

2025年度 数理・データサイエンス・AI教育強化 拠点コンソーシアム 北海道ブロックシンポジウム

主催 北海道大学 数理・データサイエンス教育研究センター (MDSC)
共催 北海道大学 データ駆動型融合研究創発拠点 (D-RED)

参加無料

このシンポジウムでは、数理・データサイエンス・AI 教育に関して、今後の活動に有用と思われる情報を、お招きした講演者の方々にご提供いただきます。参加者の皆様には、この機会に新たな知見を取得していただくとともに、質疑を通して疑問点を解消いただける場となっています。

開催日時：2026 年 2 月 20 日（金）

プログラム

❄️ 基調講演 13:00 ～ 14:00



講師：北岡 元 様 一般社団法人コンパクトスマートシティプラットフォーム協議会理事
前在エストニア日本国大使館特命全権大使

『ネクスト・インテリジェンス – 高度情報化時代に 「利益を実現する知識」を生むモデルと教育 –』

※本基調講演は、同日開催のデータ駆動型融合研究創発拠点 (D-RED) との合同シンポジウム
「北海道発 AI・データサイエンス教育・データ駆動研究特別セッション」における
第三セッションに当たります。（第一・第二セッションに関しましては裏面をご確認ください。）

❄️ 北海道ブロックシンポジウム講演 14:00 ～ 17:00

- 14:30 ～ 14:35 開会挨拶
北海道大学 数理・データサイエンス教育研究センター センター長 長谷山 美紀
- 14:35 ～ 15:00 『教育に繋がられる社会課題とは』
山口県立大学 国際文化学部 准教授 阿部 真育 様
- 15:00 ～ 15:25 『数理・データサイエンス・AI 教育の普及・展開に向けた取組について』
文部科学省 高等教育局専門教育課 専門官 今川 新悟 様
- 15:25 ～ 15:50 『北海道デジタル人材育成推進協議会の取組について』
北海道経済産業局 地域経済部 製造・情報産業課 係長 矢野 弘雅 様
- 16:00 ～ 16:25 『北海道医療大学 数理・AI・データサイエンス教育の取り組み』
北海道医療大学 薬学部教授 / 情報センター長 二瓶 裕之 様
- 16:25 ～ 16:50 『オンライン MDS-AI 教育の取り組み
- 北見工業大学および北海道国立大学機構の事例 -』
北見工業大学 情報処理センター長・教授 / 学長補佐 AI Commons 長 升井 洋志 様
- 16:50 ～ 17:00 閉会挨拶
北海道大学 数理・データサイエンス教育研究センター 副センター長 田中 孝之

お申込み 事前申込制 / 定員：会場 120 名、オンライン 500 名程度
申込期限：2 月 9 日（月）17:00

右記の QR コードよりお申込みをお願いいたします。

対象：数理・データサイエンス・AI 教育強化拠点コンソーシアム会員校の教職員・学生
数理・データサイエンス・AI 教育の普及活動に興味がある高等教育機関
自治体・官庁、経済団体、民間企業関係者



