

教員氏名	徳田 尚也	職位	講師
最終学歴	中京大学 情報科学研究科 メディア科学専攻 博士課程修了		
学位	メディア科学博士 (中京大学)		
資格	2017年11月15日 基本情報処理技術者試験合格		
所属学会	日本顔学会		
担当科目	「情報処理演習Ⅱ」「情報処理演習Ⅲ」「生活情報処理Ⅱ」		
研究分野	顔画像処理		
現在の研究テーマ	似顔絵生成システムのための画像処理研究		
教育方法の実践	名古屋ファッション・ビューティー専門学校で教員として、授業での基礎を教え、かつ個々のレベルに対応した教育を行った。		
教育研究業績	<ol style="list-style-type: none"> 1. (単著)「似顔絵自動生成のための画像処理基盤研究」, 中京大学博士学位論文 2. (共著)「似顔絵生成システムのための正面顔判定導入と鼻孔検出改善」, 日本顔学会論文誌, Vol. 13, No. 1, pp. 161-171 (2013) 3. (共著)「顔形状に対応した局所領域毎の変換閾値処理による眉抽出手法の提案」, 日本顔学会誌, Vol. 14, No. 1, pp. 53-60 (2014) 4. (学会発表)「顔形状を考慮した変換閾値処理による眉抽出手法の性能評価」, 第19回画像センシングシンポジウム(SSII2013), pp. IS2-23-1-4, (2013) 5. (学会発表)「似顔絵生成システムのための口元検出と眉検出の改善」, 第18回日本顔学会大会(フォーラム顔学 2013), pp. 238 (2013) 6. (学会発表)「正面顔画像を対象とした耳抽出に関する一検討」, 第20回画像センシングシンポジウム(SSII2014), pp. IS2-15-1-3 (2014) 7. (学会発表)「正面顔における耳特徴抽出に関する一検討」, 第19回日本顔学会大会(フォーラム顔学 2014), pp. 193 (2014) 8. (学会発表)「正面顔を用いた耳抽出のための一検討」, Vision Engineering Workshop 2014 (ViEW2014), IS2-11 (2014) 9. (学会発表)「口元形状を考慮した口元検出手法」, 第20回日本顔学会大会, pp. 97 (2015) 		
社会的活動	<ol style="list-style-type: none"> 1. 日本顔学会大会(フォーラム顔学 2015) 実行委員幹事 2. 動的画像処理実利用化ワークショップ2018 実行委員幹事補佐 		