

## 令和3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	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 航空宇宙工学コース3年-工学実験I(流体工学)に関する指導資料作成・修正</li><li>2. Google Classroomを積極活用した質問対応</li><li>3. 学生が自ら学び取り組むよう全担当科目で指導 ⇒卒研究生3名, 専攻科生1名の学会発表に繋げる</li></ol>
研究	<p>[研究発表]</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 紀要:1件 (真志取, 山田, “市販デジタルカメラを用いた翼周り流れのPIV撮影試行”, pp.72-75)</li><li>2. 学会発表:5件<ul style="list-style-type: none"><li>・日本機械学会2021年度年次大会:1件</li><li>・2021年度自動車技術会関東支部学術研究講演会:4件</li></ul></li></ol>
社会貢献	<ol style="list-style-type: none"><li>1. OPC『流れについて調べてみよう』を実施(7/31)</li><li>2. 航空宇宙系国際学会(33rd ISTS)学生セッション小委員会委員</li><li>3. 荒川区バドミントン協会理事(2021年度)</li></ol>