

【様式1】

概要書

<p>研究名</p>	<p>3D プリンタ制御装置の応用に於ける工作機械リノベーション</p>
<p>民間機関等 (相手方)の名称</p>	<p>日本文理大学</p>
<p>研究の概要</p>	<p>加工品質の良い付加価値の高かった加工機や NC 工作機械は、10 年以上の時間経過により使えなくなる。これらの工作機械の中には、機械部分は精度よく動作しているが、制御部やインターフェースの陳腐化・故障により使えなくなるものが比較的多い。機械部分は長年の使用により逆に安定している加工機もある。これらの安定した加工機構をマイコン等の新しい技術で蘇らせることをレトロフィットと言う。これは、古いが故に、部品ごとが安定し馴染みあった加工機構と言う意味だけではなく、このような加工機構と新しい制御技術との融和の意味も含んでいる。このようなレトロフィットした加工機は、安定した高精度加工が期待でき、その維持技術も含めて望まれている。</p> <p>2018 年度に修復した太平産業の PNC-200F は、モータの組み換え、制御部のマイコンボード化を実施し、NC 制御に成功している。</p> <p>昨年はこの技術・経験を元に、同等な加工機をより簡単に置き換えて利用できるように工作機械のリノベーションに取り組んだ。しかしながら、進捗の遅れがあり、更にはコロナの影響から、構想、設計、技術検討までは実施したが、3D プリンタ制御装置を利用した実装と評価ができていない。</p> <p>今年度は、デジタルファブリケーションと言われる使いやすいデジタル加工デバイスとして、一般の学生が使える簡単・安全な品質に向上させることを目標として、3D プリンタ制御で培われてきた製品やソフトウェアを利用して簡単安全安価なシステムとして、工作機械リノベーションに取り組む。</p>