

教育研究業績概要

氏 名 森田賢太 ()				
研究分野		所属学会等の名称		
情報工学		情報処理学会, 米国電気電子技術者協会(IEEE), 日本知能情報ファジィ学会		
担当授業科目名 情報リテラシー,				
教育上の能力に関する事項				
事 項	年	概 要		
1 教育の実践例、教育に関する評価等	2017年4月	三重短期大学授業「情報処理実習Ⅰ」のコンピュータ実習において、学生の理解度に応じた個別指導を積極的に行った。		
2 作成した教科書、教材、指導書等				
3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師等				
職務上の実績（学術団体や社会等における活動）に関する事項				
事 項	年	概 要		
1 資格、免許、特許、受賞等				
2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等				
研究業績等に関する事項				
著書名、報告書名等	単・共著の別	発行年	発行所等の名称	著者名・ページ数等
(著書)				
(報告書等)				
学術論文 学会発表等の題名		発表者名		発表誌名・巻・ページ・発表年等 学会名・発表年・開催都市名等
(学術論文) ・ 順序列から任意の出現頻度以上の部分列を抽出するニューラルネットワーク ・ 他1篇		森田 賢太, 高瀬 治彦, 川中 普晴, 森田 直樹		知能と情報 31 巻 1 号, pp. 592-596
(学会発表等) ・ Spiking Neural Network to Extract Frequent Words from Japanese Speech Data ・ 国際会議 他 7 件		Kenta Morita, Haruhiko Takase, Naoki Morita, Hiroharu Kawanaka, Hidehiko Kita		Proceedings of 23rd International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems (KES2019), pp. 363-371
(その他)				