大学コンソーシアム富山 令和7年度「AIによる人間情報解析」実施報告

単位互換 共同授業科目 「AI による人間情報解析」
富山県立大学 担当教員:情報工学部データサイエンス学科 高野 博史 教授
人工知能(AI)のしくみ、生体情報の計測や解析に関わる幅広い知識を修得し、 人間情報解析と AI の関係について理解を深める。
令和7年8月28日(木)9時40分~17時00分 8月29日(金)9時40分~17時00分
大学コンソーシアム富山「駅前キャンパス」研修室2
32名 【内訳】学生:富山大学11名、富山県立大学2名、富山国際大学1名、富山短期大学1名、富山高等専門学校7名 一般:4名 教員:5名(講師4名、担当教員1名) 職員:1名
【8月28日(木)】 ①ガイダンス/人間情報計測・解析の基礎(9:40~11:10) (講師:富山県立大学情報工学部データサイエンス学科 教授 高野 博史) ②AIの仕組み(11:20~12:50) (講師:富山県立大学情報工学部データサイエンス学科 教授 高野 博史) ③手の動きの情報処理とパターン認識(13:50~15:20) (講師:富山県立大学情報工学部知能ロボット工学科 講師 中井 満) ④パターン認識実践(15:30~17:00) (講師:富山県立大学情報工学部知能ロボット工学科 講師 中井 満) 【8月29日(金)】 ⑤生体個人認証と感情推定技術(9:40~11:10) (講師:富山県立大学情報工学部データサイエンス学科 教授 高野 博史) ⑥脳情報計測とブレイン・マシン・インターフェース(11:20~12:50) (講師:富山県立大学情報工学部知能ロボット工学科 推教授 森重 健一) ⑦デジタル技術によるヒトの見守り・ヘルスケア(13:50~15:20) (講師:富山県立大学情報工学部情報システム工学科 教授 唐山 英明) ⑧AIに基づくヒューマン・センシング技術とその応用(15:30~17:00) (講師:中京大学工学部 教授 橋本 学)

講義の様子



