



電子情報産業の世界生産見通し 講演会

会場
(先着50名)
ならびに
リモート
開催

講演会開催概要

日時 2024年1月26日(金)
13:30~17:00

開催形態 会場 or リモートのハイブリッド開催 (JEITA 401-403会議室)
※会場参加は、限定50名 (先着順)

開催会場 大手町・大手センタービル4F
401-403会議室 (先着50名) 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C9地下出口直通)
※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22日(金)までに
お申し込み受付をされた方のみ適用されます。
※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 (但し、リモート参加のみ)

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致します。
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》

2023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。

※オンデマンド配信は講演会終了後、準備が完了次第、配信を開始致します。

※詳細は購入された方のみへご連絡致します。

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、国内生産の状況を分かりやすく解説した。

総論: 世界生産、日系企業生産、国内生産、日系シェア、地域別生産・需要ウェイト

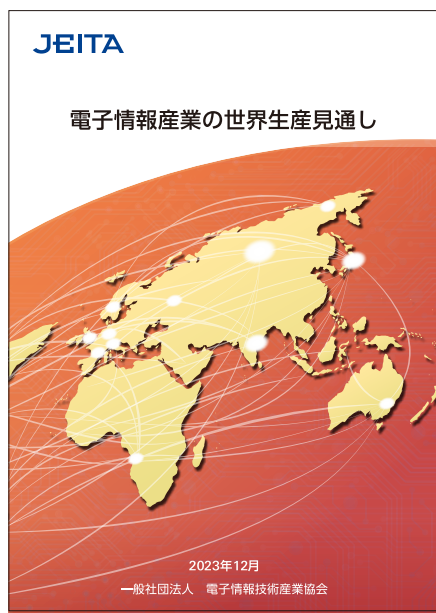
各論: 電子情報産業を代表する16品目についての分析

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、電気計測器、

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

01 生成AIの拡大による社会変革

02 生成AIの利活用とユースケース

03 生成AIの影響をうけるハードウェア市場

2023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

当協会では、我が国IT・エレクトロニクス産業の強みやITと連携した新市場の創出が期される分野を把握するため、注目分野に関する動向調査を実施しています。今年度は「生成AI (Generative AI) による社会変革」をテーマと定めて検討してきました。その背景として、近年、AI技術の発達により、Chat GPT等を代表とする高度なAIツールが登場し、社会的に大きな注目を集めていることがあります。生成AIは研究開発や製品の設計等、様々なビジネスの変革を実現しており、先に日本で開催されたG7のデジタル・技術大臣会合でも国際ルール形成に向けての検討がスタートしています。生成AIは平和的かつ上手に制御して利用することで人間の言語活動や知的創作活動を補完し、私たちの生活に大きく寄与することが期待されています。今回14回目となる今回の調査では、生成AIに焦点を充て、ユースケースや課題を整理すると共に、世界における生成AI市場の中長期見通しならびに利活用分野別動向、ハードウェア市場への影響について調査し、今後、生成AIの活用により、私たちの社会や生活がどのように変化していくのかを纏めました。

参加
申込み

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

問合せ先: 事業戦略本部 調査統計担当
一般社団法人 電子情報技術産業協会

JEITA