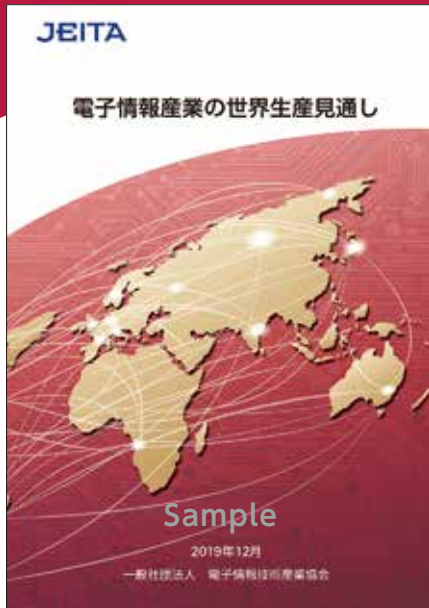




電子情報産業の世界生産見通し 講演会



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。

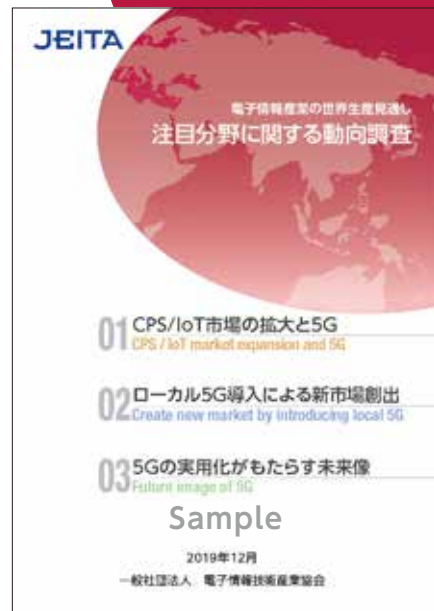
電子情報産業の世界生産見通し《赤本》

2019年12月 JEITA発行予定 A4判40ページ
頒価：一般 6,000円 会員 3,000円(税別)

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17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、ディスプレイモニター、プリンタ、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17品目)



注目分野に関する動向調査

- 01 CPS/IoT市場の拡大と5G
- 02 ローカル5G導入による新市場創出
- 03 5Gの実用化がもたらす未来像

2019年12月 JEITA発行予定 A4判8ページ
頒価：一般 3,000円 会員 2,000円(税別)

2020年春、日本においても5Gサービスがいよいよ本格的にスタートする。従来
の人対人のコミュニケーションから、あらゆるモノがネットワークで繋がる世界
がいよいよ実現する。5Gが持つ超高速・超低遅延・高信頼・同時多数接続の特徴
は、民生・産業用途を問わず自動車、農業、医療、映像伝送、建築現場、工場等
幅広い分野で新たなイノベーションを起こし、新たなサービスも次々と生まれ、
CPS/IoT市場は大きく進展するだろう。このような新しい流れの中で、特に
ローカル5Gにフォーカスした5Gユースケースを想定し、安心・
安全、便利・快適の実現と社会課題解決にもつながる
未来像をとりまとめた。

講演会開催概要

日時 2020年1月22日(水)
13:30~17:00

会場 フィナンシャルシティ・
カンファレンスセンターホール(200名)
千代田区大手町1-9-7 サウスタワー3F
大手町駅A1地下出口直進

参加費 一般 24,000円 会員 12,000円(税別)
※上記2冊の冊子付

早割 12/15までに申込みをされた方は、
一般 18,000円・会員 9,000円(税別)の早割料金にて受付を致します。

特別 学生は無料で申込みの受付を致します。(先着30名) ※当日学生証の提示をお願いします。

大阪開催

日時 2020年1月24日(金)13:30~17:00
会場 大阪ビジネスパーク・クリスタルタワー20階(90名)
参加費 一般 12,000円 会員 6,000円(税別)
※上記2冊の冊子付

参加申込み

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

問合せ先：政策渉外部 TEL.03-5218-1052
一般社団法人 電子情報技術産業協会

JEITA



電子情報産業の世界生産見通し 講演会

プログラム 東京開催

日時 2020年1月22日(水) 13:30~17:00

会場 大手町・フィナンシャルシティ・カンファレンスセンターホール(200名)

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

特別講演①

13:35~13:55

デジタル産業のビジョン

~5G以降の潮流、産業の変化を踏まえた
Society5.0時代のデジタル戦略~



菊川 人吾 氏

経済産業省 商務情報政策局
情報産業課長

特別講演②

13:55~14:20

フードバレーとかちの挑戦

~アジアの食と農林漁業の集積拠点をめざして~



植松 秀訓 氏

フードバレーとかち推進協議会事務局長
帯広市産業連携室

14:20~14:40

電子情報産業の世界生産見通し調査結果

~世界生産・日系企業生産2020年の見通し/
5Gの進展とCPS/IoT社会の関係性~



松下 晃

調査統計委員会委員長
日本電気株式会社

14:40~14:55

ITプラットフォームの動向

~CPS/IoT社会のその先に、ITプラットフォームの展望~



香川 弘一 氏

プラットフォーム市場専門委員会副委員長
東芝デジタルソリューションズ株式会社

14:55~15:10

ソリューションサービスの動向

~6兆円を超えた国内市場、今後の成長を担うDX事例紹介~



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

休憩 (15分)

15:25~15:40

半導体の動向

~WSTS半導体世界統計から読み解く未来~



瀧川 明美 氏

WSTS日本協議会
東芝デバイス&ストレージ株式会社

15:40~15:55

電子部品の動向

~電子部品需要 5Gへ向かうスマホがキーポイント~



和久田 広志 氏

電子部品部会調査統計委員会調査WG主査
アルプスアルパイン株式会社

15:55~16:10

JEITAセンサ・グローバル状況調査結果

~センサは日系企業の強さを示す指標、CPS/IoT社会の立役者~



吉崎 修

調査統計委員会副委員長
ソニー株式会社

16:10~16:50

注目分野に関する動向調査結果

~5Gの実用化によって加速する、CPS/IoT社会の未来~



唐弓 昇平 氏

株式会社シード・プランニング主任研究員

16:50~17:00

質疑応答

〈司会〉山口 佳子 調査統計委員会副委員長
三菱電機株式会社

※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。