

ふくおかAI・DXスクール

AI・DX セミナー開講のご案内

公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団（ふくおか IST）

および 公益財団法人九州先端科学技術研究所（ISIT）では

AI や IoT などのデジタル技術を活用して新たなビジネスモデルを創出する DX

（デジタル・トランスフォーメーション）を推進するため、経営者・管理層向けの

ビジネス・セミナーや AI に関連する各種の技術者向け研修等をオンライン形式で実施いたします。



最新の AI 技術や活用動向を知ろう！

キックオフ・セミナー

令和 2 年 **オンライン開催**

無料

10/13 (火)
16:00 ~ 18:45

AI・DX の活用を第一線でリードする講師から最新の AI・DX 関連技術やその活用のための人材育成などについてご講演頂きます。また ISIT、ふくおか IST が 10 月から実施する AI・DX セミナーについても紹介します。

講演 1



DX の要諦はヒト・組織・プロセスの変革！ヒト=AI・DX 人材をどう育成するか？

講師：村上 和彰 氏
株式会社 DX パートナース
シニアパートナー & 代表取締役
九州大学名誉教授

講演 2



AI について経営者が知っておきたいこと

講師：西山 圭太 氏
東京大学未来ビジョン研究センター客員教授
一般社団法人日本ディープラーニング協会 特別顧問

講演 3



AI・ディープラーニング最前線

講師：岡田 隆太郎 氏
一般社団法人日本ディープラーニング協会
理事兼事務局長

講演 4



AI・DX セミナーで実施する AI 関連講座紹介

講師：システム開発技術カレッジ（ふくおか IST）
講師：渡部 加奈子 氏
株式会社 AVILEN
AI ソリューションプランナー

お申込みは <https://fukuoka-ai-dx-school.connpass.com/event/190717>

または <https://ist-college.org>（ふくおか IST 内「システム開発技術カレッジ」ホームページ）



後援：九州経済産業局（予定）、国立研究開発法人産業技術総合研究所

共催：福岡県、福岡市

ふくおか AI・DX スクールの AI 関連講座



ふくおか IST 主催

「AI 基礎講座（G 検定対策講座）」

画像認識や時系列分析などの特定の専門分野に特化した講座や、法人向けのカスタマイズ講座なども少人数から承っております。是非、お気軽にシステム開発技術カレッジ事務局（担当：足立）までお問合せ下さい。



ISIT 主催



「AI 開発者向け研修」

「AI 開発者向け応用研修」

詳細は裏面をご覧ください。

ふくおか AI・DX スクールに関する最新情報

今後、ふくおか AI・DX スクールでは、AI や IoT、DX に関するセミナー・研修・イベント等を実施してまいります。ISIT/ふくおか IST 共通のメーリングリストでセミナー・研修等の情報を配信してまいります。メーリングリストへの登録を希望される方は、ふくおか IST 内「システム開発技術カレッジ」ホームページ（<https://ist-college.org/>）上の入力フォームからお申込みいただくか、または、ツイッター：「ふくおか AI・DX スクール」と検索してください。

ふくおかAI・DXスクール AI 関連講座のご紹介



AI 基礎講座 (G 検定対策講座)

オンライン (動画配信)

AI に関する基本的な知識を習得するためのEラーニング形式の講座です。
文系、理系を問わず、AI に関する一通りの知識を体系的に学びたいという方におすすめです。

受講料	概要編：税抜 30,000 円 (福岡県内に在住または勤務・通学中の方) 技術編：税抜 15,000 円 (福岡県内に在住または勤務・通学中の方)
開講	令和 2 年 10 月 2 日より順次、配信開始
申込	https://ist-college.org (ふくおか IST 内「システム開発技術カレッジ」ホームページ)
講師	概要編：エッジテクノロジー株式会社 技術編：福岡大学工学部 鶴田 直之 教授

