



事前申込必要
見逃し配信あり
**参加費
無料**

Data Science Café Evening 2023

データサイエンスカフェ

気軽にはじめる、データサイエンスカフェOPEN!

データサイエンスに関連するテーマで学内外の講師によるプレゼンテーションを開催します。
気になるテーマをチョイスしてデータサイエンスをはじめよう



日時 **12/7 木**
17:30
18:30
[受付17:15]

会場 **農学部3号館1階103教室**
(山形大学鶴岡キャンパス)

対象 **高校生、大学生、教職員、一般**

定員 **会場35名^{先着} / オンライン^{最大}300名**

オンライン参加可能!
オンライン参加を希望の方は、申込フォームの「オンライン参加(Zoom)」を選択してください。
後日、接続アドレスをメールでお知らせします。

お申込方法 **申込期限 12月6日(水)まで**

申込み <https://forms.gle/WyZKeqkMYduM3Lgr8>

上記URL、または右記のQRコードから、申込フォームにアクセスし、必要事項をご記入の上、「送信」してください。



重要 今回の会場参加は学内者限定

- 都合により、今回の対面会場は山形大学関係者のみとなります。学外の方はオンライン参加をご利用ください(質疑応答は可能)。
- 見逃し配信のため、講演を収録いたしますのでご了承ください。

テーマ

**持続可能な地域づくりのための
データサイエンス**
—生態系サービスの活用への挑戦—

講師

中央大学 理工学部
Professor Stefan Hotes
ホーテス・シュテファン 教授



科学—政策インターフェース×データサイエンス

🔍 持続可能な発展、生物多様性、生態系サービス

持続可能な社会経済の発展には、人と生態系の相互作用に関する確実な情報が必要不可欠です。この膨大な研究課題に応えるために、リモートセンシングや市民科学など、様々な手法が使われています。データ収集やデータ解析においては、情報通信技術や人工知能を含めたデータ解析手法が重要な役割を果たしています。

今回は、湿地生態系を中心に、生態系サービスの定量化に向けた取り組みやその社会的合意形成における活用について紹介します。



山形大学データサイエンス教育研究推進センター

TEL: 023-628-4977

E-mail: yu-derp-info@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

<https://www.yamagata-univ-derp.org>

X(旧Twitter)への
フォローをお願いします!
@YU DS_staff

センターHP

