

各報道機関文教担当記者 殿

数理・データサイエンス・AI教育の可能性を、産官学で語り合う！ シンポジウム「デジタル人材育成における高等教育機関への期待 及び産業界での実践」を開催

金沢大学数理・データサイエンス・AI教育センターは、経済産業省中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局と共催で、**数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム北信越ブロックシンポジウム「デジタル人材育成における高等教育機関への期待及び産業界での実践」**を開催します。

本シンポジウムは、**社会が求めるデジタル人材像について、産官学それぞれの視点から深掘りし、情報共有を図り連携の強化につなげることにより、デジタル人材育成に対する社会からの期待を高等教育機関が教育内容に反映し地域経済界のニーズにマッチする人材を輩出する**ことを目指しています。

つきましては、**本シンポジウムについての取材・報道をよろしくお願ひします。**

開催日時：令和5年10月31日（火）13:00～16:00

会場：石川県政記念しいのき迎賓館 セミナールームB
（金沢市広坂2-1-1）

※ハイブリッド形式（会場50名，オンライン300名）

対象：高等教育機関教職員及び一般企業・支援機関等

内容：詳細は別添のチラシをご覧ください。

主催：金沢大学 数理・データサイエンス・AI教育センター

共催：経済産業省中部経済産業局 電力・ガス事業北陸支局

※本シンポジウムの詳細は、数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム北信越ブロック Web サイトの特設ページからもご覧いただけます。

https://ku-data.w3.kanazawa-u.ac.jp/events_20231031/

<取材に関してのお願い>

当日の取材を希望する場合は、別紙「取材申込書」を10月25日（水）15時までに本件照会先まで提出してください。

【本件照会先】

学務部学務課 金谷

TEL：076-264-6071 FAX：076-234-4040

E-mail：ku-data@adm.kanazawa-u.ac.jp

※シンポジウム当日連絡先 TEL：090-1632-7253

本件について、経済産業省中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局地域経済産業課より富山経済記者倶楽部、金沢経済記者クラブ及び福井経済記者クラブに配信しています。

取材を希望する場合は、本申込書を

10月25日（水）15時までに

下記の宛先へ送付願います。

担 当：金沢大学学務部学務課 金谷

E-mail：ku-data@adm.kanazawa-u.ac.jp

FAX：076-234-4040

別紙

申込日：令和5年 月 日

数理・データサイエンス・AI教育の可能性を、産官学で語り合う！
シンポジウム「デジタル人材育成における高等教育機関への期待
及び産業界での実践」を開催

取材申込書

報道機関名： _____

取材記者氏名： _____ 様

連 絡 先： _____

※当日、連絡が取れる番号を記載してください。

同行者(カメラマン等)： _____ 名 (上記記者除く)

カメラ等の内訳 (台数)： _____

(例 テレビカメラ 1台)

到着予定時間： _____

日 時：令和5年10月31日（火）13：00～16：00

受付場所：石川県政記念しいのき迎賓館 セミナールームB

〈取材に関してのお願い〉

- ① 受付の際は名刺等をご提示願います。
- ② 取材の際は、自社腕章を必ず着用の上、担当者の指示に従ってください。

令和5年 **10.31** [火] 13:00-16:00

デジタル人材育成における 高等教育機関への期待及び 産業界での実践

会場

石川県政記念しいのき迎賓館 セミナールームB
(石川県金沢市広坂2丁目1番1号)

ハイブリッド形式で開催

[定員 会場:50名/オンライン:300名]

対象者

高等教育機関教職員及び
一般企業・支援機関等

参加無料

13:00 開会挨拶 和田 隆志 (金沢大学長)

13:05 基調講演 「数理・データサイエンス・AI教育の推進」
奥井 雅博 (文部科学省高等教育局専門教育課 課長補佐)

13:15 講演① 「今、必要なデジタル人材とは」
西垣 淳子 (石川県副知事)

13:30 講演② 「高等教育としてのデジタル人材育成」
小野 陽子 (横浜市立大学データサイエンス学部 准教授)

13:45 対談 「社会が求めるデジタル人材像とは」
西垣 淳子 × 小野 陽子 (モデレーター:堀井 祐介 金沢大学数理・データサイエンス・AI教育センター アドバイザー)
(休憩 10分)

14:25 講演③ 「求められる人材像への問い:中小企業が行うChatGPTを用いたDXとグローバル展開の挑戦の実例」
石川 勤 (石川樹脂工業株式会社 専務取締役)

15:15 講演④ 「産業界が必要とするデジタル人材や、教育機関に期待する人材育成等について」
小島 雅史 (株式会社ジェック経営コンサルタント 取締役第一事業部長/コンサルティング事業統括)

15:35 講演⑤ 「生成AIと共存する時代における、経済産業省の支援事例等について」
上野 拓実 (経済産業省中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局地域経済産業課 総括係長 (兼 経済産業省 地域未来コンシェルジュ))

15:55 開会挨拶 「金沢大学のデジタル人材育成の取り組み」
森本 章治 (金沢大学理事 (教育・高大院接続・大学院改革・情報担当) / 副学長)

