

『次世代洗浄に関する調査研究』

次世代洗浄技術

調査研究の目的

昨年まで調査研究を行ったファインバブルを含めた次世代洗浄技術の調査研究を行う。

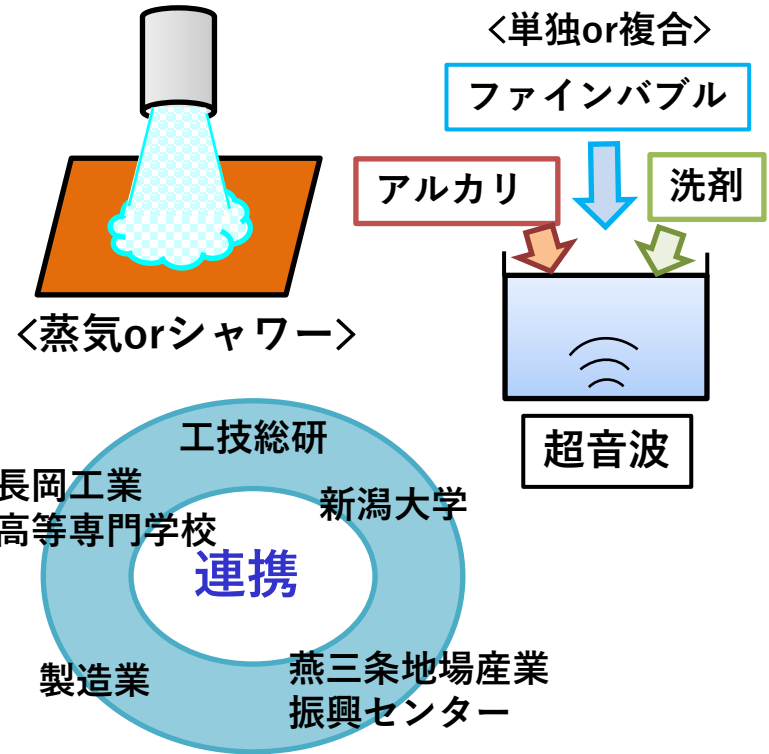
調査研究の内容

研究会を中心に以下を実施することで、産学官の連携を進め、具体的な研究テーマを提案する。

- **ファインバブル、アルカリ、超音波、蒸気、**などを用いた洗浄技術に関する調査研究
- **最新の洗浄技術に関する連携と情報収集**

関連する企業(業種)、大学(研究分野)

機械金属製造業、表面処理業など
 燕三条地場産業振興センター (洗浄)
 新潟大学 (洗浄)
 長岡工業高等専門学校 (超音波)



調査研究の結果、提案したい研究テーマ(例)

- ・低環境負荷の次世代洗浄技術の研究

実用化が見込まれる製品や産業分野

- ・機械金属分野
- ・表面処理分野 など

研究会名：《次世代洗浄研究会》

【お問合せ】 新潟県工業技術総合研究所 県央技術支援センター 土田 (電話:0256-32-5271)