

新潟大学

事前申込制

データサイエンス・AI シンポジウム2025

2025年

9月17日(水) 13時00分~17時00分

会場 : アートホテル新潟駅前

(新潟県新潟市中央区笹口1-1)

AIの進化は、私たちの働き方や暮らし方、そして価値観にまで影響を与えつつあり、その可能性と課題について多角的に考えることが求められています。

こうした状況を受け、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、最新のデータサイエンスおよびAI技術に関する知見の共有を行うとともに、産官学の多様な主体との連携を深化させる場として、本シンポジウムを開催いたします。

招待講演



「機械学習研究の現状と今後の展望」

理化学研究所 革新知能統合研究センター センター長東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授 杉山 将氏

理化学研究所革新知能統合研究センター長、及び東京大学大学院新領域創成科学研究科教授を兼任されています。科学技術分野の文部科学大臣表彰若手科学者賞、日本学術振興会賞、及び日本学士院学術奨励賞等、数々の賞を受賞された我が国の人工知能研究の第一人者です。

人工知能分野における機械学習の基礎理論とアルゴリズムの研究に従事し、機械学習の理論、及び応用研究において**国際的に高く評価されている第一線の研究者**です。

特別講演

「AIと自動車産業の進化 ~アイシンにおけるAI活用の実態~」

株式会社アイシン DS部(データサイエンス部) 部長 加藤 浩明 氏

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 協力: データ駆動イノベーション新潟 (D2IN)

NPO法人新潟情報通信研究所

◆プログラム(予定)

- 12:30- 受付
- 13:00- 開会挨拶 新潟大学 学長 牛木 辰男
- 13:05- **特別講演** 株式会社アイシン DS部(データサイエンス部) 部長 加藤 浩明 氏 「A I と自動車産業の進化 ~アイシンにおける A I 活用の実態~」
- 13:40- **ビッグデータアクティベーション研究センター活動報告** 新潟大学 BDA研究センター長 山﨑 達也
- 14:20- ポスター発表展示 兼 コーヒーブレーク
- 15:50- **招待講演** 理化学研究所 センター長/東京大学 教授 杉山 将 氏 「機械学習研究の現状と今後の展望」
- 16:50- 閉会挨拶 新潟大学 理事・副学長 末吉 邦
- 17:00- 終了

シンポジウム終了後、懇親会を開催しますので、是非御参加下さい。

お申込み方法について

締切:9月10日(水)17:00まで

以下のURL、もしくはQRコードから参加申し込みフォームに必要事項をご記入の上、お申込みください。

URL : https://forms.gle/ycZEZMNKxE2MDARH9



【本シンポジウム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 bda sec@eng.niigata-u.ac.jp