



# 「AIと学ぶ ～数学と論理～」

日時

令和4年1月22日(土) 13:30～16:00

講演会終了後、質疑応答・意見交換会を実施いたします。

会場

CO-DEJIMA + Zoom

※CO-DEJIMA会場からの参加は  
<社会人向けIT先端技術応用講座>の受講生のみ対象

定員：**50名** / 参加費：**無料**



[セミナー参加申込はこちら](#)

現在人工知能(AI)を活用した応用技術が産業界に急速に普及しています。ガン患者の画像認識、類似文章の識別、車両の自動運転等どっちを向いても「AI」の2文字を見ない日はありません。しかし、ひとことAIといってもそのしくみを正しく理解するのは少々難解です。なぜAIは似ているモノを識別できるのでしょうか。AIでよく言われる機械学習とは実際どんなことをしているのでしょうか。

AIの基礎は数学と論理です。講演ではAIと現代社会との関係や懸念されている問題について、AIの基礎知識を通して概説します。



講師 森 信一郎  
千葉工業大学  
先進工学研究科 教授

## 講師プロフィール

- ・1987年 富士通株式会社入社
- ・2003年 株式会社富士通研究所
- ・2005年 富士通ベンチャー ネットツーコム株式会社
- ・2009年 富士通テン株式会社
- ・2012年 富士通ベンチャー 株式会社QDレーザ
- ・2016年 千葉工業大学先進工学部 教授就任 現在に至る
- ・位置情報に関する研究に従事。
- ・情報処理学会AWG編集委員会主査、
- ・CDS研究会主査を歴任。シニア会員。