

Human Activity Recognition using Artificial Intelligence

人工知能を使った 人間行動認識

AIを用いて人間の動作や筆記行動を解析し、行動認識・個人認証を行う技術と、診断支援など医療分野への応用を紹介します。

3/2(月)
18:30-20:00

場 所：會津稽古堂3階
研修室 5・6

対 象：中学生以上

受講料：無料(要事前申込)

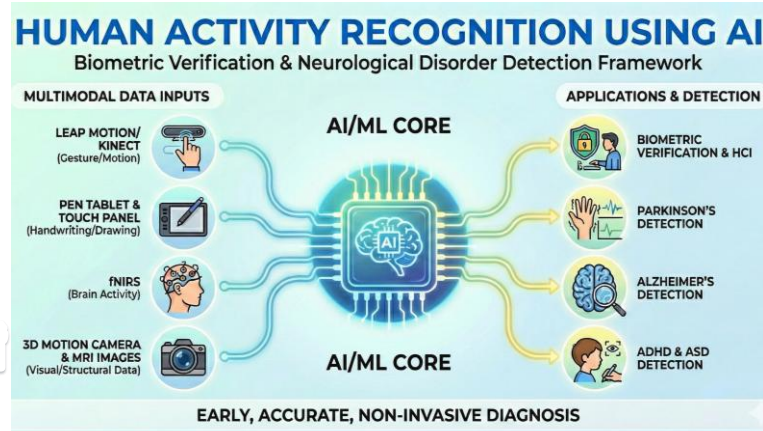
定 員：20名

申込締切：2/20 (金)



会津大学 コンピュータ理工学科/情報システム学部門
教授 慎重弼 (シン ジュンピル)

研究分野：知覚情報処理
ヒューマンインターフェース及びインタラクション
知能情報学 など。



※會津稽古堂は駐車台数に限りがありますので、車の相乗りや公共交通機関の利用等、ご協力をお願いします。

お問い合わせ・お申込み先 会津大学事務局 企画連携課計画広報係

TEL: 0242-37-2510 e-mail: cl-planpr@u-aizu.ac.jp

お申込はコチラ

