

第2回 DX推進フォーラム 1/26 水 14:00 - 16:50

ーデータサイエンス・AI人材の育成ー

定員 100名 先着順にて承ります

対象 当該テーマに関心のある方
どなたでも ご参加いただけます

大学や企業のデータサイエンス・AI教育の
先行事例をご紹介し、産業界におけるDX
人材育成の課題と解決法を探求します。

14:00 オープニング

14:05-15:30 東京工業大学におけるデータサイエンス・AI教育への取り組み

講師：三宅 美博氏 東京工業大学情報理工学院情報工学系 教授



東京工業大学では2019年度から全国で初めて大学院全学教育としてのデータサイエンス・AI特別専門学修プログラムを開始しました。本セッションでは、この教育プログラムの設計コンセプトと実績について紹介し、今後のデータサイエンス・AI教育の展開について検討します。

プロフィール

ヒューマンコンピュータインタラクションと共創システムの研究を専門としている。その一方で、東工大のデータサイエンス・AI全学教育の責任者として人材育成の場づくりも進めている。

15:40-16:25 ダイキン工業におけるDX人材育成

講師：板谷 修司氏 ダイキン工業株式会社
テクノロジー・イノベーションセンター 主任技師



ダイキン工業では社内大学「ダイキン情報技術大学」を2017年に設立し、DX推進を担う人材の育成を進めています。本セッションでは、IT企業ではない、ユーザー企業であるダイキン工業が社内大学を設立した背景から、「大学」で行われている各講座の構成やその狙い、また設立から4年が経過して見えてきた課題まで広く紹介します。

16:25-16:40 KISTECにおけるIoT教育による企業支援

講師：奥田 誠 KISTEC 情報・生産技術部システム技術グループ

Raspberry Piを用いたセンサシステムと、本システムによるIoTの研修内容についてご紹介いたします。

16:40-16:50 総合質疑

司会：宮澤 以鋼 KISTEC 人材育成部 教育研修課

申込方法、問い合わせ先は裏面をご覧ください ▶

●オンラインでのご参加について

- ・Zoomの推奨環境を事前にご確認ください。
- ・PC、インターネット通信環境(有線LAN接続、Wi-Fi推奨)およびPCに接続可能なスピーカーをご用意ください。(PCに内蔵されている場合は不要)
- ・必ず、KISTECウェブサイトの「オンライン講座に関する規約」をご確認の上、お申し込みください。当該規約をご確認いただける場合のみ、お申し込みを受付いたします。
- ・講義中、許可なく講義内容の一部、およびすべてを複製、転載または撮影、配布、印刷など、第三者の利用に供することを禁止します。
- ・参加される方全員のご登録をお願い致します。

オンライン講座に
関する規約



●申込要項

- ・参加申込書にご記入の上、郵送又はFAXにてお送りください。FAXでお申し込みの場合は、お手数ですが着信確認のお電話をお願いいたします。
- ・右のQRコードからもお申し込みいただけます。
https://zoom.us/webinar/register/WN_CG-uKI7uSaaX9HsIS1Xm8A
- ・お申し込み後に参加方法をご案内いたします。
- ・締切 :2022年1月21日(金) 但し、定員に余裕がある場合にはその後も受け付けます。

お申し込みの
ウェブサイト



●その他

- ・やむを得ない事情により、日程・内容の変更や中止をする場合があります。
- ・今年度3月にはPLC講座やJKA試行講座の開催を予定しております。
詳細につきましては、2022年1月以降に当ホームページへの掲載を予定しております。

募集中フォーラム等の
ウェブサイト



●お問い合わせ先

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 (KISTEC)
人材育成部教育研修グループ
〒213-0012 川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP東棟1F
Tel. (044)819-2033 Fax. (044)819-2097 e-mail: manabi@kistec.jp

『第2回DX推進フォーラム』参加申込書

FAX送付先 044-819-2097

*の項目は該当するものに○を付けてください。

KISTEC「オンライン講座に関する規約」をご確認の上、お申し込みください(要チェック) → 規約を確認しました

参加される方についてご記入ください。ホームページ上からもお申し込みいただけます。

ふりがな お名前			
ふりがな ご所属機関		部署/お役職	
ご住所 (勤務先またはご自宅)	〒	都 道 府 県	
電話番号	(内)	FAX番号	
E-mail	@		
本講座について、何でお知りになりましたか	ダイレクトメール(郵送) メールマガジン(KISTEC発行 / 学会や関連団体) 雑誌・会報等 チラシ ポスター KISTECホームページ 学会や関連団体のホームページ 講師から 上司から 受講生から その他 ()		
今後、当機関からの情報をお送りしてよろしいでしょうか	●メールマガジン 要 ・ 不要	●教育講座やセミナー等のご案内(郵送)	要 ・ 不要