

未来を変革するDX人材育成の取組み ～地域貢献と情報科学を融合させた教育～

デジタル技術の急速な発展により、教育分野でもデータサイエンス、オンライン教育や生成AIの活用など、新しい技術を取り入れながら変化をしています。

デジタルトランスフォーメーション（DX）は、デジタル技術を利用して製品やサービス、ビジネスモデル、社会を変革し、新しい価値を生み出す取り組みです。データやデジタル技術を理解し、操作し、展開するスキルと知識を持つDX人材は、様々な業種で高い需要があり、人材の育成が急務となっています。

このセミナーでは、大学、企業、地域でのDX人材育成の取り組みを紹介いただき、それぞれの立場から、求めるスキルや期待、課題についてお話しいただきます。DXを推進するのに必要なスキルセットは何か、どのような教育プログラムが求められているのか、社会のニーズにあった情報教育はどうあるべきか、参加者の皆様との情報交換や意見交換を通じて、議論を深めていきます。

開催日時

2024年 11月 22日(金) 14:00～17:30

* 受付開始13:45

会場

・ 広島大学 SENDA LAB (東千田キャンパス)

広島大学 SENDA LAB (東千田キャンパス)

[住所] 広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号

[URL] <https://www.hiroshima-u.ac.jp/iagcc/ccc/sendalab>

[アクセス]

市内電車、路線バス 「日赤病院前」 徒歩2分



会場アクセス

・ オンライン同時開催 (Zoom Webinar)

参加費

参加費無料 (事前申込制)

※情報交換会は別途参加費¥1,000

参加対象

- ・ CAUA会員
- ・ 高等教育機関の教職員、大学関係者、学生、
この分野に関心のある企業関係者

お申込方法

[Web] <https://ctc-form.jp/public/seminar/view/20801>[eMail] caua-ad@ctc-g.co.jp 宛に「組織名、氏名」をお送りください

プログラム

14:00-14:10	<p>【オープニング】 西村 浩二氏 (広島大学 副学長 (情報担当) / 財務・総務室情報部長、CAUA会長)</p>
14:10-14:40	<p>【講演】 「ひろしまAI部の取組について」 澤村 駿介氏 (広島県 商工労働局 産業人材課 未来人材育成グループ) 生成AIなどデジタル技術の急進展に伴い、AIなどテクノロジーを活用できる人材の育成が急務です。そのため、産学官が連携し、高校生が企業の社員と共にAIの基礎を学び、企業訪問などを通じてAIが実社会でどのように活用され、どのような可能性を秘めているのかを学ぶプログラム「ひろしまAI部」を紹介します。</p>
14:40-15:20	<p>【講演】 「岡山大学DS(データサイエンス)部の活動を通じた学生主導のDX推進事例」 前田 緑仁氏、池坂 和真氏(岡山大学 DS部) 2021年に発足した、岡山大学DS部について紹介する。当部では、文理や肩書きを超えたメンバーによる、学生主導のDXを推進している。今回は、これまでの組織づくりや企業、高校とのコラボを通じた実績について紹介する。</p>
15:20-15:50	<p>【講演】 「産学連携で進める、実践的なAI技術習得のための取組み」 嘉悦 里奈子氏 (伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 中日本開発部) NVIDIAが提供する学生向け支援プログラムの一環である「NVIDIA学生アンバサダープログラム」は、2023年より日本での活動を開始した。本講演では、NVIDIA学生アンバサダープログラムの活動内容、過去に開催されたワークショップの成果、および今後の課題について、アンバサダー1期生としての経験を踏まえ紹介する。</p>
15:50-16:05	休憩
16:05-17:20	<p>【パネリスト発表】 「リアルゲームで体感！データ活用リテラシを効果的に伸ばす方法」 福永 圭佑氏 (伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 金融NEXT企画部 部長代行)</p>
	<p>【パネルディスカッション】 「未来を変革するDX人材育成の取組み」 <コーディネータ> 野村 典文氏(周南公立大学 情報科学部長 教授、CAUA運営委員長) <パネリスト> (五十音順) 池坂 和真氏 (岡山大学 DS部) 嘉悦 里奈子氏 (伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 中日本開発部) 澤村 駿介氏 (広島県 商工労働局 産業人材課 未来人材育成グループ) 福永 圭佑氏 (伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 金融NEXT企画部 部長代行) 前田 緑仁氏 (岡山大学 DS部)</p>
17:20-17:30	<p>【クロージング】 只木 進一氏 (佐賀大学 理工学部 教授、CAUA運営委員)</p>
17:50-19:30	<p>【情報交換会】(会場のみ) 講師との質疑、参加者同士の情報交換の場としてお役立てください。(参加費¥1,000)</p>

※予告なくプログラム、講師等が変更となる場合がございます。ご了承のほどお願い申し上げます。