

# IoTソリューション領域へのスキル変革の指針

## 参考文献

2018年4月

## <書籍>

No.	書籍名	著者名	発行年	出版社	ISBN
1	M2M基本技術書 ETSI標準の理論と体系	デビッド・ボスワーシック／オマル・エルーミ／オリビエ・エルサン 編 山崎 徳和／小林 中 訳	2013	リックテレコム	978-4897979090
2	インプレス標準教科書シリーズ M2M/IoT教科書	稲田 修一 監修／富田 二三彦 編／山崎 徳和 編／ MCPC M2M/IoT委員会 編	2015	インプレス	978-4844337850
3	IoTの衝撃	DIAMONDハーバード・ビジネス・レビュー編集部 編訳	2016	ダイヤモンド社	978-4478100882
4	IoT技術テキスト -MCPC「IoTシステム技術検定 中級」対応-	モバイルコンピューティング推進コンソーシアム 監修	2016	リックテレコム	978-4865940619
5	IoT技術テキスト 基礎編 [MCPC IoTシステム技術検定基礎対応]公式ガイド	モバイルコンピューティング推進コンソーシアム 岡崎正一 監修	2017	インプレス	978-4295002468
6	9プリンシプルズ	伊藤穰一、ジェフ・ハウ（著） 山形浩生（訳）	2017	早川書房	978-4152096975
7	徹底図解 IoTビジネスがよくわかる本	株式会社富士通総研 細井和宏、池田義幸、佐々木哲也、 黒木昭博、菊本徹、小田和樹（著）	2017	SB クリエイティブ	978-4797389395
8	IoTの基本・仕組み・重要事項が全部わかる教科書	株式会社ウフル 八子知礼、杉山恒司、竹之下航洋、松浦真弓、土本寛子（著）	2017	SB クリエイティブ	978-4797392432

## <ガイドライン・報告書・白書・事例等>

No.	名称	発行元	発行年	URL
1	IoTセキュリティガイドライン	経済産業省、総務省	2016	<a href="http://www.meti.go.jp/press/2016/07/20160705002/20160705002.html">http://www.meti.go.jp/press/2016/07/20160705002/20160705002.html</a>
2	IoT時代におけるICT産業の構造分析とICTによる経済成長への多面的貢献の検証に関する調査研究	総務省	2016	<a href="http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/linkdata/h28_01_houkoku.pdf">http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/linkdata/h28_01_houkoku.pdf</a>
3	2017年版ものづくり白書	経済産業省	2017	<a href="http://www.meti.go.jp/report/whitepaper/mono/2017/index.html">http://www.meti.go.jp/report/whitepaper/mono/2017/index.html</a>
4	制御システムのセキュリティリスク分析ガイド	独立行政法人情報処理推進機構	2017	<a href="https://www.ipa.go.jp/security/controlsystem/riskanalysis.html">https://www.ipa.go.jp/security/controlsystem/riskanalysis.html</a>
5	国際的な議論のためのAI開発ガイドライン案（2018年3月時点）	総務省	2017	<a href="http://www.soumu.go.jp/main_content/000499625.pdf">http://www.soumu.go.jp/main_content/000499625.pdf</a>
6	情報通信白書	総務省	各年	<a href="http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/">http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/</a>
7	IoTユースケースマップ	ロボット革命イニシアティブ協議会	2017 公開	<a href="http://usecase.jmfri.jp/">http://usecase.jmfri.jp/</a>