

ITロードマップ
2017年版 情報通信技術は5年後こう変わる！


ITロードマップ

2017年版

情報通信技術は5年後こう変わる！

野村総合研究所
デジタルビジネス開発部

人工知能 (AI)
機械学習プラットフォーム
チャットボット
IoT (Internet of Things)
VR (仮想現実)・AR (拡張現実)
ペイメント2.0
APIエコノミー2.0
FinTech
InsuranceTech
デジタルマネーマネジメント
デジタル・ロジスティクス
プログラマティック・マーケティング
マルウェア対策
DevSecOps



人工知能 (AI)、チャットボット、
VR (仮想現実)・AR (拡張現実)、
マルウェア対策、DevSecOps……
ビジネス・社会・経済のしくみを変える
ITの近未来がこれ1冊でわかる!

東洋経済新報社

発売日: 2017年3月10日

出版: 東洋経済新報社

著者: 野村総合研究所 デジタルビジネス開発部

ページ: 340

PDF

人工知能 (AI)、チャットボット、VR (仮想現実)・AR (拡張現実)、マルウェア対策、De

ビジネス・社会・経済のしくみを変える IT（情報技術）の近未来がこれ1冊でわかる！

2016年は、人工知能（AI）やロボット、IoT（Internet of Things）、FinTechといった技術が注目を集めた。
また、VR（仮想現実）やAR（拡張現実）への関心も高まった。

一方、こうしたデジタル化の進展の陰では、サイバー攻撃の脅威も年々、高まっている。

本書は、ITビジネスを活用する企業の経営者や企画部門の方、実際にITの開発や運用に携わる方々に対して、
2017年以降のIT利活用のナビゲーションとなるべく、以下のような構成としている。

- 第1章 「ITロードマップとは」
- 第2章 「5年後の重要技術」
- 第3章 「複合的なITの活用による新サービスの可能性」
- 第4章 「重要になるセキュリティ技術」

【主な内容】

はじめに

第1章 ITロードマップとは

『ITロードマップ』とは

『ITロードマップ2016年版』の要約

2030年のIT

第2章 5年後の重要技術

人工知能（AI）

チャットボット

AR（仮想現実）・VR（拡張現実）

ペイメント2.0

APIエコノミー2.0

第3章 複合的なITの活用による新サービスの可能性

FinTech

InsureTechの潮流

デジタルマネーマネジメント

デジタル・ロジスティクス

プログラマティック・マーケティング

第4章 重要になるセキュリティ技術

マルウェア対策の現状と課題

DevSecOps

おわりに

重要語解説

執筆者紹介

