

会津 IT 秋フォーラム 2023

デジタルテクノロジーと地域社会 ～社会実装の最前線、福島県の取り組み～

進化し続けるデジタルテクノロジーの社会実装の場、
会津や浜通りの事例など福島県の取り組み、最先端の事例を紹介します。

「オンライン同時配信」
「どなたでも参加可能」
お申込みはこちらから!!



2023年10月27日(金)

会場 会津大学 開会 13:10

分科会 1

地域発デジタル社会

デジタル田園都市、DX 事例

セッション I

スマートシティ会津若松市の挑戦
～デジタル田園都市国家構想を踏まえた
今後の展望～

AICT コンソーシアム 海老原城一

セッション II

地域資源を活かす・発信する
～県産杉間伐材と
オリンピックレガシー材の活用等を通して～

会津短大 柴崎恭秀

セッション III

サイバーセキュリティ最前線

会津大学 中村章人

分科会 2

先端 ICT

AI チップ、ビッグデータ、エッジ AI

セッション I

目的特化型 AI チップの開発

会津コピュータ研究所 久田雅之
会津大学 Ben ABDALLAH Abderazek

セッション II

ビッグデータから AI へ
サンデンリテールシステム 大木哲秀
立教大学大学院 高柳寛樹
会津コピュータ研究所 久田雅之

セッション III

エッジ AI のこれから

会津大学 Ben ABDALLAH Abderazek
斎藤寛、富岡洋一
会津コピュータ研究所 久田雅之

分科会 3

浜通り

ロボット・宇宙技術、人材育成等

セッション I

ロボットソフトウェア開発と
人材育成

会津大学 成瀬継太郎、渡部有隆、屋代真

セッション II

先進ロボットの動向と南相馬の
ロボット産業

株式会社クフウシヤ 大西威一郎

セッション III

月火星箱庭構想

会津大学 大竹真紀子、小川佳子

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/>



<主催> 会津大学・会津産学コンソーシアム(加盟 13 社、3 団体)

<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、会津オリンパス(株)、アルプスアルパイン(株)、会津産学懇話会、(株)GClue、エンカレッジ・テクノロジー(株)、(株)日本アドシス、(一社)オープンガバメント・コンソーシアム、会津若松ワシントンホテル、(一財)竹田健康財団 竹田総合病院、(株)会津ラボ、NTT 東日本 福島支店、(株)シンク、(公財)会津地域教育・学術振興財団、会津乗合自動車(株)、(株)品川通信計装サービス、東北電力(株)会津若松支社、富士通 Japan(株)、三菱製鋼(株) 広田製作所、三菱マテリアル(株) 若松製作所、(株)会津コンピュータサイエンス研究所、会津信用金庫、会津電力(株)、会津土建(株)、(株)グローバルネットコア、会津三菱自動車販売(株)、会津若松商工会議所、秋山ユアピス建設(株)、(株)白木屋漆器店、(株)東邦銀行会津営業部、(株)野尻金属、花沢技工、(株)アクシス、(株)三義漆器店、東邦情報システム(株)、(株)グリーン発電会津、(株)住田光学ガラス、(株)大東銀行、シンワ産業(有)、若松ガス(株)、(株)共和電機製作所、(株)JTH 放電、(株)福島県中央計算センター、(有)武藤製作所、(一社)福島県情報産業協会、(株)BSN アイネット、福島コンピュータシステム(株)、(株)東日本計算センター、(株)福島情報処理センター、富士ソフトサービスビューロ(株)、(株)プリスコラ、(株)タナカ三精、本田屋本店(有)、(株)メカテック、(株)FSK、(株)日本デジタル研究所、ネットワンシステムズ(株)、

<お問い合わせ> 会津大学復興創生支援センター TEL 0242-37-2533 / FAX 0242-37-2687 E-mail revitalization-adm@u-aizu.ac.jp

デジタルテクノロジーと地域社会 ～社会実装の最前線、福島県の取り組み～

進化し続けるデジタルテクノロジーの社会実装の場、
会津や浜通りの事例など福島県の取り組み、最先端の事例を紹介します。

※YouTube 配信は二次元コードから

	分科会 1 地域発デジタル社会 デジタル田園都市、DX 事例 【会場】 LICTIA2 階 カンファレンススペース 【開催方法】 現地とオンライン	分科会 2 先端 ICT AI チップ、ビックデータ、エッジ AI 【会場】 LICTIA1 階 イノベーション創出スペース 【開催方法】 現地とオンライン	分科会 3 浜通り ロボット・宇宙技術、人材育成等 【開催方法】 オンラインオンリー
分科会司会	セイコーエプソン (株) 五十嵐 えり	(株)会津コンピュータサイエンス研究所 久田 雅之	(株)ブランチズム 橋本 志穂実
セッション I (13:10～14:00)	スマートシティ会津若松市の挑戦 ～デジタル田園都市国家構想 を踏まえた今後の展望～ アクセンチュア (株) ビジネスコンサルティング本部 サステナビリティグループ マネジング・ディレクター AICT コンソーシアム代表理事 海老原 城一	目的特化型 AI チップの開発、 地域で必要とする AI を大学で創る 会津コンピュータサイエンス研究所 代表取締役 久田 雅之 会津大学 コンピュータ理工学部長 教授 Ben ABDALLAH Abderazek	ロボットソフトウェア開発と人材育成 会津大学 情報システム学部門長 教授 成瀬 継太郎 情報システム学部門 上級准教授 渡部 有隆 復興創生支援センター 特任教授 屋代 真
セッション II (14:10～15:00)	地域資源を活かす・発信する ～県産杉間伐材と オリンピックレガシー材の 活用等を通して～ 会津大学短期大学部 産業情報学科 地域活性化センター長 教授 柴崎 恭秀	※当時間帯は 分科会 1、3 へ参加ください。 分科会 2 のセッション II は 16:10～17:00 に実施 ビッグデータから AI へ ～産業界における DX の次なる展望～ サンデン・リテールシステム (株) 執行役員 大木 哲秀 立教大学大学院 客員准教授 日本スキー場開発 (株) 社外取締役 高柳 寛樹 会津コンピュータサイエンス研究所 代表取締役 久田 雅之	先進ロボットの動向と 南相馬のロボット産業 株式会社クフウシヤ 代表取締役 大西 威一郎
セッション III (15:10～16:00)	サイバーセキュリティ最前線 会津大学 コンピュータ・サイエンス学部門 先端情報科学研究センター長 教授 中村 章人	AI チップによるエッジ AI のこれから 会津大学 コンピュータ理工学部長 教授 Ben ABDALLAH Abderazek コンピュータ工学部門長 教授 斎藤 寛 コンピュータ工学部門 上級准教授 富岡 洋一 会津コンピュータサイエンス研究所 代表取締役 久田 雅之	月火星箱庭構想 会津大学 情報システム学部門 教授 大竹 真紀子 情報システム学部門 上級准教授 小川 佳子



- 分科会1【地域発デジタル社会】
先端ICTラボ(LICTIA) 2階
カンファレンススペース
- 分科会2【先端ICT】
先端ICTラボ(LICTIA) 1階
イノベーション創出スペース

アクセス方法

フォーラムの詳細は下記 URL
または二次元コードから！



<https://www.ubic-u-aizu.jp/it-forum/>

《お問合せ》

会津大学復興創生支援センター

TEL 0242-37-2533/FAX 0242-37-2687

E-mail revitalization-adm@u-aizu.ac.jp