

# 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



変形型月面ロボット (LEV-2) 「SORA-Q」が撮影・送信した月面画像

## 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)JGClue、ネットワンシステムズ(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)jdot、(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)PLISE、(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、「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**



### 分科会 1

会場：UBIC  
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

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

セッション II

13:50～14:30

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**

セッション III

14:30～15:10

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**

セッション IV

15:10～15:50

セッション V

16:00～16:40

学生によるポスターセッション (AI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)

16:40～17:30

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すが、現地のみ受け付けます。