研修概要

一般社団法人日本ディープラーニング協会の G 検定のシラバスに準拠。AI を理解する上で必須となる数学的な内容についてもいちから学んでいきます。
詳細はシステム開発技術カレッジのホームページ (<https://ist-college.org>) 上のパンフレットをご参照ください。



AI 開発者向け研修

オンライン



AI を使った製品やサービスの開発に取り組みたいと考えている技術者向けの研修。データの準備や機械学習の実装方法、有名な深層学習のモデルなどハンズオンを交えながら AI 開発に必要な知識を身につけます。

受講料	税込 48,000 円 (福岡市内に在住または勤務・通学中の方)
募集	令和 2 年 10 月 2 日
開講	令和 2 年 11 月 2 日～ 12 月 11 日 (第 1 回) 令和 2 年 12 月 3 日～ 1 月 29 日 (第 2 回) ※ 各回とも Eラーニングによる事前教育を用意しています。 ※ 第 1 回と第 2 回は同様の内容です。 ※ 研修期間を含む動画視聴期限まで、Eラーニング、ウェビナーの動画は見放題です。
研修概要	事前学習：(Eラーニング) 数学、統計学、機械学習の基礎知識 本研修：(ウェビナー) 分類問題実践 / 回帰問題実践 / CNN 理論・実践 RNN 理論・実践 / 修了テスト

講師

株式会社 AVILEN
柳浜 万里氏 (データサイエンティスト)

AI スペシャリストとして、画像やテーブルデータの開発案件に携わる。学生時代、京都大学大学院で世界初のモデルとなる機械学習を用いた地震予測手法の開発に従事。そこから新卒で大手 Web 系企業に入社し、インフラエンジニアとして大規模な高可用システム構築・運用の経験をへて AVILEN に、kaggle(データ分析コンペ)にてメダル獲得経験あり。



申込

https://www.isit.or.jp/ai_edu_seminars



AI 開発者向け応用研修

オンライン



AI を活用して社会や企業の持つ課題を解決するため、実際の AI サービス構築の実務に必要なスキルを習得します。数名のグループ毎に課題を設定し、講師のガイダンスの下で課題解決に取り組みます。

受講料	税込 68,000 円 (福岡市内に在住または勤務・通学中の方)
募集	令和 2 年 10 月 2 日
開講	令和 2 年 11 月 30 日～ 1 月 13 日 (第 1 回) 令和 3 年 1 月 13 日～ 2 月 10 日 (第 2 回) ※ 各回とも Eラーニングによる事前教育を用意しています。 ※ 第 1 回と第 2 回は同様の内容です。 ※ 研修期間を含む動画視聴期限まで、Eラーニング、ウェビナーの動画は見放題です。
研修概要	事前学習：(Eラーニング) 数学、統計学、機械学習の基礎知識 本研修：(ウェビナー) テーマ設定、設計 / 講師フィードバック、グループ討議 成果発表

講師

株式会社 AVILEN
高橋 光太郎氏 (取締役・データサイエンティスト)

東京大学大学院複雑理工学専攻修了。機械学習を用いた地震発生時の即時津波高予測の研究に従事。自然言語・画像データの分析やモデル開発経験が豊富で、金融・製造・製薬などの業界を中心に、人工知能のビジネス適応を推進し、様々なプロジェクトでコンサルティング・開発を行う。日本ディープラーニング協会でも、AI の社会適応を推進する為に、産業促進委員を務める。また、「AI ジェネラリスト」の育成を進め、様々な企業でプレゼンや研修を行う。



申込

https://www.isit.or.jp/ai_edu_seminars

問い合わせ先 (ふくおか IST)

(公財) 福岡県産業・科学技術振興財団 システム開発技術カレッジ
担当：足立、三井 TEL：092-822-1550 e-mail：ist-college2@ist.or.jp

問い合わせ先 (ISIT)

(公財) 九州先端科学技術研究所 オープンイノベーションラボ
担当：吉松、坂本 TEL：092-852-3460 e-mail：edu@isit.or.jp