



公立大学法人兵庫県立大学 神戸商科キャンパス 公開講座

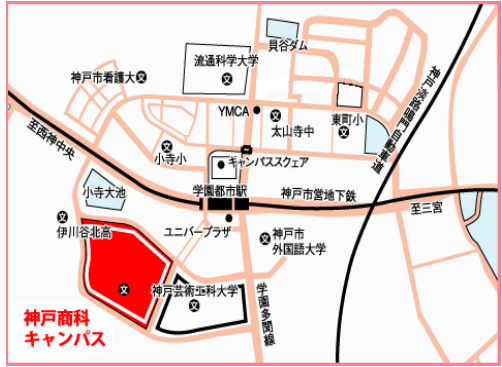
データから法則性を見つける機械学習

深層学習（ディープラーニング）をはじめとする機械学習は、第3次人工知能ブームの火付け役であり、音声認識や画像認識、自動翻訳といった様々な手法が社会で利用されています。本講座では、データに潜む法則性を機械学習がどのようにモデルとして獲得するかについて基本的考え方を解説するとともに、画像認識を中心とした応用例を紹介します。 講師：本学 社会情報科学部 教授 川嶋 宏彰

- 日時** 令和2年10月10日（土）13:00~15:00
- 会場** 兵庫県立大学 神戸商科キャンパス 情報科学研究棟 講義室
- 定員** 20名（先着順） **対象** 社会人・学生 **受講料** 1,000円

*新型コロナウイルス感染症の影響により中止または延期させていただく場合があります。ご了承ください。

お申し込み方法
受講申込書を下記申込先まで送付(FAX可)してください。
 後日、受講決定者に案内書を送付いたします。
【申込先】〒651-2197 神戸市西区学園西町8丁目2-1
兵庫県立大学 神戸商科キャンパス 総務課 公開講座担当
TEL 078-794-5184 FAX 078-794-6166
 *受講料は当日、会場受付にてお支払いください。
【締切】令和2年9月24日（木）必着



◎神戸市営地下鉄学園都市駅下車徒歩15分

兵庫県立大学 神戸商科キャンパス 公開講座 受講申込書 申込日:令和2年 月 日

受講希望講座名	データから法則性を見つける機械学習		
(ふりがな)氏名		年齢別	男・女
住所	〒		
電話		F A X	
E-mail			
職業(該当に〇印)	会社員 公務員 自営業 学生 主婦 NPO団体 無職 その他()		