

2021年

3月19日(金)

14時00分～17時00分(予定)

◆形式：

Zoomによるオンライン開催

◆参加費：無料

◆主催：

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

◆後援：

・新潟大学産学連携協力会
・大学連携新潟協議会
ビッグデータ・オープンデータ
活用研究会

第2回 データアクティベーション ワークショップ

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（BDA研究センター）は、データを活用した分野融合研究、産学連携を図るとともに、データサイエンスに関わる教育強化を促進するための活動を行っております。

本ワークショップは、本研究センターの活動成果を広く知ってもらい、今後の産学官連携のさらなる発展へとつなげることを目的として開催するものです。多くの方からのご参加をお待ち申し上げます。

基調講演

AIの研究開発、および応用の 最新動向

エヌビディア合同会社
シニアマネージャー
鈴木 博文 氏

NVIDIA Corporationは、アメリカにあるGPUに特化した半導体メーカーです。本講演では、AIの最新技術動向や、先進の活用事例、さらにはデータサイエンス教育における大学との連携事例などをお話いただきます。

BDA研究センター
活動報告

本格化するデータ駆動型社会における研究拠点を築くことを目的に、今年度の活動報告と今後の計画を説明させていただきます。

また、学内での研究事例と、産学連携での研究事例を説明いたします。

【本セミナーに関する問い合わせ先】

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

ディスカッション

学内・学外の方々からの本センターに対するご期待を伺い、意見交換を行います。

学外の方々や、本学の学長・理事、教員の方々から、様々なご意見を伺い、本センターの今後の発展に役立てたいと思います。

◆プログラム（予定） Webページ（<https://www.eng.niigata-u.ac.jp/~bda/>）で随時更新します。

13:45 Zoom開場

14:00 開会挨拶

14:05 **基調講演 「AIの研究開発、および応用の最新動向」**
エヌビディア合同会社 シニアマネージャー 鈴木 博文 氏

14:45 **BDA研究センター活動報告**

全体報告 **「BDA研究センターの今年度の活動報告と今後の計画」**
新潟大学ビッグデータ・アナリティクス研究センター長（工学部教授）山崎 達也

学内研究 **「人工知能（AI）は命に関わる場面での専門医の判断に近づけるか？」**
新潟大学大学院医歯学総合研究科 特任准教授 藤原 和哉

産学連携 **「Linked Open Dataで構築する『越後データプラットフォーム』」**
INSIGHT LAB(株) 代表取締役CEO 遠山 功 氏

大学発ベンチャー **「科学的エビデンスを用いた次世代の健康づくり」**
(株)アイセック 代表取締役 木村 大地 氏

16:00 ディスカッション（意見交換） テーマ「BDA研究センターへの期待」
エヌビディア合同会社 シニアマネージャー 鈴木 博文 氏
長岡技術科学大学 副学長・大学院工学研究科教授 湯川 高志 氏
新潟県立大学 教授 石塚 辰美 氏
新潟大学 学長 牛木 辰男、理事 末吉 邦、BDA研究センター教員

17:00 閉会挨拶

◆申込み **締切：3月15日（月）17:00まで**

bda_sec@eng.niigata-u.ac.jp 宛にお送りください。

メール題名に【WS申込】を入れ、下記の内容を送ってください。

- 会社・団体名
- 役職
- 氏名
- メールアドレス
- その他連絡事項

お申込みいただいた方へは、3月18日（木）までに、Zoom情報を送ります。