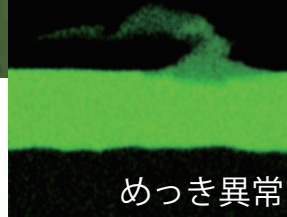


トラブルの無いものづくりはない!



不具合原因の分析と 対応力向上セミナー



めっき異常

クラック

現場で起こっている不具合・故障トラブル。
その場しのぎの対応で問題を先送りせず、原因を分析し、前へ進めるためのステップを
実践的に学ぶ講座です。



講座の構成と受講料

《動画》 *期間中、いつでも何度でも*

期間中、何度でもご視聴いただけます。
(動画13本)

ロジカルに進める+証拠をもって進める

不具合・故障が発生した際に取り組むべき
原因分析の具体的なステップ、そもそもの
基本的な考え方や、KISTEC の紹介・活用
テクニックについて動画でご説明します。
実際の分析装置による解析事例もご用意。

《個別質問会:オンライン(ZOOM)》

動画視聴後、ご希望の方にはオンラインで
個別質問のお時間をご用意いたします(職場の
方の同席可)。講師が直接、ご不明点にお答え
し、分析のご相談も承ります。

受講料 **動画+質問会のみ
14,000円**

《分析装置の実演》

(所要時間 計:約300分)

肌で感じる。「百聞は一見にしかず」

*実際の装置で解析に携わる職員が実演を交えて解説
*1回3名の少人数制、その場でご質問にお答えします。

- 実演で解説する分析装置
 - ・ 光学顕微鏡
 - ・ 走査電子顕微鏡 (SEM)
 - ・ フーリエ変換赤外分光光度計 (FT-IR)
 - ・ 微小部蛍光X線分析装置 (XRF)
 - ・ 走査型X線光電子分光分析装置 (μ -XPS)
- ラボツアー(上記以外の装置等紹介)

定員:15名 *先着順

受講料 **動画+質問会+装置実演
32,000円** *割引あり



動画

(ストーリーミング配信型)

期間:2022.10/1(土)~11/2(水)

不具合原因の分析を具体的なステップで

<講師>

阿久津 康久
(KISTEC 事業顧問)
KISTEC 職員

zoom 理解を深める個別質問会

ご予約制・ご都合に併せてお時間をお取りします

オンラインで直接講師に質問・相談

<講師・指導>

KISTEC
川崎技術支援部



対面 KISTEC 装置実演

(実地開催:神奈川県川崎市高津区)

日時:2022.11/2(水) 10:00~16:00

対面実演で実感を伴った理解を

対象者

ものづくりに携わる企業の方で、以下のような方にお勧めします。

- ・ 製品の不具合対応に日々悩んでいる。(がどうしてよいか分からない)
- ・ 不具合対応をその場しのぎとせず、品質向上の機会にしたい。
- ・ 問題発生時の経験を社内で蓄積し、顧客からの信頼度アップにつなげたい。
- ・ 最新の分析装置が、どのくらい不具合解析に役に立つかを知りたい。

中小・ベンチャーから中堅・大手まで、職種・役職を問わず、すべての皆さまにご受講いただけます。

