

データ駆動型融合研究創発拠点開所式を挙

【概要】

データ駆動型融合研究創発拠点（Data-Driven Interdisciplinary Research Emergence Department (D-RED)）は、本学の研究戦略に基づく重点的な研究事業の推進及び支援を行う機関である創成研究機構の下に設置されました。

この度、かねてより改修工事中でありましたデータ駆動型融合研究創発拠点棟が3月末をもって竣工いたしました。これにより先進的な融合研究の推進と社会実装へ発展させるための環境が整ったことに伴い、開所式を挙

【趣旨】

2022年7月にスタートしたD-REDは「多様な研究分野」と「データ駆動型サイエンス」を組み合わせ、研究と社会実装を同時に推し進め、地域の課題解決に取り組む組織です。先端的な融合研究と、そこで活躍する高度な人材を見出し、産学連携による「ユニット」で共同研究を行い、成果をいち早く社会と結びつけるための支援を行っています。今回、データ駆動型融合研究創発拠点棟落成の機を本事業の大きな成果に向けた節目とすべく開所式を挙

【日 程】 令和6年4月19日（金）13時30分～14時30分（受付：13時00分から）

【場 所】 北海道大学創成研究機構データ駆動型融合研究創発拠点（D-RED）棟
（札幌市北区北13条西10丁目）
地下鉄南北線「北12条駅」より徒歩15分

【主 催】 北海道大学創成研究機構データ駆動型融合研究創発拠点（D-RED）

【プログラム】 開式（13時30分）

総長挨拶

北海道大学 総長 寶金清博（ほうきんきよひろ）

来賓祝辞（13時35分）

東日本高速道路株式会社 関東支社支社長 千田洋一（ちだよういち）

株式会社ニトリパブリック 代表取締役社長 荒井 功（あらいいさお）

拠点長挨拶（13時40分）

北海道大学 副学長、大学院情報科学研究院教授 長谷山美紀（はせやまみき）

テープカット（13時50分）

閉式（14時00分）

懇親会（14時05分）

全体終了（14時30分）

お問い合わせ先

北海道大学研究推進部研究支援課 D-RED 事務室担当 係長 近田悟羽（こんだごう）

T E L 011-706-8824

メール d-red_soumu@research.hokudai.ac.jp

U R L <https://d-red.research.hokudai.ac.jp/>

配信元

北海道大学社会共創部広報課（〒060-0808 札幌市北区北 8 条西 5 丁目）

T E L 011-706-2610 F A X 011-706-2092 メール jp-press@general.hokudai.ac.jp