



鹿児島県工業技術センター

令和7年度 第2回

静電気対策技術講習会

参加
無料

令和8年

1/27(火)

10:00 – 16:00

(受付開始 9:30)

会場：鹿児島県工業技術センター

(霧島市隼人町小田1445-1)

■講演 「静電気の基礎から製造現場における静電気対策まで」

【内容】

10:00～12:00 基礎編

- 静電気の基礎
- 静電気による問題
- 静電気対策の基本
- 各種測定器を使用した実演を行います

12:00～13:00 昼休み(会場での飲食可, 食堂等はありませんのでお弁当などをご持参ください)

13:00～16:00 実践編(製造現場における静電気対策)

- ①半導体製造前工程
- ②半導体製造後工程
- ③液晶製造工程
- ④PC基板製造工程
- ⑤シート材製造(フィルム等)
- ⑥射出成型工程
- ⑦製品組み立て工程
- Q&A

(15時から15分ほど休憩)

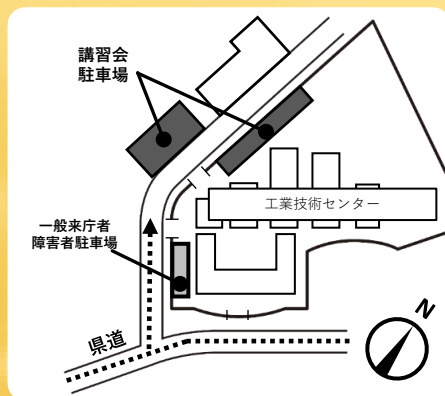
【講師】 シンド静電気(株) 営業本部 技術営業 上席顧問

山口晋一 氏

(裏面「講師のご紹介」もご参照ください)

★講習会終了後に個別相談会も実施します。相談会の時間帯については事前に調整させていただきます。申込多数の場合、ご希望に添えない場合もありますので予めご容赦下さい。

●駐車場のご案内



●参加申込については、ホームページをご覧ください。

<https://www.kagoshima-it.jp>

検索

鹿児島 工業技術

●FAXでの申込時は本紙裏面をご利用ください

●お問い合わせ先

鹿児島県工業技術センター 担当：尾前(オノマエ)

〒899-5105 鹿児島県霧島市隼人町小田1445-1

TEL:0995-43-5111 FAX:0995-64-2111

mail:kit-info@pref.kagoshima.lg.jp



【講師ご紹介】

シンド静電気（株） 営業本部 技術営業 上席顧問
山口晋一 氏

資格:

- 博士(工学)
- RCJ 静電気管理システム審査員
- 主任ESD Coordinator(ESDC-11-0015)

略歴:

- 1984年:米国静電気測定器メーカー(TREK INC)日本総代理店勤務(緑屋電気株式会社 輸入部)
- 1987年:米国静電気測定器メーカー日本法人勤務(トレック・ジャパン株式会社)
- 2007年:同社取締役
- 2009年:同社アメリカ本社 TREK INC副社長(Vice President, Sales and Marketing)
- 2014年:シンド静電気株式会社
- 2017年:株式会社HAA光学(顧問)
- 2022年:イオナイザーの誘導帯電低減に関する国内特許取得
- 2024年:RCJシンポジウム 優秀論文賞受賞
- 2025年:47th Annual EOS/ESD Symposium Friendship Award表彰
- 現在、シンド静電気株式会社と株式会社HAA光学両社の顧問

令和 7 年度 第 2 回 静電気対策技術講習会 F A X 申込書
(送信先：0995-64-2111 担当：企画支援部 尾前)

会社名		TEL			
部署名		役職	氏名	Mail	分野
1					
2					
3					
4					
5					

※「分野」欄には、以下の中からご担当の業務に最も近い番号をご記入ください。
①半導体前工程 ②半導体後工程 ③液晶製造 ④PC基板製造 ⑤シート材製造 ⑥射出成型
⑦製品組立 ⑧その他

質問事項(※どなたからの質問であるかは非公開で対応します)

☐セミナー時に全参加者向けでの助言を希望

☐セミナー終了後に個別での助言を希望

個別相談の希望(無料)

☐セミナー終了後, 工技セで

☐セミナー翌日, 現地(自社)で