

データで創る未来

富山大学が全学を上げて取り組む「データサイエンス」。いま、社会には大量のデータが蓄積されており、それらを活用して教育の課題、都市の課題、地球の課題といった様々な社会課題の解決が模索されています。

市民講座では、富山大学の「データサイエンス」を活用した様々な取り組みを紹介します。

受講
無料

1 教育の未来

エンrollment・マネジメントで つくる医療人材育成の未来

14:10 - 14:50

学生の入学から卒業までのデータ分析にもとづいて改革を行うエンrollment・マネジメントについて、富山大学の取り組みを紹介します。



学術研究部医学系 教授 関根 道和

2 都市の未来

都市の郊外化と未来

14:50 - 15:30

どのような理由で都市の郊外化が生じるのかを考え、そこから浮かび上がる課題や解決策をデータにもとづいて解説します。



学術研究部社会科学系 教授 唐渡 広志

3 地球の未来

天気予報・気候変動問題における データサイエンス

15:40 - 16:20

温暖化による自然災害発生などの地球の課題について、データサイエンスを活用した問題解決方法を解説します。



学術研究部都市デザイン学系 教授 安永 数明

令和3年

11月13日(土)

14:00 - 16:30

会場

富山大学黒田講堂 (五福キャンパス)

対象

高校生以上

定員

200名 (事前申込制)

●問い合わせ・申し込み：富山大学地域連携推進機構

〒930-8555 富山市五福3190 TEL: 076-445-6091 メール: lifelong@ctg.u-toyama.ac.jp

新型コロナウイルス感染症に対する感染予防対策をとって実施します。詳しくは、お申し込みの際にご案内します。今後の状況により、オンライン開催とする場合があります。

●主催：富山大学地域連携推進機構

●共催：読売新聞北陸支社

●後援：富山県

●会場のご案内

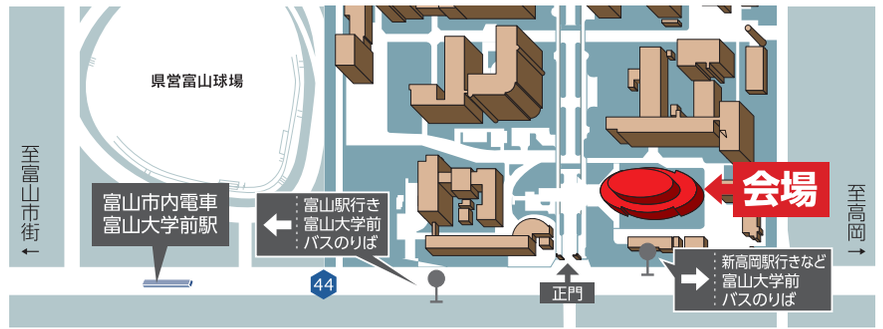
交通案内

JR富山駅から

- 市内電車「富山大学前」行き 約15分
「富山大学前」下車

- バス「新高岡駅」「小杉駅前」
「富大附属病院循環」行きなど 約10分
「富山大学前」下車

※公共交通機関を利用くださるようお願いいたします。



●申込方法等

- 申込方法** 事前申込が必要です。申込フォームに必要事項をご記入の上、お申し込みください。
定員を超え受講できない場合のみ、連絡いたします。
※電話及びメールでのお申し込みは受け付けておりません。ご了承ください。



申込フォーム URL : <https://forms.gle/3Ks1uYS38Rinv1dNA>

- 申込期限** 令和3年11月4日(木)
ただし、定員に達した時点で締め切ります。

- その他** 新型コロナウイルス感染防止対策のため、受講時は次のことを厳守願います。
- マスクの着用をお願いします。
 - 設置されているアルコール消毒液で手指消毒を行ってください。
 - 発熱等風邪の症状がみられるときは、受講を控えてください。
 - 受付時に非接触型体温計にて検温します。37.5度以上の方は、受講できません。
 - 受付の際は、ソーシャルディスタンスを確保のうえお並びください。
 - ソーシャルディスタンスのため、座席は十分離しております。また、換気のため、窓等を開けますので、ご協力願います。

新型コロナウイルス感染症の拡大状況により、本講座をオンライン開催とする場合がございます。(「Zoom」ミーティングに参加可能なインターネット環境がある方を対象とします。)参加をご希望の方は申込の際にメールアドレスを必ずご記入ください。

※インターネットが利用いただけない場合は、下記申込書に必要事項をご記入の上、郵送でお申し込みください。

●富山大学市民講座 2021 受講申込書

お名前 (必須)	フリガナ(必須)	ご住所 (必須)	〒	—
緊急時に備え、電話番号もしくはメールアドレスを必ずご記入ください。				
電話番号		メール アドレス	※オンライン開催となった場合も受講を希望される方は必ず記載願います。	

記載いただいた個人情報は、今後の講座案内等の送付及び、新型コロナウイルス感染等の緊急事態のみに使用し、その他の目的では利用しません。

申込先 ● 富山大学地域連携推進機構 〒930-8555 富山市五福3190
TEL : 076-445-6091 メール : lifelong@ctg.u-toyama.ac.jp