

取引先から求められる セキュリティ対策、 何から始めればよいか お困りではありませんか?

SEMI E187/E188
常設研究室
開設記念



TSMC・Rapidus時代に求められる

SEMI E187/E188対応と 経済産業省サプライチェーンセキュリティ評価制度 ★3・★4をわかりやすく解説!

取引継続・新規受注につながる実践ポイントをお伝えします。

<p>日時</p> <p>9/4 金</p> <p>14:00~16:00 (受付開始 13:30~)</p>	<p>会場</p> <p>熊本商工会議所 会議室</p> <p>熊本市中央区横紺屋町10番地</p>	<p>定員</p> <p>20名</p> <p>(先着順)</p>	<p>参加費</p> <p>無料</p>	<p>対象</p> <p>半導体関連企業、製造業、 情報システム部門、 セキュリティ担当者、 経営管理者様 など</p> <p><small>※同業者のご参加はご遠慮いただく場合がございます。</small></p>
---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

半導体産業のさらなる発展と安全・安心な製造環境の実現に向けて、
SEMI E187 (装置セキュリティ) およびSEMI E188 (マルウェアフリー環境整備) に対応した検証・評価・人材育成を行う、
サプライチェーンセキュリティの研究室を熊本に開設します。本セミナーでは、その取り組みと最新のセキュリティ動向を詳しく解説します。

セミナーカリキュラム (案)

- 第1部 SEMI E187/E188とは何か?**
・SEMI E187 (半導体製造装置セキュリティ)とは
・SEMI E188 (マルウェアフリー環境整備)とは
・半導体サプライチェーンに求められる背景・国内外の最新動向
 - 第2部 経済産業省サプライチェーンセキュリティ評価制度**
・★3・★4の概要・求められる背景・ISO27001との違い
・評価基準のら全体像・解説のポイント
 - 第3部 SEMI E187/E188 × ★3・★4 対応実務**
・現状診断の進め方・製造装置管理のポイント
・マルウェア対策のポイント・取引先から求められる対応
 - 第4部 SEMI E187/E188研究室的取り組み**
・研究室の役割・検証・評価・研修・診断サービス
・熊本から全国への展開
 - 質疑応答・個別相談**
・皆さまの疑問や課題にお答えします
・個別のご質問も承ります
- ※カリキュラムは変更となる場合があります。

こんな方におすすめ!

- ✓ 取引先から「★3・★4に対応してください」と言われた
- ✓ 何から始めればよいかわからない
- ✓ セキュリティ対策の優先順位を知りたい
- ✓ ISO27001との違いや関係性を理解したい
- ✓ 取引停止リスクを避け、ビジネスを拡大したい
- ✓ 実践的な対応方法や事例を知りたい

経営者・工場長・品質保証責任者・情報システム担当者の方に
最適な内容です!

経済産業省サプライチェーンセキュリティ評価制度とは?

サプライチェーン全体のセキュリティレベルを「見える化」する制度で、
★1~★4の4段階で評価されます。
★3・★4は、重要なセキュリティ体制が求められ、
取引先からの信頼獲得やビジネス拡大に直結します。

お申し込み方法

下記URLまたはQRコードよりお申し込みください



<https://www.security-partner.net/contact.html>

※お申し込み後、受付完了のご連絡をいたします。

お申し込みは
こちらから!



運営 株式会社セキュリティパートナー
 担当者 浅野
 電話番号 090-8548-0164

熊本から
安心・安全な未来を
ともに創る

