

原田裕生

研究業績	受賞名／資金名／特許情報	学会名／論文掲載誌名	発表名／論文タイトル	著者／受賞者	URL等
外部資金の獲得	公益財団法人加藤科学振興会研究奨励金	公益財団法人加藤科学振興会	「非侵襲血糖値測定用フィルムパッチ型 光音響センサの開発」	原田裕生	—
特許	出願番号：特願2022-184142 出願日：2022年11月17日 発明者：小山大介, 原田裕生, 石川睦生 発明の名称：超音波光偏向器, 内視鏡装置 および超音波光偏向方法	—	—	—	—
論文	—	Applied Physics Letters, Vol.124, p.011102(2024)	Giant static refractive index gradient induced by strong ultrasonic wave	Yuki Harada, Mutsuo Ishikawa, Yuma Kuroda,Mami Matsukawa,Daisuke Koyama	<a href="https://pubs.aip.org/aip/apl/article/124/1/011102/2932174/Giant-static-refractive-index-gradient-induced-by">https://pubs.aip.org/aip/apl/article/124/1/011102/2932174/Giant-static-refractive-index-gradient-induced-by</a>