



分類系 AI によりスポーツ戦略を診る

AI・人工知能には、生成系や学習系(深層学習)、認識系、制御系、分類系など色々な手法があります。分類系 AI はカメラ映像やビジネスの観測データをいくつかのパターンに分類する手法です。本講座では、分類系 AI の一つとしてファジィ推論を使ったアンサンブル学習を紹介します。また、アンサンブル学習を使った知識獲得を解説し、事例として、卓球映像から測定点データを取得して技能のレベル分類や戦略パターンの分類を紹介します。

講 師 : 社会情報科学部 助教

日時 : 令和 6 年 5 月 25 日(土) 14 : 00 ~ 15 : 30

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

お申込み方法

受講申込書に必要事項をご記入のうえ、郵送、FAX 又は、E-mail (件名「5/25 公開講座申込」と入力) にてお申込みください。
申込み締め切り後、受講案内書を送付いたします。

対象 : 社会人・学生など 定員 : 30 名 (先着順)

受講料 : 1,000 円 (当日受付にてお支払いください)

お問い合わせ・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

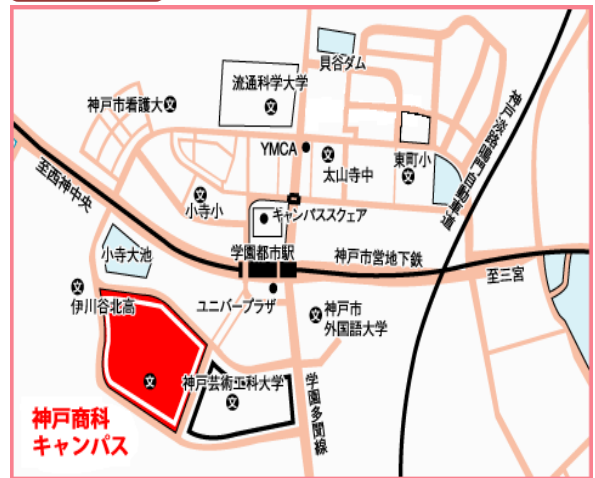
FAX : 078-794-6166
TEL : 078-794-5184
E-mail : u_hyogo_kobesyouka@ofc.u-hyogo.ac.jp

神戸商科キャンパス
E-mail アドレス



会場案内

兵庫県立大学 神戸商科キャンパス



©神戸市営地下鉄学園都市駅下車徒歩 15 分

締切

令和 6 年 5 月 17 日(金)必着

※新型コロナウイルス感染拡大等の影響により、中止・延期、オンライン化の可能性があります。ご了承ください。

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 6 年 月 日

受講希望講座名	分類系 AI によりスポーツ戦略を診る				
(ふりがな) 氏 名		性 別	男 ・ 女	年 齢	歳
住 所	〒				
電 話 番 号					
職 業 (該当にO印)	会社員 公務員 自営業 学生 主婦 NPO 団体 無職 その他 ()				

FAX 送信先 078-794-6166 : 必切 5/17(金)