

SEMI チュートリアル SEMI ソフトウェアスタンダード 「SECS/GEM」セミナー

OnDemand
申込は9月26日迄

工場システム／半導体製造装置間の通信スタンダードの基本の解説

対象者

- ・半導体製造 CIM(Computer Integrated Manufacturing)システムの技術者
- ・装置のコンピュータ・コントロールの技術者
- ・関連のソフトウェア開発者
- ・関連技術の企画者、管理者

- ◆ 開催概要 : SEMI チュートリアル SEMI ソフトウェアスタンダード
「SECS/GEM」セミナー
- ◆ 動画配信期間 : 2022年10月3日(月) 10:00~11月30日(水) 23:59
- ◆ 動画視聴時間 : 約8時間
- ◆ 申込締切 : 2022年9月26日(月)
- ◆ 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):28,600円(うち消費税等2,600円)
一般(非会員企業)の方(1名様につき):47,300円(うち消費税等4,300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 E5など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/secs-gem>

詳細はこちら



◆プログラムチェア

東京エレクトロン株式会社 望月 唯史 氏

本セミナーでは、SECSとGEMを実際に適用していただけるようにするために、以下のスタンダードを体系的にわかりやすく解説します。

- メッセージ伝送規約 HSMS: SEMI E37/SEMI E37.1
- メッセージ内容規約 SECS- II : SEMI E5
- GEM (SEMI E30) 規約の概要
- GEM の基本要件
- GEM 追加性能

プログラム

はじめに 講師紹介

1	SECS/GEMセミナー導入	
2	GEM概要	東京エレクトロン株式会社 望月 唯史
3	GEM詳細 (1) 通信の開始	
4	GEM詳細 (2) 状態モデルとイベント報告	
5	GEM詳細 (3) データ収集	
6	GEM詳細 (4) アラーム管理	横河ソリューションサービス株式会社 宮本 幹
7	GEM詳細 (5) リモートコントロール	
8	GEM詳細 (6) 条件設定	
9	GEM詳細 (7) 材料搬送とターミナルサービス	
10	GEM詳細 (8) その他GEM性能	
11	SECS- II	横河ソリューションサービス株式会社 八巻 貴夫
12	HSMS	株式会社日立ハイテク 豊島 優子