

# 異物混入や製品不良に関する勉強会③

**【日時】 令和3年2月17日（水） 10：00～11：30**

**【会場】 Zoomによるオンライン講義**

（ホスト：茨城県産業技術イノベーションセンター）

【対象】 茨城県産業技術イノベーション研究会会員（定員：20名程度） 【参加費】 無料

【主催】 茨城県産業技術イノベーション研究会（材料・表面技術部会）

## 開催概要

材料・表面技術部会では、今年度、異物混入や製品不良といった製造現場における不具合対応について、講義や参加者による事例検討などを通して対応スキルの向上を図るべく、3回の勉強会を計画しました。

第1回では、異物等原因究明のため準備及び発生時の分析評価に関する講義を行い基礎的な対応の流れ、考え方をご紹介しました。

第2回では、アンケート調査の結果も踏まえ、ご要望の多かった不具合に関する分析や原因究明の事例について、デモ試験や実例を通してご紹介しました。

第2回は日程の兼ね合いのためか参加者が3社4名と少数であったこともあったので、第3回である今回は、前回の復習に加え、紹介事例の続きや追加実例などについてご説明いたします。

今回も新型コロナウイルス感染症への対応から、オンラインでの実施といたします。不慣れな方も是非お試しのつもりでオンライン聴講いただければ幸いです。

1. 開会 ----- 10：00～10：05
2. 不具合に関する分析評価・原因究明事例の紹介 ----- 10：05～11：25
  - ・金属の腐食デモ試験による分析・評価について（その2）（分析機器の特性紹介と合わせて行います）
  - ・金属蒸着膜表面の外観不良の原因究明（その2）
  - ・微細金属加工部品の付着物の同定について

以上の事例について、解説を予定しております（質疑応答含む）。

3. 閉会 ----- 11：25～11：30

※ 11:30以降も、何か個別のご相談等ありましたオンラインで対応いたします。

また、次年度以降の勉強会に向けて、ご意見ご要望などいただきたく、アンケートへのご回答にご協力をお願いします。アンケートについては、後日ご案内いたします。



### ◇ 申込方法

参加希望の方は、下記の申し込み用紙にご記入のうえ、FAX又はメールでお申し込みください。

お申込み確認後、開催前までに、メールにて参加方法についてご連絡いたします。

【申込先】 茨城県産業技術イノベーションセンター フード・ケミカルG（担当：引田、岩澤）まで

TEL：029-293-7497 E-mail：food\_chemical2@itic.pref.ibaraki.jp

申込み

申込締切：2月15日

FAX：029-293-8029

企業名		役職・氏名	
所在地			
TEL			
E-mail			