

DX?なにそれ?おいしいの? データ駆動型融合研究に関する一考

2023年3月9日(木) 13:30-14:30

ハイブリッド開催

DX・データ研究に関する特別セミナーを開催いたします。

(株) D4cアカデミーから和田陽一郎氏を講師としてお招きし、工学院博士課程の棚橋さんとの共同研究(インターンシップ)の中で行った事例を基に、氏の考える「データ駆動型融合研究」の1つの姿についてご講演頂きます。

講師：和田 陽一郎 氏



(株) D4cアカデミー代表取締役社長兼学長 / (株) データフォーシーズ執行役員 / 北海道大学大学院理学研究院客員教授 / 電気通信大学産学官連携センター客員教授 / 九州大学大学院システム情報科学府客員准教授

東京工業大学大学院博士課程を経て、2008年(株)データフォーシーズ入社。同年、博士号(工学・東京工業大学)取得。入社後はデータサイエンティストとしてデータ分析業務に従事し、マーケティングや金融の分野を中心に多数のプロジェクトに参画。2018年データサイエンスアカデミー設立に伴い学長に就任、カリキュラムの監修やデータサイエンティスト育成のアドバイザーを行うとともに、講師として講義も行っている。

参加方法：会場またはオンライン参加を選択いただけます

場 所：北海道大学 百年記念会館 大会議室(札幌市北区北9条西6丁目)

対 象：大学院生、大学教員、本セミナーのテーマに関心ある方など

申込方法：下記URLもしくは右のQRコードから3/3(金)15:00までにご登録ください <https://forms.gle/1nAngMn4gNgqPWZp7>



共催：北海道大学 大学院理学研究院 / スマート物質科学人材育成コンソーシアム、創成研究機構
データ駆動型融合研究創発拠点(D-RED)

後援：北海道大学 スマート物質科学を拓くアンビシャスプログラム(SMatS)、物質科学を開拓するAmbitiousリーダー育成プログラム(ALP)、理学院複眼的高度DX人材育成プログラム、数理・データサイエンス教育研究センター「文部科学省データ関連人材育成プログラム(D-DRIVE)」

問合せ：北海道大学大学院理学研究院 教育研究戦略室 strategy@sci.hokudai.ac.jp