

## 2021年度 第1回静電気学会講習会 「電子製品製造における静電気対策」～静電気障害（ESD,ESA）と対策の実例～

日 時： 2021年8月26日(木) 9:20～17:10  
会 場： Zoomによるオンライン  
受講料： 正会員・賛助会員 10,000円（賛助会員: 2人目からは1名につき5,000円）  
準会員 5,000円 協賛会員 15,000円 非会員 20,000円

### 開催主旨

電子部品や電子機器の製造工程，実装工程，検査工程にかかわる技術者，管理監督者等を対象に，静電気問題の基礎理論，実例や現場での対策，静電気対策の規格，最新の除電技術に関する解説を行います。また，デモンストレーションにより除電技術に関する理解を深めます。

### プログラム

9:20～10:30	静電気学会会長挨拶	
9:30～10:40	「静電気基礎と静電気対策の総論」	岡野 一雄（職業能力開発総合大学校・名誉教授）
10:40～10:50	休憩	
10:50～12:00	「海外(IEC,ESDA)規格と国内(RCJS)規格の概要」	高橋 忠（日本電子部品信頼性センタ(RCJ)事務長）
12:00～13:00	休憩	
13:00～14:10	「基板モジュールにおける ESD 障害」	福田 保裕（静電気コンサルタント）
14:10～14:20	休憩	
14:20～15:50	「イオナイザの最新技術と IC 製造工程における静電気対策事例」	山口 晋一（シシド静電気）
15:50～16:00	休憩	
16:00～17:10	「IEC 規格の各種イオナイザの性能評価方法の説明と実演」	鈴木 輝夫（春日電機）