

# やすり目の形状による切削性能予測技術の開発

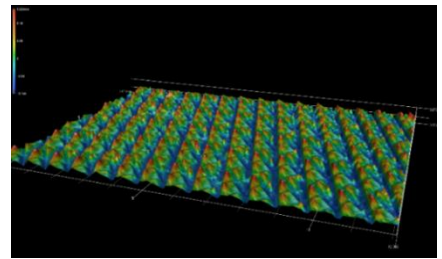
研究期間：令和4年度～令和5年度

## 研究目的

やすりの目立てを行う熟練技能者は、目立て後のやすりの良否を目視により判断し、目立て機を調整しながら作業を行っている。この熟練者のやすりの刃先を定量的に評価し、やすりの切削性能を予測する技術開発を行った。

## 研究内容

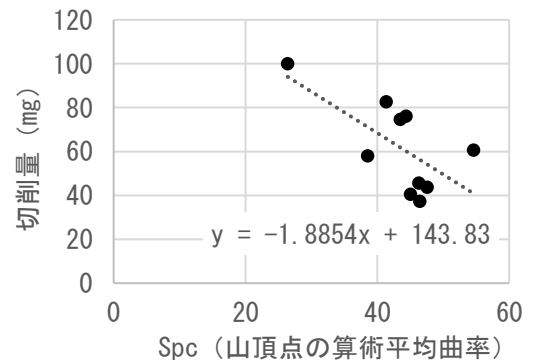
当センターでは、やすりの切削性能を定量的に評価する技術を有しており、得られた計測結果を今回の予測に用いた。被削材をやすりで切削した時の切削量と、やすり刃先形状を3D形状測定し取得した表面性状パラメータから重回帰分析を用いて予測モデルを作成した。予測に使用するパラメータの数を変えて切削量の予測モデルを検証した。切削量の予測精度は実測値と比較して検証した。



やすりの3D形状測定結果

### 取得した表面性状パラメータ

取得方法	パラメータ
面粗さに 関する パラメータ	Sa（算術平均高さ）、 Sz（最大高さ）、 Sku（尖り度）、 他14パラメータ
負荷曲線に 関する パラメータ	Svk（突出谷部高さ）、 Sxp（極点高さ）、 他7パラメータ

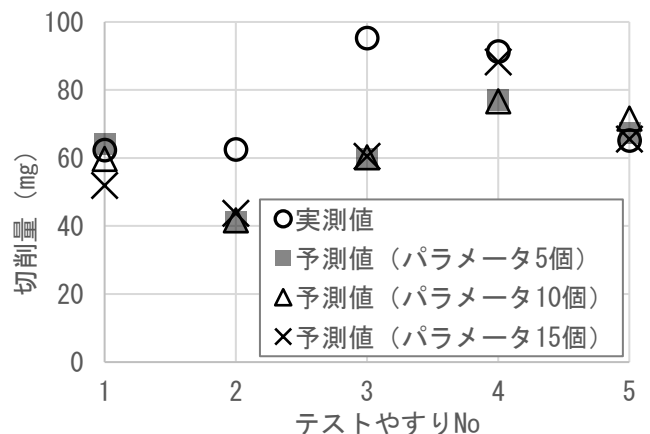


Spcと切削量の関係

## 研究成果

開発した予測モデルで切削量、仕上げ精度の予測をした結果、以下の知見を得た。

- (1) 表面性状パラメータには、切削量との相関性の高いものがある。
- (2) Spcが大きいと切削量が減少し、小さいと被削面の粗さは小さくなる。
- (3) 予測に使用する表面性状パラメータの相関の高さにより予測精度が変わる。



切削量の予測結果