

しのはら やすのり
篠原 靖典

Shinohara Yasunori



人間生活学部 メディアデザイン学科 教授

研究者略歴

○生年月	昭和31年5月
○学歴	徳島大学工学部情報工学科卒業(1979. 3) 徳島大学大学院工学研究科修士課程修了(1981. 3)
○学位	工学修士(徳島大学/1981. 3)
○主な職歴	徳島文理大学短期大学部講師 徳島文理大学人間生活学部助教授 徳島文理大学人間生活学部, 大学院人間生活学研究科教授
○専門分野	情報工学
○所属学会	日本教育工学会 電子情報通信学会 電気学会 日本保育学会
○担当授業科目	情報メディア論 応用データベース 情報セキュリティ論 専門ゼミナール I 専門ゼミナール II 情報システム演習 I・II Webプログラミング入門・応用
○現在の研究	画像のパターン認識に関する研究 電子書籍に関する研究

主な業績

○主な学会 ・社会活動等	① e-とくしま推進財団 評議員 ② 徳島県立文書館協議会 副委員長 ③ とくしまOSS普及協議会幹事 ④ 徳島県西部地域政策総合会議計画推進評価部会 副部長 ⑤ 大学と学校との連携事業 大学・学校間連携部会 委員 ⑥ e-とくしま推進財団憲章検討委員会 委員 ⑦ 南部津波減災対策推進会議 委員 ⑧ 徳島県立工業技術センター試験研究評価委員会 委員
○主な研究論文 ・著書等	① 保育者を対象としたピアノの再教育の試み 日本保育学会第69回研究大会(2016. 5) ② アンケート調査における多変量データのグラフ表現手法と描画支援ツールの開発」日本教育工学会論文誌(2010. 11) ③ 養育環境から見た子育て観の統計研究」 日本児童学会論文誌(2008. 9) ④ 高齢者の四国八十八ヵ所巡りを支援する情報システムの開発」医療情報学(2002. 8) ⑤ ウェブレット変換とニューラルネットワークを用いたテキスト画像の領域分割 電気学会論文誌(1999) ⑥ Texture Segmentation Method Considering Optimum Number of Segmentation Area by Using Neural Network Proc. of ICNN, Vol. 3 pp. 1640-1645(1996, 6) ⑦ Texture Segmentation Method Using Decision-Based Neural Networks Proc. of IASTED International Conference on Modelling, Simulation and Identification pp. 228-231 (1994) ⑧ 生活環境データの統計的解析入門(第5版)」日新出版(2006. 4)