



研究奨励賞

山口大介殿

圧電材料・空圧を駆動源とする極限環境用
ロボット向けアクチュエータに関する研究

あなたの標記研究はロボット学の発展に
貢献する優秀なものと認められます
今後ますますのご研鑽を期待しここに
本状および賞牌を贈り表彰いたします

2021年9月8日

一般社団法人 日本ロボット学会



会長 村上弘記