

東北地区における AIMD教育の現状と展望

産学連携によるAIMD人材育成

2023.3.16 (Thr)

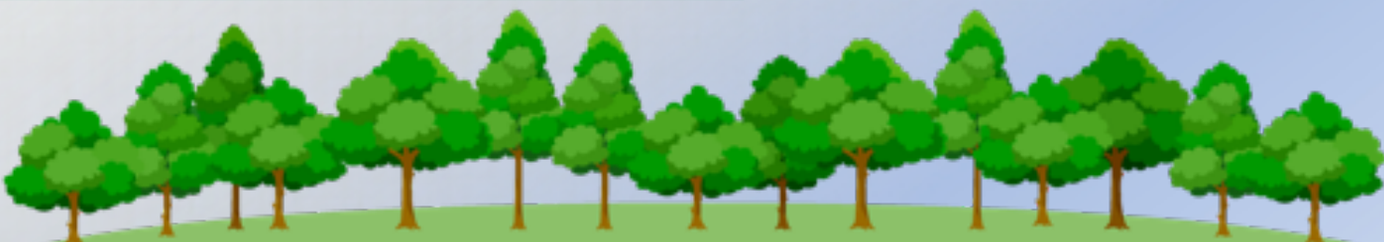
9:30-12:30 オンライン | 参加費無料

参加申込フォーム

<https://forms.gle/pXVFNJu7UpR7bbJT6>

申込締切

2023年3月13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 数理・データサイエンス・AI教育の現状について
木谷 慎一 (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 初等中等教育におけるICT・データサイエンス等の教育の現状と課題
堀田 龍也 (東北大学大学院情報科学研究科・教授) |
| 10:15 | 4. 基調講演 3 AIMDで東北の人々をどう幸せにするのか?
竹井 智宏 (株式会社MAKOTO Prime・代表取締役) |
| | 小休憩 |
| 10:50 | 5. 東北ブロック-アライアンス 活動状況と展望
早川 美德 (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
櫻井 研三 (東北学院大学大学院人間情報学研究科長)
東北学院大学のデータサイエンス・AI教育の取り組み
木戸 博 (東北工業大学工学部・教授) 東北工業大学におけるAI教育推進の取り組み |
| 11:40 | 7. 東北創成国立大学アライアンス 産学連携事例紹介
守 真太郎 (弘前大学データサイエンス教育センター長)
地域や産業界との連携 教養教育での地域課題PBL 医療ビッグデータ
水戸部 一孝 (秋田大学情報統括センター長)
採択された産業DX推進事業の概要や地域・産学連携関連プロジェクト |
| 12:10 | 8. 全体討論 |
| 12:20 | 9. クロージング 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) |

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数理・データサイエンス・AI教育連絡協議会

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

