

令和5年11月17日

各位

新潟大学 BDA 研究センター
人材育成ユニット長
山田 修司

【ご案内】 データサイエンスシンポジウムの開催について

拝啓

時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は、格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

このたび、学生を対象に下記シンポジウムを開催することといたしました。一般の方も参加可能です。

ついては、標記シンポジウムについて、学生、教職員及び関係者に周知方よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

■シンポジウムタイトル 本当にあったすごいデータサイエンス

■開催日時 2023年12月10日(日) 15:00~17:10

■開催形式 対面形式

■開催場所 新潟大学附属図書館（中央図書館）ライブラリーホール

<https://www.lib.niigata-u.ac.jp/about/access/>

■ホームページ

<https://www.eng.niigata-u.ac.jp/~bda/?activities=%ef%bc%8812-10-1500%ef%bd%9e%ef%bc%89%e3%83%87%e3%83%bc%e3%82%bf%e3%82%b5%e3%82%a4%e3%82%a8%e3%83%b3%e3%82%b9%e3%82%b7%e3%83%b3%e3%83%9d%e3%82%b8%e3%82%a6%e3%83%a0%e3%80%8c%e6%9c%ac%e5%bd%93%e3%81%ab>



■プログラム

1.開会挨拶

- 2.【講演1】 伊井 海生 氏（株式会社 NTT データ 技術革新統括本部技術開発本部
イノベーションセンタ 主任）

「組合せ最適化技術のビジネス活用事例と将来展望」

- 3.【講演2】 浜本 研一 氏（鹿島建設株式会社 技術研究所先端・
メカトロニクスグループ グループ長）

「建設工事における AI・ICT の活用とデジタルトランスフォーメーション（DX）」

- 4.【講演3】 野口 里奈（新潟大学理学部 助教）

「火星調査のために機械学習で地層ハンターを育成した話」

- 5.【パネルディスカッション】

「これからの社会人に求められるデータサイエンス人材像」

6.閉会挨拶

■参加申し込み・登録フォーム（当日終了まで有効）

下記 URL（Google フォーム）からお申込みください。

<https://forms.gle/NqFYjfFyZuZcTYMh8>



■共催 新潟大学 BDA 研究センター、新潟大学理学部

■後援 新潟県データサイエンス人材育成協議会

■問合せ先

新潟大学 BDA 研究センター人材育成ユニット

E-Mail: mds@ge.niigata-u.ac.jp

以 上