

教員氏名	富永 将史	職位	教授
最終学歴	中京大学大学院 情報科学研究科 情報認知科学専攻 博士課程単位取得後退学		
学位	博士（情報科学）（中京大学）		
資格	CG-ARTS 協会 CG 検定 2 級（平成 6 年 12 月 13 日）		
役職	生活文化専攻長	所属学会 (所属協会)	電子情報通信学会, 非破壊検査協会, 日本ロボット学会, 日本顔学会
担当科目	「情報処理演習 III」「生活情報処理 II」		
研究分野	知覚情報処理（画像情報処理, コンピュータビジョン）		
現在の研究テーマ	視覚感性を用いたマシンビジョンの研究		
教育方法の実践	1. 情報処理演習で全体的な指導だけでなく、個人の能力に合った問題を実施し、個々の分からない点について細かな対応を行った。 2. 検定試験に向けた特別指導などを行った。		
教育研究業績	1. (共著)「遠隔操縦ロボットのための視角・距離センサを用いた路面状態の提示」 動的画像処理実利用化ワークショップ DIA2009（平成 21 年 3 月） 2. 各務原市, 2011 ロボット技術活用・次世代産業セミナー 成果発表会・研究所研究公開（平成 23 年 11 月 15 日） 3. 岐阜県工業会, ものづくり岐阜テクノフェア 2011 ブース展示（平成 23 年 10 月 28・29 日） 4. (共著)「平成 27 年度学生による授業評価の分析」 名古屋短期大学, 研究紀要 第 41 集, pp.15-19（平成 28 年 3 月 15 日）		
社会的活動	1. 日本顔学会 理事会 理事補佐, 顔学会誌編集委員会 編集委員 2. 電気学会 スマートビジョン実利用化共同研究委員会 委員 3. 電気学会 非整備環境現場に駆動されたパターン認識技術の応用協同研究委員会 委員 4. 電気学会 産業応用部門 論文査読委員 5. 動的画像処理実利用化ワークショップ 実行委員		
実務の経験を有する者についての特記事項	1. 財団法人ソフトピアジャパン 研究開発部 研究開発グループ 地域結集型共同研究推進室（平成 13 年～17 年） 2. 早稲田大学 総合研究機構 WABOT-HOUSE 研究所 客員講師（H21 より副所長兼任）（平成 17 年～24 年） 3. 中京大学 人工知能研究所 所員（平成 13 年～現在） 4. 早稲田大学 中部地域産業振興研究所 招聘研究員（平成 24 年～現在）		
学内の活動	1. 自己点検評価報告書編集委員会, 教務委員会, 紀要編集委員会, 情報処理委員会 2. サーバ・ネットワーク等情報機器管理作業に従事		