

経営革新セミナー（１）

「発錆モデルとオイルミスト制御等を解説します！！（金属機械加工業者向け）」

1. 概要

◇テーマ

1. オイルミストからパーティクルまで制御及び管理法を解説します。

＊クリーンルームと半導体製造装置の関係も説明します。

2. 発錆モデルの説明とその原因及び対策を解説します。

＊市水分析、水溶性研削液の管理法、樹脂フィルム梱包材の注意点を説明します。

なお、セミナー終了後に個別相談会（事前予約制、先着順）も行います。

◇開催日時：令和7年5月19日（月）14:00～15:45

◇会場：①ウイंकあいち（名古屋市中村区名駅4-4-38）14F セミナールーム

②Web配信（Zoomを使用）

◇参加費用：無料

◇対象：中小企業経営者・担当者等

◇定員：①20名

②50名

◇主催：公益財団法人あいち産業振興機構

2. タイムテーブル

・14:00～15:45 「発錆モデルとオイルミスト制御等を解説します！！
（金属機械加工業者向け）」

【講師】（公財）あいち産業振興機構

技術・CN担当マネージャー 野上 晃

・16:00～ 個別相談会

結果報告

3名の参加申込があり、最終的に当日は4名（来訪2名・オンライン2名）の参加となりました。前半に講師が作成したデータを用いてオイルミストの成分分析例から、オイルミストの測定値を比較し、その削減対策例について説明しました。後半には、発錆モデルについてその原因と対策の概略を解説しました。

（会場風景）



（講師：（公財）あいち産業振興機構 技術・CN 担当マネージャー 野上 晃

参加者の感想

Aさん

普段あまり考えていなかったことをわかりやすく解説してもらった。

Bさん

とても参考になりました。ありがとうございました。

Cさん

引き続き幅広いジャンルでセミナーを開催してほしい。

以上