

会員各位

## 2022 年度「型技術学生優秀研究発表賞」受賞者

一般社団法人型技術協会

本賞は、型技術に関係する研究の奨励並びに将来の型技術を担う人材育成を図ることを目的とし、型技術者会議の学生ポスターセッションにおける優秀講演発表者を表彰するものです。審査の結果、以下の4名の方の授賞が決定いたしました。

氏名	所属	題目
パームパッテ-チャーケン ・テイテイパット	九州工業大学	磁性ナノ粒子制御によるマイクロレンズ型加工の試み
黒田 敏弘	埼玉大学	数値制御工作機械の加減速特性を考慮したフィーチャーライン形状工具通過時の形状誤差変更手法
野村 拓未	神戸大学	エンドミル外周刃による加工のための5軸割り出し姿勢の決定
田中 達也	東京農工大学	切削加工時の工具刃先丸みが残留応力へ及ぼす影響

なお、本表彰は、(一財)産業デザインより贈賞事業の支援を受けて実施しています。