

DXの実装による 社会変革

テクノロジー、マーケティングと共創

DXテクノロジーの社会実装に関する特別セミナーを開催いたします。地球・宇宙観測から生体認証までデータドリブン経営を推進するNECから小糸達也氏を講師としてお招きし、新たなデータ利活用や企業のサステナビリティ推進の一端をご紹介します。

日時：2023年3月7日（火）14:00-15:00

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。

会場：北海道大学百年記念会館大会議室（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

定員：会場参加 20名 / オンライン参加 200人

申込方法：下記URLもしくは、右のQRコードからご登録ください

<https://d-red.research.hokudai.ac.jp/news/20230220.html>



会場参加



オンライン参加



講師

小糸 達也 氏

NEC サステナビリティ推進部
シニアエキスパート 博士（理学）

1993- 半導体表面の研究開発（基礎・応用・生産）
2005- 特許ライセンス事業、知財情報発信
2009- 技術ブランド戦略、技術広報・情報発信
2016- 全社ブランド戦略・デジタルマーケティング
2022- ESG/サステナビリティ戦略・企画