



秋のレビュー

テーマ：成長戦略の推進① (IoT関連事業)

インテル株式会社 代表取締役社長
江田 麻季子

IOTの挑戦

技術

ビジネス



相互運用性



高度な分析



OT/IT 統合



セキュリティ +



スケーラビリティ



コスト/ 予算

国際連携

- IoTビジネスには連携が重要
 - アライアンスやコンソーシアムを活用して国際連携を進める
- 日本は、IoTをリードしていくことができる
 - GDP、5Gインフラ、IoTの主要産業になるメカトロ関連ビジネス、国内OEM
- 協調領域と競争領域を理解することが大切
 - デバイス接続、データ共有：協調領域 → 日本から発信していくことが必要
 - アナリティクス、サービス、アプリケーション：潜在的競争領域

IoT普及のための個人情報の取り扱い

- 個人情報(プライバシー)の定義・特定
 - 貴重なデータを匿名化→社会全体の価値、知見
- 個人情報を保護する手段としての技術の正しい理解と普及
- 個人情報と保護する技術の変化に応じて改定を行う

レビューにおいて

- 実ビジネスを考えるときには、省庁をまたがる横断的連携が必要
- 国にしかできない基盤・ガイドライン整備に注力
 - 災害情報
 - セキュリテー
 - データ利活用の
 - 医療データ活用など
- ビジネスに挑戦する為に、より一層のリスクを取れる環境をお願いします
- 産業変化はダイナミック → より一層スピード感のある対応をお願いします
- より一層の規制改革をお願いします

IoTはすべての産業に
変革と進化をもたらす



技術の融合による新サービス創造

IOTデバイス製品



ウェアラブル、IoT専用半導体チップ・センサーモジュール、ソフトウェア、最終製品の開発・製造・販売

ネットワーク



次世代5Gネットワークのインフラソリューション

セキュリティ

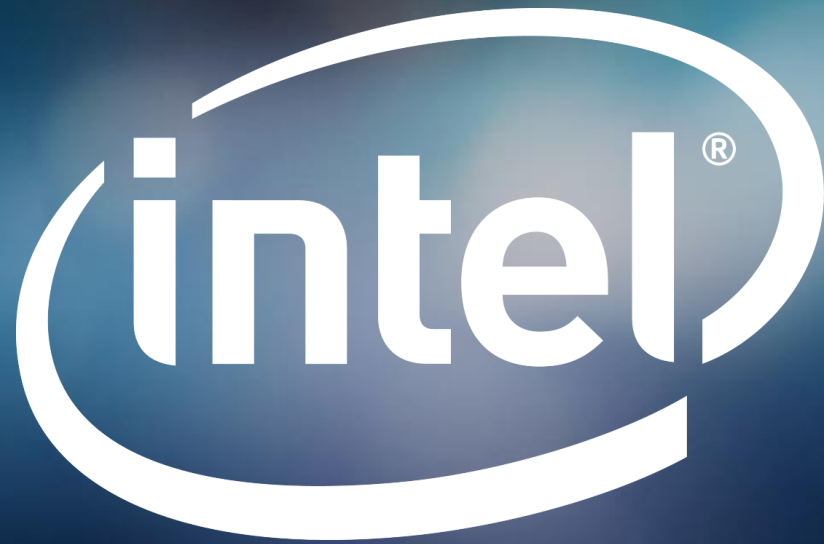
インターネットセキュリティ強化

クラウド関連製品

データセンター専用ICチップ、メモリージュール、ソフトウェア

コンテンツ配信

3D合成技術



experience
what's inside™

法務情報

本資料には、設計段階にある製品の情報が含まれています。本資料で提供される情報は、予告なしに変更されることがあります。本資料をもとに設計を行わないでください。製品を注文する前に、販売代理店まで最新の仕様をお問い合わせください。

本資料に掲載されている情報は、インテル製品の概要説明を目的としたものです。製品に付属の売買契約書『Intel’s Terms and conditions of Sales』に規定されている場合を除き、インテルはいかなる責を負うものではなく、またインテル製品の販売や使用に関する明示または黙示の保証（特定目的への適合性、商品性に関する保証、第三者の特許権、著作権、その他、知的所有権を侵害していないことへの保証を含む）に関しても一切責任を負わないものとします。インテル製品は、医療、救命、延命措置などの目的への使用を前提としたものではありません。

インテル製品は、予告なく仕様に変更される場合があります。本資料に記載されているすべての製品、日付、および数値は、現在の予想に基づくものであり、計画以外の目的ではご利用になれません。機能や命令の中に「予約済み」または「未定義」と記されているものがありますが、その機能が存在しない状態や何らかの特性を設計の前提にはなりません。これらの項目は、インテルが将来のために予約しているものです。インテルが将来これらの項目を定義したことにより、衝突が生じたり互換性が失われたりしても、インテルは一切責任を負わないものとします。

本資料に掲載されているインテル製品は、エラッタと呼ばれる設計上の不具合が含まれている可能性があり、公開されている仕様とは異なる動作をする場合があります。現在までに判明しているエラッタの情報については、インテルまでお問い合わせください。

本資料に表記されている開発コード名は、一般向けに発表または出荷されていない製品、テクノロジー、およびサービスを識別するためにインテルによって使用されているものです。これらの名称は製品またはサービスの「商用」名ではなく、商標として機能するように意図されたものではありません。

具体的なコスト削減額や結果は、当該顧客企業、そのビジネス目標や企業環境の構成に特有のものです。ビジネス目標、ソフトウェア設計、インフラストラクチャー、または構成が異なると、実際の結果にも差が生じます。

性能に関するテストや評価は、特定のコンピューター・システムもしくはコンポーネント、またはそれらを組み合わせて行ったものであり、このテストによるインテル製品の性能の概算の値を表しているものです。システム・ハードウェア、ソフトウェアの設計、構成などの違いにより、実際の性能は掲載された性能テストや評価とは異なる場合があります。システムやコンポーネントの購入を検討される場合は、ほかの情報も参考にして、パフォーマンスを総合的に評価することをお勧めします。インテル製品の性能評価についてさらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、http://www.intel.co.jp/jp/performance/resources/benchmark_limitations.htm を参照してください。

Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core、Xeon、Atom、Ultrabook、Quarkは、米国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。その他の社名、製品名などは、一般に各社の商標または登録商標です。

© 2016 Intel Corporation. 無断での引用、転載を禁じます。