

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: 堀井 祐介 大阪大学国際共創大学院学位プログラム推進機構 教授) (休憩 10分)
● 14:25	講 演 ③ 「求められる人材像への問い合わせ: 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と共生する時代における、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	閉会挨拶 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](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



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

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核で活躍。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)

大阪大学国際共創大学院学位プログラム推進機構 教授
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

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

