

一般社団法人 日本機械学会
ロボティクス・メカトロニクス部門

ROBOMECH 表彰

(学術研究分野)

安藤 久人 殿

消防ホースの能動化に向けた複数水噴射による索状体の
安定浮上—2連噴射ノズルによる安定浮上動作の実現—

貴殿が「ロボティクス・メカトロニクス
講演会 2018」において発表された
上記の研究は特に優秀であり 本部門
の発展に寄与するところ大であると
認められますので その功を讃え
ROBOMECH 表彰を贈ります

2019年6月6日

一般社団法人 日本機械学会
ロボティクス・メカトロニクス部門

第97期部門長 倉爪 亮

