

# SEMI チュートリアル SEMI S2セミナー

OnDemand  
申込は8月28日迄

## 「半導体製造装置の環境、健康、安全に関するガイドライン」の解説

### 対象者

- ・これからSEMI S2を読み解こうとされる初心者の方
- ・概要を理解していて、より詳細に知りたい方
- ・日頃疑問に思っていることを解決したい方

- ◆ 開催概要： SEMI チュートリアル SEMI S2セミナー
- ◆ 動画配信期間： 2023年9月1日（金）10:00～10月31日（火）23:59
- ◆ 動画視聴時間： 約10時間
- ◆ 申込締切： 2023年8月28日（月）17:00
- ◆ 配信方式： オンデマンド形式  
会期中はいつでもアクセス頂き、動画を視聴頂く事が可能です！
- ◆ 参加費： SEMI会員企業の方（1名様につき）：25,300円（うち消費税等2,300円）  
一般（非会員企業）の方（1名様につき）：50,600円（うち消費税等4,600円）

- 【注意事項】
- ・本セミナーのテキストは、PDFでダウンロード頂く形式です。
  - ・配布資料にSEMI S2のスタンダード本体は含まれません。
  - ・このセミナーでは、標準化された文書の解説を行います。個別の装置の仕様など実装に関わる内容は、標準化活動の範囲外であり、当セミナーでは解説いたしませんので、ご了承ください。
  - ・下記から視聴が出来るかご確認の上お申込み下さい。  
視聴確認用URL： <https://semitutorial.etudes.jp/jp/user/login>  
ID：test      PASS：semitutorial

詳細はこちら >> <https://www.semi.org/jp/events/semi-tutorial/semi-s2>

詳細はこちら



### ◆プログラムチェア

SEMIスタンダード日本地区EH&S技術委員会  
共同委員長

株式会社ニューフレアテクノロジー 佐倉 英俊 氏

本セミナーでは、半導体製造装置で実現すべき環境・健康・安全（EHS）上の性能基準を提供しているEHSガイドライン、SEMI S2を詳しく解説いたします。

## プログラム

はじめに 講師紹介		
	概要	株式会社ニューフレアテクノロジー 佐倉 英俊
6章	安全に対する考え方	
7章	一般規定	インテル株式会社 島田 了
8章	評価プロセス	株式会社ニューフレアテクノロジー 佐倉 英俊
9章	ユーザに提出する文書類	インテル株式会社 島田 了
10章	危険警告ラベル	
11章	安全インタロックシステム	
12章	緊急シャットダウン	株式会社エヌエスエス 佐野 智勝
13章	電気設計	
14章	防火	株式会社 初田製作所 Moray Crawford
15章	プロセス用液体の過熱システム	セーフテクノ株式会社 若松 貞次
16章	人間工学、SEMIS8	株式会社ニューフレアテクノロジー 佐倉 英俊
17章	危険エネルギーの切り離し	株式会社エヌエスエス 佐野 智勝
18章	機械設計	
19章	地震保護	株式会社エヌエスエス 湊 秀和
20章	自動材料搬送機	
21章	環境への配慮	
22章	排気換気	セーフテクノ株式会社 若松 貞次
23章	化学物質	
24章	電離放射線	
25章	非電離放射線およびフィールド	株式会社ニューフレアテクノロジー 佐倉 英俊
26章	レーザー	
27章	音圧レベル	