



新潟大学

参加無料

事前申込制

BDA研究センター 全学組織化 記念シンポジウム

2023年

10月12日(木)

会場：新潟大学医学部有壬記念館
(新潟市中央区旭町通1番町757)

13時00分～15時35分

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、2023年度より、新潟大学の4番目の全学共同教育研究組織となりました。BDA研究センターの新体制を紹介するとともに、学外から有識者をお招きし、分野融合及び人材育成の活動の方策に関する講演や、国のデータサイエンスやAIに関する施策を共有するシンポジウムを開催します。

招待講演

創造性教育の経験 ～イノベーション人材は育成できるか～

京都大学名誉教授 石田 亨 氏



プログラム

- ・ 開会
- ・ 特別講演 文部科学省研究振興局
- ・ BDA研究センター紹介
- ・ 招待講演 京都大学名誉教授 石田 亨 氏
- ・ 閉会

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：筑波大学人工知能科学センター

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

12:30- 受付

13:00- 開会挨拶 新潟大学 学長 牛木 辰男

13:05- 来賓挨拶

NTT東日本新潟支店 支店長 徳山 隆太郎 氏
新潟県知事政策局 デジタル改革監 五十嵐 洋 氏

13:15- **特別講演** 文部科学省研究振興局

参事官（情報担当）付参事官補佐 廣瀬 麻野 氏

13:45- **ビッグデータアクティベーション研究センター紹介**

新潟大学 BDA研究センター長，副センター長，ユニット長

14:30- **招待講演 「創造性教育の経験 ～イノベーション人材は育成できるか～」**

京都大学名誉教授 石田 亨 氏

15:30- 閉会挨拶 新潟大学 理事・副学長 末吉 邦

15:35- 終了

シンポジウム終了後、新潟駅周辺で懇親会を開催しますので、是非御参加下さい。

お申し込み方法について

締切：10月3日（火）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。



https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfmjfbDzO_j5sL7gM6pBugkAuyTUR6NC9ZIH672_sljyFRxEA/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0&usp=mail_form_link

【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