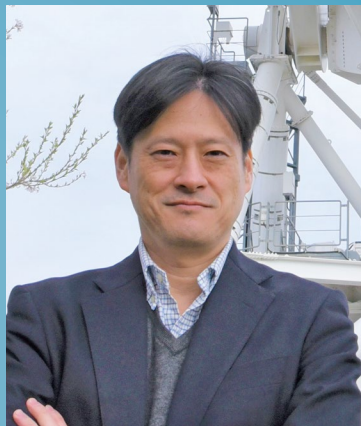


「科学とAI」

機械学習教育と生成AIの未来像
ヒトはAIを制御できるか?



13:00-14:00

本間 希樹

国立天文台
水沢 VLBI 観測所所長・教授

基調講演 ブラックホール観測と機械学習

プロフィール

1999年東京大学大学院博士課程修了。同年国立天文台COE研究員。その後、助教、准教授を経て2015年より現在まで、国立天文台教授、水沢VLBI観測所所長を兼務。専門は電波天文学で、超長基線電波干渉計(VLBI))を用いて銀河系構造やブラックホールの研究を行っている。



16:00-17:00

山川 宏

全脳アーキテクチャ・イニシアティブ代表

超知能と人類の架け橋としてのヒト脳型AI

プロフィール

1965年生まれ、富士通研究所、ドワンゴ人工知能研究所所長などを経て東京大学主幹研究員。全脳アーキテクチャ・イニシアティブ代表。専門は人工知能、特に、汎用人工知能、概念獲得、AIライメント、意見集約技術など。

プログラム

午前 の部

09:00
▼
12:00

- | | |
|-------|--|
| 南雲 彩花 | 14回のハンズオンによるAI実践教育:「人・AI協働」の入口に立つ
BSN ネット技術開発部 |
| 齋藤 裕 | 学部生必修のデータサイエンス・AI教育動向整理
新潟大学ビッグデータ・AI研究センター特任准教授 |
| 中田 豊久 | AI教育のためのゲームプログラミング
新潟国際情報大学経営情報学部准教授 |
| 湯川 高志 | 長岡技術科学大学における学部・修士一貫教育を見据えたAI技術の教育
長岡技術科学大学工学研究科教授 |

午後 の部

13:00
▼
17:00

- | | |
|-------|---|
| 本間 希樹 | 【基調講演】ブラックホール観測と機械学習
国立天文台水沢 VLBI 観測所所長・教授 |
| 藤田 晴啓 | Neuro92(1995)から生成AIの開発(2023)まで
新潟国際情報大学経営情報学部長 |
| 河野 一隆 | CycleGANsを応用した文化財の画像復元
東京国立博物館学芸研究部長 |
| 市川 健太 | ChatGPTの生成技術と社会への影響
BSN ネット技術開発部マネージャー代理 |
| 山川 宏 | 超知能と人類の架け橋としてのヒト脳型AI
全脳アーキテクチャ・イニシアティブ代表 |

参加申込みは
こちら

オンライン参加
(Webex)
でのお申込み



対面参加
でのお申込み



参加無料

対面
先着 200 名

オンライン参加(Webex)は
定員なし

2023 11.23 | 木・祝 | 9:00▶17:00

対面参加とオンライン参加(Webex)のハイブリット方式による開催

新潟国際情報大学 新潟中央キャンパス講堂

〒951-8068 新潟市中央区上大川前通7番町1169番地 TEL: 025-227-7111

シンポジウムの
詳細はこちら

