

賞状

リニアな曲率・振率を持つセグメントによる軌道生成

静岡大学

三浦 憲二郎 殿

精密工学会出版誌に掲載された上記論文は
産業界においてなされた独創性に優れた
工業的価値の高い研究開発成果であり
精密工学分野の発展に寄与するところ大
であります

よって

公益財団法人 精密測定技術振興財団

「精密工学会高城賞」

を贈りこれを賞します

平成25年3月14日



公益社団法人 精密工学会

会長 石原 直

