

平成30年 電子・情報・システム部門

技術委員会奨励賞

中易 隆太郎 殿

論文発表

「複数の深層学習による識別結果を総合的に判断するための Complement Naive Bayes に基づく路面識別」

による研究会活性化への貢献

平成30年 電子・情報・システム部門 システム研究会における標記の功績を顕彰するため電子・情報・システム部門表彰規程に基づき技術委員会奨励賞を贈呈致します

平成31年2月5日

一般社団法人 電気学会
電子・情報・システム部門

部門長 神保 泰彦
システム技術委員長 貝原 俊也