

新潟大学 若手データサイエンティスト コロキウム 2023



日時: 2023年1月25日(水) 13:00~ 受付開始
13:30~ 開会
会場: 新潟大学附属図書館 1F ライブラリーホール

招待講演 (13:40 ~ 15:00)

- ① 統計を使うと何かイイコトあるの?
~統計的機械学習の神髄~

安田 宗樹 氏 (山形大学 教授)

- ② 未来のスマートシティに向けた低空域
デジタルツインを実現するための取り組み

山崎 託 氏 (芝浦工業大学 准教授)

学生発表 (15:10 ~ 16:50)

招待講演 (16:55 ~ 17:10)

- ③ 博士進学のお勧め
「~目指せ Ph.D.への道~をサポートします」

樋口 直樹 氏 (新潟大学 教授)

お問合せ先: 新潟大学フェローシップ事務局
YDSC2023 委員会 (新潟大学フェローシップ第2期生)
Email: ydsc2023niigatau@gmail.com

参加登録

下記URLもしくは、
右QRコードからご登録ください

登録用URL:
<https://forms.gle/XnyZA5U9jFG8dRBx5>



※学生発表申込締切 1/6(金)
※参加申込締切 1/20(金)

発表詳細

発表者: 学部生、修士、博士、留学生問わず
発表形式: ポスター (一回当たり5分程度の説明)
発表言語: 日本語、または英語
※ポスターは英語での作成を推奨します。
三つの賞(ポスターデザイン、説明力、国際フレンドリー)を予定しており、受賞者には賞状と副賞を授与します。応募者多数の場合は、募集を締め切らせていただきます(最大発表者数30人)。



主催: 新潟大学フェローシップ事務局
共催: 新潟大学ビッグデータアクティベーション研究センター

企画・運営: 新潟大学フェローシップ第二期生
(分野指定型: 未来を創造する革新的情報・AI 人材育成プログラム)

Niigata University Young Data Scientist Colloquium 2023

(13:00~ Registration)

Date: **Jan 25th** (Wed), 2023 **13:30~ Opening**
Venue: **1F Library Hall, Niigata University Library**

Invited Speakers (13:40~15:00)

- ① What's So Good About using Statistics??
~The Essence of Statistical Machine Learning~

Muneki Yasuda

(Professor at Yamagata University)

- ② Toward a Low-Air Digital Twin
for the Smart City of the Future

Taku Yamazaki

(Associate Professor at Sibaura Institute of Technology)

Poster Session (15:10~16:50)

Invited Speaker (16:55~17:10)

- ③ Recommendation for Doctoral program:
「We support your pursuit of PhD studies」

Naoki Higuchi

(Professor at Niigata University)

Contact: Fellowship Office, Niigata University
YDSC2023 committee (2nd stage Fellowship Students)
Email: ydsc2023niigata@gmail.com

Application

Application form:

<https://forms.gle/XnyZA5U9jFG8dRBx5>



Application deadlines:

Poster presentation: **Jan 6th (Fri), 2023**

General participation: **Jan 20th (Fri), 2023**

Details

Participants: Undergraduate and Graduate students

Presentation format: Onsite poster presentation

Language: Japanese or English

Poster award categories:

- Best design
- Best explanation
- Internationally friendly

Number of poster presenters is limited to 30.

Posters should be explainable within 5 minutes.

Organizer : Niigata University Fellowship Office

Co-organizer : Big Data Activation Research Center

Planning & Management : 2nd stage Fellowship Students in Field of Innovative Information and AI

