

受講生募集

データサイエンス特別講座

研究データの科学的活用法とは？

～理学・工学・都市デザイン学の各分野から学ぶ～

令和5年5月15日（月）、18日（木）、22日（月）、25日（木）、29日（月）、
6月1日（木）（計6日間9時間）

〈講座概要〉

今日、データサイエンスという言葉がよく使われるようになりました。これは、現代社会において、確かなエビデンスに基づく理解や判断、評価をおこなうことが広く求められるようになってきていることを示しています。

科学に携わる研究者は、どのようなデータを、どのように分析し、成果を生み出しているのか。今回は、理学（環境や生物）、工学（ものづくりや情報システム）、都市デザイン学（雪氷科学や未病科学）の各分野のデータ分析に触れることで、研究の現場の仕事とはどのようなものか、について学びます。



◆募集定員 50名

◆受講対象者 富山県在住の方（大学生・高校生も可）

◆受講料 無料（富山県・富山市・富山大学連携事業）

◆申込期限 5月10日（水）17:00

◆実施場所 五福キャンパス共通教育棟 B 棟1階 生涯学習部門第1学習室

◆特記事項 対面又はオンライン（Zoomを予定）での受講



回数	期日	時間	題目	講師氏名	所属・職名
1	5月15日（月）	18:30～20:00	データから読み解く富山の森・川・海	張 勁	理学部・教授
2	5月18日（木）	18:30～20:00	野生動物と環境保全のデータ分析	横畑 泰志	理学部・教授
3	5月22日（月）	18:30～20:00	暮らしや人の流れを読むデータサイエンス	廣林 茂樹	工学部・教授
4	5月25日（木）	18:30～20:00	ヒト生体データの測定と解析	中島 一樹	工学部・教授
5	5月29日（月）	18:30～20:00	雪氷科学とデータサイエンス	杉浦 幸之助	都市デザイン学部 ・教授
6	6月1日（木）	18:30～20:00	未病科学のためのデータ解析	春木 孝之	都市デザイン学部 ・准教授

【申込方法】

- 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。
- 本学から連絡のために、メールアドレスの登録が必須となります。

富山大学 総務部 情報推進課 DS・DX 推進事務室
<https://dstoyama.adm.u-toyama.ac.jp/2023/04/01/moushikomi2023/>

