



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)

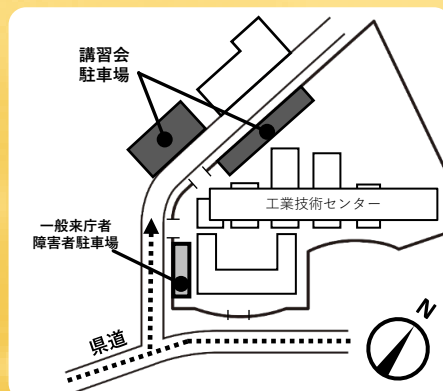
- ①半導体製造前工程
- ②半導体製造後工程
- ③液晶製造工程
- ④PC基板製造工程
- ⑤シート材製造(フィルム等)
- ⑥射出成型工程
- ⑦製品組み立て工程
- Q&A

(15時から15分ほど休憩)

【講師】 シシド静電気（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頂きます。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帶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 FAX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、以下のなか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