

[ エンジニアリングデザイン教育センター技術室 ]

[ 講演・口頭発表等 ]

**山本 浩二**

**可視化画像を活用した AI ロボット実習の取り組み**

山本浩二

令和 6 年度 K O S E N フォーラム ポスターセッション, (2024-09-03)

**山本 浩二**

**高専低学年における可視化画像を用いた AI ロボット実習の高度化**

山本浩二, 田中大介, 糸野紘範, 木川田亘

2024 年度計測自動制御学会四国支部学術講演会, (2024-11-30)

**越智 真治**

**機械加工により取り出した竹繊維を用いた竹歯車の成形とその動的性能**

越智真治

プラスチック成形加工学会第 32 回秋季大会成形加工シンポジウム' 24, (2024-11-27)

[ 共同研究・競争的資金等の研究課題 ]

**山本 浩二**

**可視化画像を活用した AI ロボット実習の仮説立ての高度化**

山本浩二

日本学術振興会, 科学研究費助成事業 奨励研究, (2024-04--2025-03)

**越智 真治**

**機械加工により取り出した竹繊維を用いた竹歯車の開発**

越智真治

日本学術振興会, 令和 6 (2024) 年度科学研究費助成事業, (2024-04--2025-03)