



第 2090 号

学術奨励賞 研究奨励賞  
本 田 康 平 殿

あなたが「第 10 回制御部門マルチ  
シンポジウム」で発表された「モデ  
ル予測制御器のオンライン自動生  
成による多様な運転タスクの実現」  
は優秀な研究であり少壮研究者の  
模範となるものと認めます

よってここに 2023 年度計測自動制  
御学会学術奨励賞 研究奨励賞を贈  
呈いたします

2024 年 3 月 18 日

公益社団法人計測自動制御学会

会 長 佐 藤 智 典

