学生研究奨励 気音 響研究会 賞

根昌和

あな を特に優秀と認め、ここに表彰します。 内部パラメータと音質の関係性 日本音響学会電気音響研究委員会は ッションにおいて発表されました たが平成三十年度十二月研究会の学 ス付き倍音復元技術におけ の調査」

平成三十年十二月十四日

般社団法人 日本音響学会

電気音響研究委員会

委員長 島内 末廣