

上智大学理工学部機械工学科卒業。キヤノン株式会社入社後、生産技術部門に所属。非球面レンズの精密研磨加工装置の開発・設計に従事。2011年に株式会社O2（技術コンサルティング）に入社。同社のCTO（最高技術責任者）として、グループ5社の技術統括を担当していた。

2016年に社内ベンチャーとして株式会社LIGHTzを立ち上げ、代表に就任。

熟達者AIの開発、それを用いた技能継承の事業を牽引している。2019年株式会社LIGHTzは佐賀県に進出。有田焼の熟達者知見AI化やサッカーJ1/サガン鳥栖とのAIツールの共同開発等に取り組んでいる。2020年5月株式会社O2の代表取締役社長に就任。

2020年11月株式会社LIGHTzは岩手県に進出。南部鉄瓶の熟達者知見AI化を始め、新たなドキュメント言語AI分析ツールの開発・展開を始める。

◆ 第3日目の講師

(株)SIGNATE 代表取締役社長 CEO / CDO 齋藤 秀 氏

【専門分野】AI、データサイエンス、ヒューマンコンピュテーション、ARG、システムバイオロジー、バイオインフォマティクス

【プロフィール】

2001年北海道大学大学院工学研究科システム情報工学専攻修士課程修了。2011年九州大学大学院システム生命科学府にて学位取得：博士（システム生命科学）。2001年4月インフォコム株式会社入社。生命科学領域の研究開発IT支援業務に従事。2013年株式会社オプトのデータ活用組織データサイエンスラボ設立。2018年より現職。

筑波大学 人工知能科学センター 客員教授、国立がん研究センター 客員研究員を兼務、AI教育・研究に従事。

AI人材育成関連の公的活動に従事、未来投資会議 第4次産業革命 人材育成推進会議 第1回講師、自民党教育再生実行本部 第2回成長戦略のための人材教育部会講師、文部科学省 超スマート社会の実現に向けたデータサイエンティスト育成事業委員など多数。



◆第4日目の講師

(株)スカイディスク SaaS事業部 川野 義広 氏

【専門分野】AI、DX、製造業向けのDX支援、SaaSビジネス

【プロフィール】

大手SIベンダーを経て東京でAIスタートアップを創業。

2020年4月にスカイディスクのミッションに共感し参画。

スカイディスクでは大手製造業向けの画像検査プロジェクトのプロジェクトマネジメントなどを経て、現在は中小製造業にも導入可能なSaaSプロダクトのセールスとして従事。



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1日目から4日目まで参加できる方

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/DN2KEdXnqWRrg9817>

※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

11月18日（木曜日）17時

参加費無料

お問い合わせ

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（木原、中村）

〒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

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。

全体カリキュラム

回	内 容	講座 タイトル	講 師		開催日時	講座内容
第1回	ビジネスモデル編 ① マインドチェンジ・コトづくり	先の読めない不確実な環境下での新たな事業創造	九州大学 大学院経済学 研究院 産業マント部 教授 高田 仁氏	1日目	7月3日（土） 13時30分から17時30分 日（火） 17時30分から19時30分	【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】 外部環境変化 イノベーションとアントレプレナーシップの重要性 ビジネスモデルキャンバス
				3日目	7月13日（火） 17時30分から19時30分	【講座】 コトづくりのケースディスカッション (オオクマ電子のケース)
						【講座】 各自からビジネスモデルキャンバスの発表と講評
第2回	ビジネスモデル編 ② デザイン思考・デザインストラテジー	ネクストリーダーに必要なクリエイティビティ	九州大学 大学院芸術工学研究院 デザインストラテジー部門 教授 平井 康 九州大学 大学院芸術工学研究院 デザインストラテジー部門 助教 稻村 徳州 氏	1日目	8月5日（木） 14時から18時 5日（水） 14時から18時	【主催者挨拶】 九州オープンイノベーションセンター 【講座】 九州大学芸術工学部の説明 デザイン思考 講義と個人ワーク
						【講座】 課題の発表とレビュー 九州大学ストラテジックデザイン コースの説明 デザイン思考の広がり
第3回	リーダーに必要な能力・スキル編 データ分析の基礎	事業成長を実現するデータサイエンス	九州大学客員 准教授/株 D4cアカデ ミー取締役社 長兼学長/株 データフォー シーズ執行役 員 和田 陽一郎 氏	1日目	8月30日(月) 17時30分から 19時30分	【主催者挨拶】 九州オープンイノベーションセンター 【講座】 リーダーのためのデータサイエンス概要～DS基礎編～
				2日目	9月9日(木) 14時から 18時	【講座】 データサイエンスの社内プロジェクト 推進～プロジェクト運用編～
			(株)グッディ代 表取締役社長 柳瀬 隆志 氏	3日目	9月27日(月) 17時30分から 19時30分	【講座】 データを駆使したUXの達成～経営 実践編～
				4日目	10月6日(水) 17時30分から 19時30分	【講座】 データ主義とアンチデータ主義～両 刃使いのDX経営戦略の極意～