会場案内

ハイブリット開催

当日会場：北海道大学 情報科学研究院棟 2 階

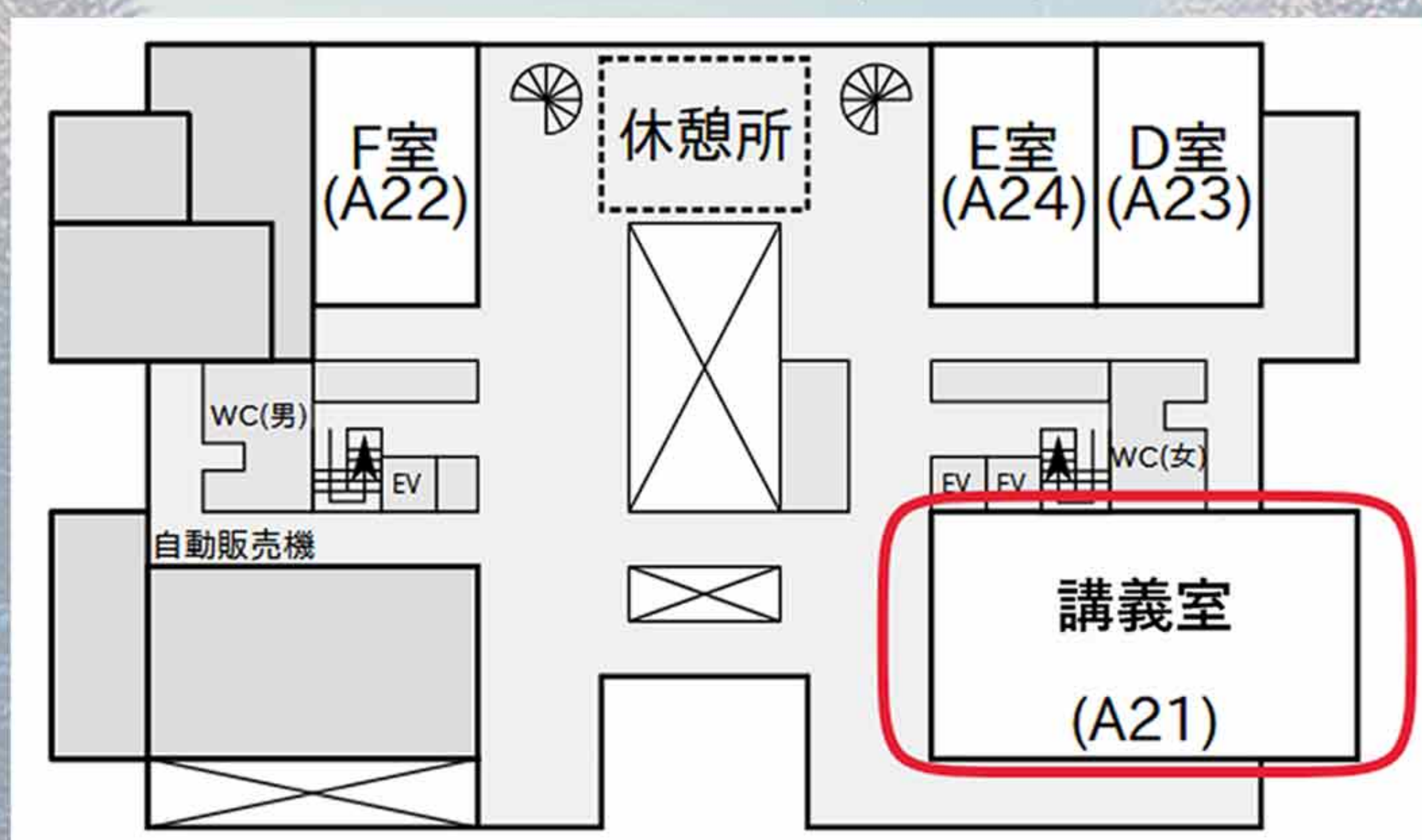
A21 講義室（札幌市北区北 14 条西 9 丁目）

※駐車場はございませんので、公共機関等でお越しください。

地下鉄南北線
北 12 条駅下車・・・徒歩 10 分



フロアマップ（2 階）



Web 配信（オンライン）にてご参加の方へは、
後日メールにて当日の参加 URL を送付いたします。

お問合せ



北海道大学
HOKKAIDO UNIVERSITY

MDS

北海道大学 数理・データサイエンス教育研究センター事務局

E-mail: office@mdsc.hokudai.ac.jp

同日開催



北海道発 AI・データサイエンス教育
・データ駆動型融合研究特別セッション

開催日時：2026 年 2 月 20 日（金）

第一セッション 9:00 ~ 10:10 データサイエンス教育・リスクリソグ
第二セッション 10:30 ~ 11:55 若手研究者による社会実装の取組

会場：北海道大学 情報科学研究院棟 2 階 A21 講義室

Web 配信あり 《ハイブリット開催》

参加費：無料（要申込）

参加申込等、詳細につきましては右記 QR コードよりご確認ください。
お問合せ先：北海道大学 データ駆動型融合研究創発拠点 (D-RED)
E-mail: d-red_soumu@research.hokudai.ac.jp

