

令和7年10月7日

報道機関 各位

「富山大学 DS・DX 推進フォーラム」の開催について

富山大学では、「時代や社会の要請に応え、データサイエンス (DS) に関する教育、研究及び社会貢献を推進することにより、人材育成や地域の発展に貢献する。」旨を基本方針に掲げ、DS・DX の推進に取り組んでいます。

この度、 DS・DX の活用の方向性、本学の取組状況を交え、地域の課題解決・発展と Society5.0 社会に向け、地域の企業、自治体、社会人、学校教育、大学の方々と情報共有する場を設けました。ご都合に合わせ一部の参加も可能としますので、多数の皆様のご参加をお待ちしております。

つきましては、本件について周知及び取材・報道方よろしくお取り計らい願います。

記

■プログラム 基調講演

・デジタルグリーンシティ〈共助型未来都市〉 (デジタル庁企画調整官 谷内田 修 氏)

事例発表

- ・梅雨期における豪雨災害の発生抑制を目的とした気象介入の可能性
- ・水中ドローンを用いた富山湾南部における海底地すべり調査
- 大規模言語モデルを用いた降雪により生じる自動車の速度低下の予測
- ・無人野菜販売所によるスマート農業への貢献
- ・校門前の車列解消に向けた高校生の挑戦
 - ―データ分析から地域課題解決へ―
- ・真相学習と最適な意思決定
- ・子どもから見た貧困:関係的剥奪と多次元的ウェルビーイング
- ・富山(富山県・富山市・富山大学) ICT・DS 教育支援事業の取組
- ・医療保険データと介護保険データの統合から考える高齢者ウェルビー イングの全体的最適解

■場所 富山大学五福キャンパス黒田講堂(富山市五福 3190 番地)

■参加対象 一般企業・自治体・社会人・学校教育・大学・学生 等

■申込方法 インターネットによる申し込みフォームからお申込みください。

(令和7年10月17日(金)17時〆切)

https://forms.office.com/r/axiRizhdLB

■その他 詳細は、「富山大学データサイエンス推進事業」でご覧ください。

https://dstoyama.adm.u-toyama.ac.jp/



【本発表資料のお問い合わせ先】

富山大学 総務部情報推進課 DS·DX 推進事務室

TEL: 076-411-4712, 4713 Email: dsjm@adm.u-toyama.ac.jp

富山県・富山市連携事業

富山大学DS·DX推進



地域の未来を創る サイエンスとDXの

富山大学では、「時代や社会の要請に応え、データサイエンス(DS)に関する教育、研究及び社会貢献を推進するこ とにより、人材育成や地域の発展に貢献する。」旨を基本方針に掲げ、DS・DXの推進に取り組んでいます。

この度、DS・DXの活用の方向性、本学の取組状況を交え、地域の課題解決・発展とSociety5.0社会に向け、地域 の企業、自治体、社会人、学校教育、大学の方々と情報共有する場を設けました。ご都合に合わせ一部の参加も可能と しますので、多数の皆様のご参加をお待ちしております。

令和7年 10月21日② 13:20~18:10

概要

基調講演 | デジタルグリーンシティ〈共助型未来都市〉 デジタル庁 谷内田 修氏

事例発表 | 9件

象校

・般企業・自治体・社会人・学校教育・大学・学生 等

場所

富山大学五福キャンパス黒田講堂 対面とオンライン(Zoom)のハイブリッド開催

定員

対面参加 200名

オンライン参加 300名

DS · DX推進フォーラムの申込み

富山大学総務部情報推進課DS·DX推進事務室 インターネットによる申込みフォームからお申し込みください

申込: 令和7年10月17日(金) 17時メ切

https://forms.office.com/r/axiRizhdLB



フォーラム参加の皆様には、アンケートへの回答 をお願いします。アンケート結果を参考に、今後 の事業の企画の参考に活用させていただきます。 https://forms.office.com/r/JUcngOwKsz



主催:富山大学

後援:富山県、富山県教育委員会 富山市、富山市教育委員会 問い合わせ 富山大学DS・DX推進事務室 TEL 076-411-4712・4713



富山大学DS。DX推進フォーラム

地域の未来を創るデータサイエンスとDXの実践

プログラム

13:20~13:30 開会挨拶 学長齋藤滋

第1部 基調講演

時間	演題	講師
13:30~14:40	デジタルグリーンシティ〈共助型未来都市〉	デジタル庁企画調整官 谷内田 修

第2部 事 例 発 表

時間	演題	講師
14:50~15:10	梅雨期における豪雨災害の発生抑制を目的と した気象介入の可能性	都市デザイン学系 学系長 教授 安永 数明 准教授 濱田 篤
15:10~15:30	水中ドローンを用いた富山湾南部における海 底地すべり調査	都市デザイン学系 准教授 立石 良
15:30~15:50	大規模言語モデルを用いた降雪により生じる 自動車の速度低下の予測	都市デザイン学系 准教授 猪井 博登
15:50~16:10	無人野菜販売所によるスマート農業への貢献	データサイエンス推進事業 産学官金連携事業推進部会 教授 堀田 裕弘

第3部 事 例 発 表

時間	演題	講師
16:20~16:40	校門前の車列解消に向けた高校生の挑戦 一 データ分析から地域課題解決へ 一	大門高校 教諭 中西 淳 (生徒発表含む)
16:40~17:00	深層学習と最適な意思決定	社会科学系 講師 内藤 颯海
17:00~17:20	子どもから見た貧困:関係的剥奪と多次元的 ウェルビーイング	社会科学系 准教授 松山 淳
17:20~17:40	富山県・富山市と連携した ICT・DS教育支援事業の取組	データサイエンス推進事業 学校教育推進部会 教授 長谷川 春生
17:40~18:00	医療保険データと介護保険データの統合から 考える高齢者ウェルビーイングの全体最適解	医学系 教授 高岡 裕 特命教授 菅野 亜紀

18:00~18:10 閉 会 挨 拶 理事·副学長 會澤 宣一