

産業用ロボットの教示レス化のためのポストプロセッサの開発

山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部機械工学科 永田研究室
(有) SOLIC

木型や樹脂型の製造工程では数値制御(NC)工作機械などを用いて切削加工が行われていたが、最近ではコストや設置スペース、動作自由度など優位性から産業用ロボットを代替的に利用したいというニーズがある。産業用ロボットの一般的な教示方法としては、オペレータがティーチングペンダント(TP)と呼ばれる専用入力装置を用いて行うマニュアル教示が一般的である。しかし、この方法では教示データを入力するたびに一時的に生産をストップ(ロボットを停止)させる必要があり、高い生産性が見込めない。このため産業用ロボットのメーカーからは、TPによる手動入力を必要とせずPC上の操作のみで教示ができる、教示データの検証から動作シミュレーションまでを可能とするオフラインプログラミングと呼ばれるソフトウェアが提供されている。しかしながら、高額な導入コストに加え、複雑な操作性、CAD/CAMとのインターフェイスが不十分であるなど実用面にかけるといった課題があった。

本研究ではこのような問題点を解決するために株式会社 FANUC 製の大型産業用ロボット R-2000iC をターゲットにし、一般的な CAD/CAM により作成可能な工具経路である CLS (Cutter Location Source)データから、FANUC のロボット言語である LS データを自動生成できるポストプロセッサと呼ばれるソフトウェアを開発した。従来、ポストプロセッサは NC 工作機械を対象としたソフトウェアである。これにより、CLS データをもとに教示レスで FANUC 製産業用ロボットの軌道経路である LS データを簡単に生成できるようになった。

提案したポストプロセッサの妥当性と有用性は、図 1 に示すインペラモデル加工用の CLS データから変換した LS データを用いた加工実験で評価した。図 2 には実機産業用ロボットによる切削加工風景を示す。本研究により、CAD/CAM とのインターフェイスを構築でき、教示レスで産業用ロボットを稼働させることができるようになった。

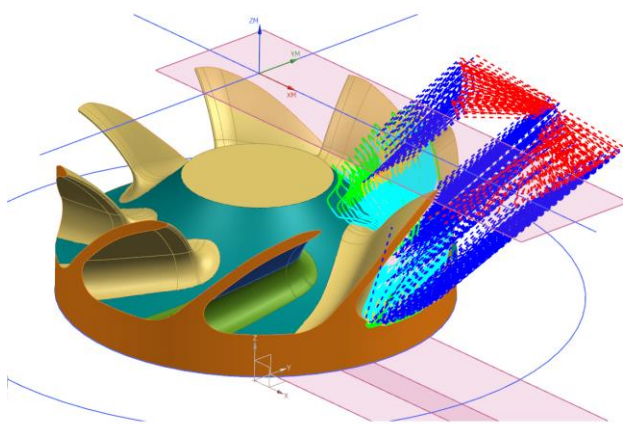


図 1 評価のためのインペラ加工用 CLS データ



図 2 実機ロボットによる加工実験風景