

会津 IT 秋フォーラム 2024

AI、DX テクノロジーの進展と社会
～ふくしまデジタルイノベーション地域中核拠点 (FDIC) オープニング記念～

2024年

10月25日(金) 会場 | 会津大学 開会 | 10:00 (開場 9:30)
・特別講演 講堂 10:00 ~ (開場 9:30)
・分科会 UBIC 13:10 ~ (開場 12:40)



特別講演 1 10:05 ~ 11:05

生成 AI 等のテクノロジーインパクトと
顕在化している課題

二上 哲也 氏 日本アイ・ビー・エム株式会社 IBM フェロー

11:10 ~ 12:00 特別講演 2

小型月着陸実証機「SLIM」(スリム)プロジェクトの挑戦
～月面ピンポイント着陸へのこだわり

会津大学教授・復興創生支援センター長 大竹 真紀子



© JAXA/ナカノ宇宙システムズ(株) 月面画像

分科会 1

スマートシティ

デジタル田園都市構想
ドイツスマートシティ事例紹介

分科会 2

生成 AI

生成 AI 活用事例

分科会 3

人材育成

リカレント教育、介護 DX
サイバーセキュリティ

■参加お申込みはこちらから■

参加無料、ご興味のある方はどなたでも参加できます。
<https://www.ubic-u-aizu.jp/it-forum/>



■詳細は会津 IT 秋フォーラム Web ページをご覧ください。
<https://www.ubic-u-aizu.jp/it-forum/>
会津大学復興創生支援センター TEL 0242-37-2533



< 主催 > 会津大学、会津産学コンソーシアム

< 後援 > 復興庁、東北経済産業局、東北総合通信局、福島県、福島県教育委員会、会津若松市、喜多方市、福島県市長会、福島県町村会、
一般社団法人福島県情報産業協会、福島民報社、福島民友新聞社

< 協賛 > (株) エフコム、(株) GClue、ネットワークシステムズ(株)、(株) シグマ会津工場、(株) FSK、(株) 日本アドシス、(一財) 竹田健康財団 竹田総合病院、アルプス
アルパイン(株)、(一社) オープンガバメント・コンソーシアム、会津産学懇話会、(株) 品川通信計装サービス、(株) クレスコ、(株) グローバルネットコア
、会津オリンパス(株)、(株) シンク、(株) マコト精機、三菱マテリアル(株) 若松製作所、(有) 飯田製作所、朝日システム(株)、会津乗合自動車(株)、東北
電力(株) 会津若松支社、(公財) 会津地域教育・学術振興財団、三菱製鋼(株) 広田製作所、会津よつば農業協同組合、(株) Jdott、(株) 南進測量、NTT 東日本
福島支店、富士通 Japan(株)、(株) 会津ラボ、(株) 白木屋漆器店、(株) メカテック、会津天宝醸造(株)、(株) タカワ精密、(株) 東日本計算センター、(株)
日本デジタル研究所、(株) 東邦銀行会津営業部、会津信用金庫、(株) 野尻金属、(株) 福島情報処理センター、(株) プリスコラ、若松ガス(株)、(一社) 福島
県情報産業協会、(株) BSN アイネット、(株) 大東銀行、(株) アクシス、(株) グリーン発電会津、(株) 福島県中央計算センター、アクアクルー(株)、会津若
松商工会議所、花沢技工、(株) 住田光学ガラス、シンワ産業(有)、秋山コアビス建設(株)、富士ソフトサービスビューロ(株)、会津電力(株)、プリマックス
(株)、(株) 三義漆器店、(株) JPLISE、(株) TH 放電、(有) 武藤製作所、(株) 佐々木製作所、福島コンピューターシステム(株)

11月25日(月) 学際研究フォーラム 2024 / UoA Joint Research Forum 2024 !!!

会津大学 先端情報科学研究センター・AIセンター・宇宙情報科学研究センター合同で、学際研究フォーラムを開催します。
今年は、「AIによる、知、人、社会の変化」をメインテーマに、リニューアルオープンしたばかりの産学イノベーションセンター (UBIC) にて開催します。
急速に発展する AI 時代に適応するための会津大学の挑戦とは? 参加は無料、事前申込制 (先着順)、ご興味のある方はどなたでも!



