

# 新春・電子情報産業の世界生産見通し 講演会

## 講演会開催概要

日時 2025年1月24日（金）13：30～17：00

開催形態 会場（JEITA401-403会議室）＋リモートのハイブリット開催

開催会場 大手町駅・大手センタービル4F 401-403会議室ならびにWEBEX  
東京都千代田区大手町1-1-3 大手センタービル4F（大手町C10出口直通）  
＊会場参加は、先着50名（招待除く）以降の申し込みはリモートによる参加となります。

参加費 会員/一般 共通：13,200円（税込）  
早割特別料金：6,600円（税込）  
＊早割特別価格は12月20日（金）までにお申し込み受付をされた方のみに適用されます。  
＊講師プレゼン資料のPDF、下記冊子2冊のPDF版付き。

学生：無料（リモート参加のみ）

会場  
（先着50名）  
ならびに  
リモート開催  
学生は参加無料！

JEITA赤本見通しをベースに主要分野の世界市場動向・見通しについての解説と共に注目分野の動向調査結果について、最新のレポートをお届けします。エグゼクティブやマーケット担当者必見の講演会です。

## 電子情報産業の世界生産見通し《赤本》

2024年12月 JEITA発行予定 A4判40ページ

頒価：【冊子版・PDF版共】

一般/会員共6,600円（税込）

＊注目分野に関する動向調査の別冊付

【ダウンロード版】

一般33,000円/会員16,500円（税込）

＊PDF版とエクセルデータ付

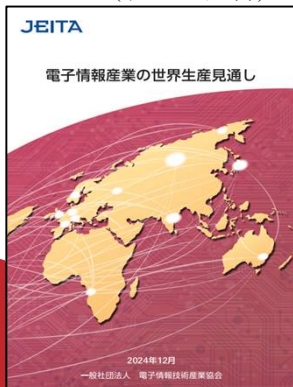
特典：冊子版・PDF版・ダウンロード版のいずれかを購入された場合、購入特典として赤本講演会の一部を収録したオンデマンド配信が聴講できます。

電子情報産業の世界生産見通し調査結果を金額ベースでまとめた冊子。世界の中での日系企業の位置づけ、国内生産の状況をわかりやすく解説した。

総論：世界生産、日系生産、国内生産、日系シェア、地域別生産・需要ウエイト

各論：電子情報産業を代表する16品目についての分析

薄型テレビ、映像記録再生機器、撮像機器、カーAVC機器、携帯電話、サーバ・ストレージ、パソコン、プリンター、イメージスキャナ/OCR、電子タブレット端末、電機計測器、医用電子機器、電子部品、ディスプレイデバイス、半導体、ソリューションサービス（以上16品目）



## 注目分野に関する動向調査《別冊》

- 01 自動車SDV化による世界観
- 02 SDV化による電装機器の市場動向
- 03 SDV化による半導体・電子部品の市場動向

2024年12月 JEITA発行予定 A4判8ページ

頒価：【冊子版・PDF版共】

一般/会員共3,300円（税込）

【ダウンロード版】

一般22,000円/会員11,000円（税込）

＊PDF版とエクセルデータ付

ADAS（Advanced Driver Assistance Systems:先進運転支援システム）に代表されるような「ソフトウェア」で実現される機能が普及拡大し、ハードウェアからソフトウェア中心の自動車作り SDV（Software Defined Vehicle）へ進化しています。SDVの本格化により、車内搭載の各種 ECU（Electronic Control Unit）、センサ、アクチュエータ、カメラなどを含む電気系部品、装備品などの自動車電装分野（E/E：Electrical & Electronic）や、それら E/E 装置を繋ぐアーキテクチャは変化し、今後伸びる産業として注目されており期待されています。今回の注目分野では、自動車 SDV 化に焦点を当て、E/Eアーキテクチャ（ドメイン型からゾーン型）の変化点や、想定される課題、注目される電装機器・デバイスを調査すると共に、使われる電子部品及び半導体なども整理し、世界/国内における中長期見通しをベンチマークとして纏めました。



# 新春・電子情報産業の世界生産見通し講演会

日時 2025年1月24日（金） 13:30 ~ 17:00

開催形態 会場（JEITA401-403会議室）+リモートのハイブリット開催 ※会場参加は先着50名迄

13:30~13:35

## 開会の挨拶

長尾 尚人

一般社団法人電子情報技術産業協会  
専務理事



世界生産見通し

13:35~13:50

## 電子情報産業の世界生産見通し 全体概要報告

~世界生産・日系企業生産2025年の見通し~

小川 秀穂

調査統計委員会 委員長  
パナソニックオペレーションズ  
エクセレンス株式会社



13:50~14:05

## ソリューションサービスの動向

~日米調査に見るデジタル経営の新たな可能性~

込宮 信治氏

ソリューションサービス事業委員会  
副委員長  
沖電気工業株式会社



14:05~14:20

## 半導体の動向

~半導体世界統計から読み解く未来~

近森 謙志郎氏

半導体統括委員会 委員  
ローム株式会社



14:20~14:35

## 電子部品の動向

~電子部品需要 電子機器と電子部品の成長トレンド~

橋本 隆志氏

電子部品部会 調査統計委員会  
委員長代行  
ニチコン株式会社



14:35~14:45

## 質疑応答（世界生産見通し）

休憩（15分）

注目分野に関する動向調査

15:00~15:45

## 注目分野に関する動向調査 結果報告

~自動車SDV化による世界観、SDV化による電装機器、  
SDV化による半導体・電子部品の市場動向~

南川 明氏

インフォマインテリジェンス  
合同会社（OMDIA）  
シニアコンサルティングディレクター



15:45~15:50

## 質疑応答（注目分野に関する動向調査）

15:50~16:40

## 特別講演

### モビリティDX戦略について

伊藤 建氏

経済産業省 製造産業局 自動車課  
モビリティDX室長



16:40~17:00

## 特別講演 講師への質問状

※講師との質疑応答

《プレゼンタ》

調査統計委員会 委員長 小川 秀穂

《回答者》

経済産業省 製造産業局 自動車課  
モビリティDX室長 伊藤 建氏

《司会》

調査統計委員会 副委員長 山本 潤  
株式会社日立製作所

\* 「特別講演講師への質問状」は、事前に質問内容を募集し、講演時に回答いただきます。  
\* 質問内容の募集は講演会申し込み受付時にご案内いたします。質問募集は12月20日（金）迄。  
\* プログラムや副題、講師は都合により変更になる場合があります。

JEITA

一般社団法人 電子情報技術産業協会

申し込み方法等の詳細はJEITAホームページをご覧ください。

<https://www.jeita.or.jp>

