

令和3年度取組状況

ものづくり工学科 機械システム工学コース 教授 栗田 勝実

取組状況	
教育	1. 双方向型授業の実施 遠隔授業期間中は、双方向型による授業展開を実施
研究	1. 国際会議 K. Kurita, S. Aoki, Response of Base Isolation System for Small Exhibits in the Museum, Proceedings of the 7th World Congress on Mechanical, Chemical, and Material Engineering (MCM'21), DOI: 10.11159/icmie21.116.,2021. 他2件 2. 学会発表 中里 晃, 栗田勝実, 青木 繁, 越水重臣, 松山 剛,超音波加振を付加したステンレス鋼ブロック材の溶接残留応力評価, 日本機械学会 2021年度年次大会論文集, J133-08, 2021. 他7件
社会貢献	1. 品川区産学連携支援事業(金澤製作所)2021/10—2022/1 小型免震装置で使用されているベアリング(マーブル形状)の特徴(球面状の小突起部が多数分散する形状)および材質による摺動部材として実証できる、減衰率等のデータ収集