

令和7年度取組状況

ものづくり工学科 航空宇宙工学コース(職)准教:(氏名) 真志取秀人

取組状況	
教育	<ol style="list-style-type: none">1. Google Classroomを積極活用した質問対応を行う.2. 学生が自ら学び取り組むよう全担当科目で指導
研究	<p>【研究紀要】1件(東京都立産業技術高等専門学校研究紀要 第20号)</p> <p>【国際学会】2件(内訳は下記の通り)</p> <ul style="list-style-type: none">・35th International Symposium on Space Technology and Science (ISTS 35th)・The 24th International Symposium on Advanced Technology(ISAT-24) <p>【国内学会】4件(内訳は下記の通り)</p> <ul style="list-style-type: none">・第44回数理学講演会:1件・日本機械学会年次大会:1件・日本音響学会第154回(2025年秋季)研究発表会:2件 <p>【共同研究】1件</p> <ul style="list-style-type: none">・令和7年度北海道大学低温科学研究所共同研究(課題番号:25G055)実施
社会貢献	<ul style="list-style-type: none">・令和7年度OPC応募_2件・荒川区バドミントン協会理事を務め,本校体育館にて混合ダブルス大会(8/10)と混合団体戦(12/14)の2大会を実施.