

学会等発表実績

委託業務題目「量子干渉効果による小型時計用発振器の高安定化の基礎研究」

機関名 一般財団法人マイクロマシンセンター

種別	題目	発表者名	学会名、学会誌名 (巻号頁)	発表年月 日	備考
プレス発表	量子干渉効果による 小型時計用発振器の 高安定化の基礎研究	武田宗久、池 上健	一般財団法人マイク ロマシンセンターの ホームページ	2020/4/1	
展示・講演	マイクロマシンセン ターで進めている国 プロに関する紹介	武田宗久	センシング技術応用 研究会第212回研究 例会	2020/9/4	
展示・講演	量子干渉効果による 小型時計用発振器の 高安定化の基礎研究	池上健、武田 宗久	MEMSセンシング& ネットワークシステ ム展2021展示	2020/12/9- 11	
展示・講演	量子干渉効果による 小型時計用発信器の 高安定化の基礎研究	池上健	MEMSセンシング& ネットワークシステ ム展2021併催研究開 発プロジェクト成果 報告会	2020/12/10	
その他	マイクロマシンセン ターの取り組み「自 立型時刻管理デバイ ス」など	武田宗久	電波新聞新年特集号	2021/1/8	
学会発表	小型原子時計のため のセシウムD1線の 外部共振器半導体 レーザの開発	高見澤昭文、 柳町真也	応用物理学会春季学 術講演会	2021/3/16- 19	