↑詳細、お申込み

AI、DX テクノロジーの進展と社会

～ふくしまデジタルイノベーション地域中核拠点 (FDIC) オープニング記念

会津大学は大震災以降、ICTの研究、技術により産学官連携での産業振興、人材育成を推進してきました。2023年に経産省「地域の中核大学等のインキュベーション・産学融合拠点の整備」に採択され、既存施設を「ふくしまデジタルイノベーション地域中核拠点 (FDIC)」として衣替えします (2024秋開所)。テクノロジーは、これまで以上に我々の社会や生活の中に浸透し、その重要性を増している一方で、国内ではデジタル化の遅れ、IT人材の不足などが喫緊の課題として顕在化しています。今年度の会津IT秋フォーラムにおいては、「AI、DXテクノロジーの進展と社会」をメインテーマに開催することといたします。

特別講演

会場：講堂、オンライン

※YouTube 配信は二次元バーコードから⇒



10:00～10:05

主催者挨拶

会津大学 理事長兼学長 東原 恒夫

10:05～11:05

特別講演 1

生成 AI 等のテクノロジーインパクトと顕在化している課題

日本アイ・ビー・エム株式会社 IBM フェロー 二上 哲也



11:10～12:00

特別講演 2

小型月着陸実証機「SLIM」(スリム) プロジェクトの挑戦

～月面ピンポイント着陸へのこだわり

会津大学 教授 復興創生支援センター長 大竹 真紀子



会場：UBIC

分科会 1
スマートシティ



分科会 2
生成 AI



分科会 3
人材育成



新 UBIC ふくしまデジタルイノベーション地域中核拠点 (FDIC) 概要

会津大学 副理事長 岩瀬 次郎、企画連携課 連携支援係長 青山 真由美

※分科会 1 の Youtube にて配信します

セッション I
13:10～13:50

セッション II
13:50～14:30

セッション III
14:30～15:10

セッション IV
15:10～15:50

セッション V
16:00～16:40

16:40～17:30

スマートシティ API が生み出す、
地域と連動するビジネスの可能性とは
AICT コンソーシアム代表理事
海老原 城一
OGC/AICT コンソーシアム理事
株式会社プリスコラ代表取締役
末貞 慶太郎

企業における
生成 AI 活用の現在と未来
TIS 株式会社
ビジネスイノベーション事業部
AI&ロボティクスイノベーション部フェロー
香川 元

会津大学リカレント教育
「女性 IT 人材育成」
「ミニ DX 支援」
会津大学 教授 石坂 博明 他

ドイツスマートシティ事例紹介 (1)
データ駆動型テクノロジー
:IoT からスマート環境へ
OTH 応用科学大学
コンピュータ科学・数理学部 教授
ヤン・デュンヴェーバー

生成 AI をビジネスに活かす
～デジタル変革の推進と
生成 AI の活用～
東日本電信電話株式会社
福島支店 副支店長
佐藤 武史

介護サービス事業所と利用者
・家族をデジタルでつなぐ
一般財団法人竹田健康財団
認知症専門デイサービス
OASIS 室長
遠藤 祐子

ドイツスマートシティ事例紹介 (2)
データ駆動型スマート
モビリティシステム
OTH 応用科学大学
コンピュータ科学・数理学部 教授
シモーネ・ヴァイクル

生成 AI 活用事例 (仮)
株式会社博報堂 DY メディアパートナーズ
メディアビジネス基盤開発局
データテクノロジー部
篠田 裕之
※当日のみオンライン配信

サイバーセキュリティの
最前線と人材育成
会津大学 教授 中村 章人

学生によるポスターセッション (A1ラボ、サイバーセキュリティ、データサイエンスラボ、カーボンニュートラル)

※現地のみ開催 (オフライン)

交流会 会場：UBIC

アクセス方法

フォーラムの詳細は右記 URL または二次元バーコードから! <http://www.ubic-u-aizu.jp/it-forum/>
《お問い合わせ》会津大学復興創生支援センター
TEL0242-37-2533 / FAX0242-37-2687 E-mail revitalization-adm@u-aizu.ac.jp



■ 分科会では質問の時間を設けませんが、現地のみ受け付けます。