16:00 閉会

申込方法

以下の申込フォームより申込期限までにお申込みください。オンライン参加をご希望の方には申込受付後、オンライン参加用接続情報を送付いたします。

申込期限: 令和5年10月25日 (水) 17:00

<https://ku-data.w3.kanazawa-u.ac.jp/formapp/form/hokushinetsu03.php>



●主催: 金沢大学 数理・データサイエンス・AI教育センター ●共催: 経済産業省中部経済産業局 電力・ガス事業北陸支局

お問い合わせ

金沢大学 数理・データサイエンス・AI教育センター TEL: 076-264-6071 (直通)
経済産業省中部経済産業局 電力・ガス事業北陸支局 地域経済産業課
TEL: 076-432-5518 (直通)



数理・データサイエンス・AI
教育強化拠点コンソーシアム



講師プロフィール

西垣 淳子 (にしがき あつこ)

石川県副知事



1991年通商産業省(現:経済産業省)入省。以後、経済産業省貿易経済協力局貿易管理部安全保障貿易国際室長、製造産業局ものづくり政策審議室長兼政策企画官、商務情報政策局生活文化創造産業課長、中小企業庁経営支援部小規模企業振興課長、特許庁審査業務部長など政府の中枢で活躍。2022年7月から石川県副知事に就任し、CDO(Chief Digital Officer)/CGO(Chief Green Officer)として石川県のデジタル化と温暖化ガス排出削減を推進。

小野 陽子 (おの ようこ)

横浜市立大学データサイエンス学部 准教授



東京理科大学 工学研究科博士課程修了、博士(工学)。
Women in Data Science(WiDS)TOKYO @ Yokohama City University アンバサダー。研究課題は、「ひとでなければできないこと」。データサイエンス倫理におけるバイアス、データサイエンスと多様性、高階論理を用いた抽象数学定理自動証明システム構築などの研究に従事。WiDS NextGen Program(次世代データサイエンス人材育成プログラム)を産学連携で構築中。

奥井 雅博 (おくい まさひろ)

文部科学省高等教育局専門教育課 課長補佐



石川県出身。1999年に北陸先端科学技術大学院大学へ入職後、2002年から文部科学省へ。主に高等教育行政に従事し、2019年から高等教育企画課(高等教育政策室)課長補佐として中央教育審議会大学分科会を担当し、地域連携プラットフォームの施策等に携わる。2021年から現職として高等専門学校の振興、理工農系人材やデジタル人材の育成、数理・データサイエンス・AI教育等を担当。

堀井 祐介 (ほりい ゆうすけ)

金沢大学数理・データサイエンス・AI教育センター アドバイザー
大阪大学国際共創大学院学位プログラム推進機構 教授



大阪大学大学院言語文化研究科博士後期課程修了、博士(言語文化学)。
大阪大学サイバーメディアセンター、金沢大学大学教育開発・支援センター・国際基幹教育院高等教育開発・支援系/部門で大学教育・大学評価の実践研究や学習支援システムの構築に従事。

交通アクセス案内

会場参加の場合、
できるだけ公共交通機関をご利用ください。

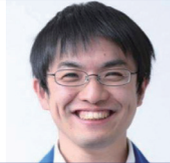
●JR金沢駅から

JR金沢駅バスターミナル 兼六園口(東口)3、6、8、9、10、11番、
金沢港口(西口)5番乗り場よりバスにて「香林坊(アトリオ前)」下車
(所要約10分)、徒歩約5分

デジタル人材育成における 高等教育機関への期待及び 産業界での実践

石川 勤 (いしかわ つとむ)

石川樹脂工業株式会社 専務取締役



石川県加賀市出身。東京大学卒業後、世界最大の消費財メーカー Procter & Gambleに入社し、約10年間勤務。主に、経営戦略、経営管理、財務会計などに従事。日本での数年間の経験後、シンガポールに転勤。アジア全体の消臭剤・台所用洗剤の経営戦略に携わる。その後、帰国し日本CFOの右腕として、従事。“自分の手で、ものづくりをしたい”と一念発起し、現職に就く。

小島 雅史 (こじま まさし)

株式会社ジェック経営コンサルタント
取締役第一事業部長/コンサルティング事業統括



石川県出身。これまで富山県内の製造業・建設業・卸売業・小売業・サービス業といったあらゆる産業の中小企業を中心に300社以上の経営コンサルティングを実施。経営者に寄り添った伴走型コンサルタントとして、多くの悩み課題の解決を行う。また、北陸地域デジタルプラットフォームなど、国・自治体等の事業運営事務局・調査事業の統括責任者として多くのプロジェクトマネジメントを実践。

上野 拓実 (うえの たくみ)

経済産業省中部経済産業局
電力・ガス事業北陸支局地域経済産業課
総括係長(兼 経済産業省 地域未来コンシェルジュ)



富山県出身。中部経済産業局や資源エネルギー庁に勤務し、2013年より北陸支局に着任。産業振興や地域活性化に関する業務に携わる。2022年から経済産業省の地域未来コンシェルジュとして地域未来牽引企業の事業展開等のサポートを担う。加えて、北陸地域の産業界のデジタル化及びDX等の支援も担当。

会場周辺地図

