

令和元年度取組状況

ものづくり工学科 航空宇宙工学コース 准教授 真志取 秀人

取組状況	
教育	<ul style="list-style-type: none">・担当授業の板書計画書の作成・航空宇宙工学コース工学実験(流体工学)実験手順書の見直し・修正・学生が自ら学び取り組むよう全担当科目で指導…専攻科生1名, 卒研生4名の学会発表に繋げる
研究	<p>[学会発表]</p> <ul style="list-style-type: none">・32nd international symposium on space technology and science (ISTS): 1件・8th International Conference on Manufacturing, Machine Design and Tribology (ICMDT): 1件・第38回数理科学会講演: 1件・2019年度自動車技術会関東支部学術研究講演会: 4件・日本音響学会2020年春季研究発表会: 1件
社会貢献	<ul style="list-style-type: none">・OPC『流れをみてみよう』を実施(8/24)・航空宇宙系国際学会(32nd ISTS)プログラム委員(学生セッション小委員長)・荒川区バドミントン協会理事(2019年度)