

AIMD教育の水平展開と 最新AI技術の教育利活用

2023.12.21(木)

9:30-12:30 オンライン | 参加費無料

参加申込フォーム

<https://forms.gle/JZ1bZC5mpxqJnP1d9>

申込締切

2023年12月18日



Program

- 9:30 1. オープニング 滝澤 博胤 (東北大学理事・副学長)
- 9:35 2. 基調講演 1 大学等における数理・データサイエンス・AI教育への期待
奥井 雅博 (文部科学省高等教育局専門教育課・課長補佐)
- 9:55 3. 基調講演 2 高大接続を見据えた高等学校におけるデータサイエンス教育実践
～情報の学びを活かした実践事例
林 宏樹 (雲雀丘学園中学校・高等学校 数学科・情報科・探究科教諭)
- 10:15 4. 基調講演 3 企業におけるデータ・AI活用の状況と東北の中小製造業に
おけるデータを活用した生産性向上の取り組み事例
菊地 文人 (アクセンチュア・アドバンスト・テクノロジーセンター仙台 センター長)
- 10:50 5. 東北ブロック-アライアンス 活動状況と展望
早川 美徳 (東北大学データ駆動科学・AI教育研究センター長)
中尾 光之 (東北大学未踏スケールデータアナリティクスセンター長)
- 11:10 6. 東北ブロック MDASH関連事例紹介
脇 克志 (山形大学学術研究院・教授)
山形大学での応用基礎レベル
片山 統裕 (尚絅学院大学情報システムセンター長)
尚絅学院大学におけるAI・データサイエンス教育の取り組み
- 11:40 7. 生成系AI等の教育・研究利活用事例紹介
栗林 稔 (東北大学データ駆動科学・AI教育研究センター・教授)
画像生成AIを用いたフェイク画像の創造とその対策に向けた取り組み
生成系AI教育・研究活用実践事例ミニセッション
- 12:10 8. 全体討論
- 12:20 9. クロージング

主催

数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム東北ブロック
東北創成国立大学アライアンス

お問い合わせ

東北大学データ駆動科学・AI教育研究センター
<https://www.cds.tohoku.ac.jp/>
email: aimdsymp2023.cds[at]grp.tohoku.ac.jp

