

## 研究タイトル：

## 水溶性加工液の管理と再利用に関する研究



氏名:	山口 順司/YAMAGUCHI Kenji	E-mail:	yama@yonago-k.ac.jp
職名:	教授	学位:	博士(工学)
所属学会・協会:	精密工学会, 日本機械学会, 日本工学教育協会, 破粒加工学会		
キーワード:	生産加工, 工学教育, 切削加工, 水溶性加工液		
技術相談 提供可能技術:	<ul style="list-style-type: none"><li>・切削加工に関する全般</li><li>・水溶性加工液の維持管理に関すること</li></ul>		

## 研究内容： 水溶性加工液の維持管理およびリサイクルに関する研究

従来の加工法を変えることなく、水溶性加工液の廃棄コスト、環境負荷低減を提案します。

金属加工では、加工精度や工具寿命を向上させるため、潤滑・冷却などの役割を果たす加工液が使用されます。近年は、自動運転を行う工作機械が多くなり、引火性のある加工液を使用することが避けられるようになります。そこで、水で希釈して使用する水溶性加工液の使用量が増大してきました。しかし、水溶性加工液は大部分が水分であることや、様々な添加剤を含んでいることなどから廃液処理の段階で環境負荷が大きいことが問題視されています。



環境問題に対する産業界の取り組みが活発になった 2000 年代初頭頃から、金属加工分野では水溶性加工液による環境負荷対策がクローズアップされました。研究的アプローチの多くは加工液の使用量をできるだけ減らすことによって、加工液そのもののコストや加工中の加工液供給系も含めたエネルギーを削減しようとするものでした。特にわずかな加工液を霧状にして噴射する加工法が着目され、企業等で導入されている事例も多く見られるようになりました。しかし、そのような新しい方法では全ての加工分野をカバーすることはできません。また、新しい方法を導入するのには事前の調査研究やコストが必要であるため、特に中小企業等では普及が進んでいないのが現状であるといえます。

当研究室では、山形大学・横浜国立大学の研究室と共同で、水溶性加工液の廃棄コスト・環境負荷低減の手法を開発しようとしています。本研究では、水溶性加工液を従来通りに利用すること前提として、①加工液の適切な維持管理による長寿命化 ②廃棄時に水分を分離再利用することによる廃棄物の削減と資源化を実現しようとするものです。

水溶性加工液は使用中に様々な要因で濃度などの性状が変化します。これまで、濃度を自動的に測定することは困難でした。本研究では水溶性加工液の濃度変化を常時モニタリングして、劣化の徵候を早期に発見すること。そして、必要に応じて自動的に濃度調整などを行って加工液の品質を適切に維持することを目指して、センサシステムの開発などに取り組んでいます。これによって水溶性加工液のライフサイクルを延ばし、加工液の廃棄量を削減します。

水溶性加工液の廃棄処理過程においては、水溶性加工液から水分と油分を分離して水分を再利用することを提案しています。廃液の大部分を占める水分を工場内で再利用することが可能となれば、廃棄物の劇的な削減を可能とし、また分離された油分の資源リサイクルも容易となります。これまでに、水分と油分の分離方法などを開発し、再利用加工液の性状特性などを検討してきました。また、濃度管理や再利用が容易で環境負荷低減が期待できるような水溶性加工液の検討なども行っています。

担当科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術史・科学史、工業力学、機械工作法</li> <li>・生産・精密加工学、生産システム工学特別実験、生産システム工学特別研究</li> </ul>
過去の実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技能者の経験的知識の形式化による「気づき」を促す機械設計技術者教育 科学研究費助成事業(基盤研究(C)), 2010-2012 代表者</li> <li>・水溶性加工液のライフサイクルを延ばす維持管理システム開発に関する基礎研究 鳥取県環境学術研究振興事業 2009-2011 代表者</li> <li>・環境対応車用中空シャフトの熱間中空鍛造と回転加工による複合成形技術の開発 中国経済産業局 戰略的基盤技術高度化支援事業 2012-2014 共同研究者</li> <li>・工作機械技術振興財団 工作機械技術振興賞 奨励賞 (2012, 2009)</li> </ul>
近年の業績 (研究・教育論文、特許含む)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・山口顕司, ほか; Evaluation of the Thermal Shock Fatigue Resistance of Cutting Tools Using a CO<sub>2</sub> Pulse Laser Beam, Vols.719, pp. 109-113 (2016)</li> <li>・小谷拓也, 山口顕司, 近藤康雄, 坂本智; Possibility of Recycling Amine-Free Water-Soluble Coolants, Journal of Advanced Mechanical Design, Systems, and Manufacturing, Vol.6 no.1 pp.65-75 (2012)</li> <li>・権田岳, 山口顕司;課題達成型科目の再実施による専門知識の応用力定着評価, 日本高専学会誌, vo23, No.3, pp.27-32 (2018)</li> </ul>

**提供可能な設備・機器:**
**名称・型番(メーカー)**

5軸同時制御マシニングセンタ(マザック, VARIAxis j-500/5X)