

セミナー	No.26
日時	2023年2月22日(火) 13:30~16:30
会場	名古屋市工業研究所
プログラム	No.1-1 切削油剤の基礎知識 No.1-2 水溶性切削油剤の上手な使い方 No.1-3 不水溶性切削油剤の上手な使い方

【概要】

2023年2月22日、名古屋市と(公財)名古屋産業振興公社が主催する中小企業技術者研修・加工技術研修の講座にて上記プログラムのセミナーを開催しました。

ご受講頂いた方は13名様となり、コロナ感染対策に十分ご配慮頂いた会場にてご受講頂いております。なお、当社より対策アイテムの一つとして除菌消臭剤も配布させて頂きました。

<PMの部#1:「切削油剤の基礎知識」>

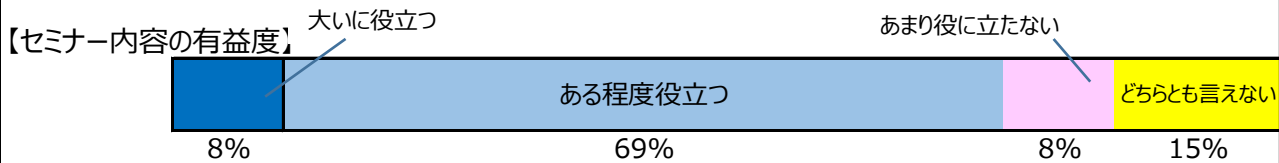
- ◎ 切削油剤の歴史 ◎ 身近な切削油剤 ◎ 切削油剤の使用目的 ◎ 水溶性・不水溶性切削油剤について
- ◎ 切削油剤の成分 ◎ 切削油剤の選定方法

<PMの部#2:「水溶性切削油剤の上手な使い方」>

- ◎ 水溶性切削油剤の特徴 ◎ 水溶性切削油剤の劣化要因 ◎ 液抜き取り時の対応
- ◎ 新液チャージ時の対応 ◎ 日常の管理方法 ◎ 連休時の対応

<PMの部#3:「不水溶性切削油剤の上手な使い方」>

- ◎ 不水溶性切削油剤の特徴 ◎ 不水溶性切削油剤の劣化要因 ◎ 管理項目について
- ◎ ミスト抑制について ◎ 切削油剤のかけ方と切削性能について ◎ 動粘度と引火点について



【参加者様のコメント】

研究・開発・技術職

- ◎ 広い知識の習得に役立ちました。
- ◎ 普段は切削加工に携わっていないが、関係部署に展開したい内容でした。
- ◎ 直接使用することは無いが、サプライヤーとの打合せで役に立ちそうと感じました。
- ◎ 現在の業務は設計担当の為、あまり役に立つ情報では無かったです。

生産・製造職

- ◎ 説明が分かりやすく、余談も含め、現場にて活用できそうです。
- ◎ 自身の職場で臭気が気になっていた為、対策の参考にします。
- ◎ 油剤の基礎知識や管理方法を知ることができ、勉強になりました。

【当日の風景】



以上