

異物ゼロへのアプローチ

「異物ゼロへのアプローチ」で知識を獲得し、質問票に答えるだけで自職場(自社)で悩んでいる異物不良に対する実施項目が明確になり、それを実践するだけで異物不良はゼロになります。

- ◆日時: 2026年07月16日(木) 13:00~17:00
- ◆会場: 【WEB限定セミナー】※在宅、会社にながらセミナーを受けられます
- ◆聴講料: 1名につき49,500円(税込、資料付)

※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。
 ・1名でお申込みされた場合、1名につき**49,500円(税込)**
 ・2名以上同時でお申し込みされた場合、1名につき**24,750円(税込)**

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師: (株)ロンド・アプリアウェアサービス 大谷 みさお 氏

異物不良は、異物の正体を知り、発生工程を限定し、徹底清掃することでゼロになります。その結果、異物不良の発生メカニズムが解明でき、発生源対策、伝達経路対策を打つことができます。そして、仕上げとして清掃困難箇所を対策し効果的・効率的な清掃基準を作成します。それを順守することで、異物不良ゼロ状態を維持することが可能になります。また、メーカーや協力会社から流れ込んでくる異物への3つの施策を実施します。「異物不良ゼロへのアプローチ」は、異物不良をゼロにした経験則を体系化したツールです。その範囲は、半導体、液晶、電子部品、自動車、窯業、家電、精密機械、プラスチック成形、金属加工、金型と一般エリアからクリーンルームまで全範囲に及びます。長年、異物対策に取り組んでいるのに効果が感じられない、どうせ異物不良はなくならないとあきらめている現場の方に、是非取り組んでみていただきたいツールです。

1. 基本的な考え方

- 1.1 異物不良の発生メカニズムとは
- 1.2 異物の正体を知る
- 1.3 発生工程を推定する
- 1.4 38の発生源
- 1.5 6つの伝達経路
- 1.6 異物のポテンシャル

2. 徹底清掃の考え方と進め方

- 2.1 徹底清掃の準備: 清掃の基本、注意事項
- 2.2 設備から発生する異物に対する清掃
 - ①プロセス系設備の清掃
 - ②組立・加工系設備の清掃
 - ③洗浄層の清掃
 - ④忘れない

2.3 人、備品、製品から発生する異物に対する清掃

- ①高所清掃から始める
- ②エアシャワーの清掃
- ③クリーンベンチの清掃
- ④クリーンスーツ・ブーツの点検
- ⑤備品・製品の点検
- ⑥忘れない
- ⑦行動規範
- ⑧エアブロー禁止

2.4 徹底清掃のまとめ

- ①清掃中・清掃後に行うこと
- ②仕上げ清掃

2.5 2回目清掃: 発生源と伝達経路の推定、メカニズムの解明

3. 流れ込む異物への対策

- 3.1 3つの施策
- 3.2 流れ込み防止策

4. 異物管理

- 4.1 清掃改善と清掃基準書の作成: ビデオ標準
- 4.2 異物管理とは

5. 質疑応答

『異物ゼロ【WEBセミナー】』セミナー申込書

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	

お名前	所属・役職	E-Mail
①		
②		

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

Eメール 郵送

● Webセミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたしまして、別途視聴用のURLをメールにお送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。
 ⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。
 ⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>