

2020年度第1回

# リモートによる リカレント教育講座

主催 | 新潟県立大学 国際産業経済研究センター

後援 | 公益財団法人にいがた産業創造機構、新潟経済同友会(予定)

趣旨 | リカレント教育講座は、新潟県内外で働くビジネスマン・技術者にビジネスで重要性が増しているデータサイエンスを学ぶ講義に加えて、広く使われているデータ分析のツールを使ってみる機会を提供し、ビジネスへの応用を実感してもらうことを狙いとしています。特に、本講座は、最先端のデータ分析事例を取り上げることで、データサイエンスの研究についても知ってもらいたいと考えています。

講師 | 森下 信氏

横浜国立大学(名誉教授)、日本クレーン協会・会長、  
元日本機械学会・会長、元横浜国立大学大学院教授・理事・副学長

テーマ | 「人工知能による匂いの識別」

2021年2月9日(火)

午後6時30分～午後8時 (Zoomによるリモート開催)

概要 | 「匂い」は生活に密着した大切な感覚のひとつですが、いまだに知られていないことが数多くあります。ここでは、匂いの感覚(嗅覚)について基本的な説明をした後に、データサイエンスの手法、さらには人工知能の中心的手段としてのニューラルネットワークを用いて匂いをかぎ分ける可能性について提案します。

お申し込み・お問い合わせ | 参加ご希望の方は、Eメールでお申込み(氏名、所属、住所、電話番号を記載して)下さい。  
新潟県立大学 石塚 〒950-8680 新潟市東区海老ヶ瀬471

TEL: 025-368-7044 Email: fie@unii.ac.jp

参加費 | 1,500円

参加費については、申し込みされたメールアドレス宛に支払い方法をお送りします。  
入金を確認した後に、参加するためのZoomアカウントをお送りします。

森下 信氏  
略歴

1983年 東京大学大学院工学系研究科船舶工学専攻博士課程修了、工学博士  
1997年 横浜国立大学工学部教授  
2011年 横浜国立大学大学院環境情報研究院長・学部長  
2015年 国立大学法人横浜国立大学理事(研究・評価担当)・副学長  
2019年 第97期日本機械学会会長  
2020年 横浜国立大学(名誉教授)、日本クレーン協会・会長  
機械力学を中心として人工知能、複雑系、医工学など多くの領域と連携した研究に従事

