

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	情報科学博士 (中京大学)		
資格	CG-ARTS 協会 CG 検定 2 級 (平成 6 年 12 月 13 日)		
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	無し		
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. (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) 2. ファシリテータ「岐阜市未来エンジニア「音って? 音楽って? 楽器を作ってみよう!」」メディアコスモス開館 2 周年イベント, 岐阜市/早稲田大学中部地域産業振興研究所 (平成 29 年 7 月 14 日) 3. ファシリテータ「岐阜市 x 早稲田大学 未来エンジニア「カラクリって何? ーゴムで動くおもちゃを作ろうー」」メディアコスモス開館 4 周年イベント, みんなの森 ぎふメディアコスモス自主事業実行委員会岐阜市/早稲田大学・次世代ロボット研究機構 ヒューマン・ロボット共創研究所 (令和元年 7 月 10 日) 		
社会的活動	<ol style="list-style-type: none"> 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. 電気学会非整備環境におけるセンシングと AI 技術調査専門委員会 委員 3. 電気学会 非整備環境におけるセンシングと AI 技術調査専門委員会 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 プログラム委員 		
実務の経験を有する者についての特記事項	<ol style="list-style-type: none"> 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 (専任扱い) (平成 21 より副所長兼任) (平成 17 年~24 年) 3. 中京大学 情報理工学部 非常勤講師「マルチモーダルインターフェイス」(平成 18 年 9 月~28 年) 4. 中京大学 人工知能研究所 所員 (平成 13 年~29 年) 5. 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~30 年) 		
学内の活動	<ol style="list-style-type: none"> 1. 情報処理委員会 2. サーバ・ネットワーク・PC 等情報機器管理全般 		

