



メガトレンド

テクノロジーロードマップ

アジアの未来

未来予測プログラム

お問い合わせ

予約
受付中

2014年12月28日発行

メガトレンド
[ICT・エレクトロニクス編]



2015-2024

概要・お申し込み

レポート目次

PDFダウンロード



※完成品イメージ
(実際の商品とは異なる場合があります)

クラウド、人工知能、ビッグデータ、Internet of Things… ICT・エレクトロニクスの新しい潮流とは？

クラウドコンピューティングやスマートフォンに見られるように、情報通信技術（ICT）の進化によってハードウェアとソフトウェアという二つの領域は融合し、ほぼ一つになりました。世の中の事象すべてがデータ化され、クラウド上で扱われる「IoT（Internet of Things、モノのインターネット）時代」に、日本は何をつくり、付加価値を提供していくか。それを見通すことが、企業が生き残るための成否を握っています。本レポートは、「ICT」「エレクトロニクス」の新しい潮流が様々な分野にもたらす将来像を明らかにしていきます。



[著者]

川口 盛之助(かわぐち・もりのすけ)

株式会社 盛之助代表取締役社長

プロフィール



[著者]

山本 一郎(やまもと・いちろう)

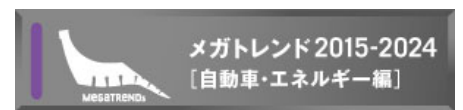
投資家/ブロッガー/経済ジャーナリスト

プロフィール

日経BP未来研究所 新サービス

『Mirai engine (Ver.1.0)』[オンライン検索サービス]

『Mirai engine』とは？一関心をお持ちのキーワードについて、どのレポートのどこに関連情報が記載されて



いるかを検索表示させることができます。また、日経BP社が発行する雑誌の記事やWebコンテンツからも見出し情報をピックアップすることができます。

本サービスはVer.1.0となりますが、今後はキーワード・ヒット数推移分析などサービス機能を拡張していく予定です。



メガトレンド 2015-2024 [ICT・エレクトロニクス編]

著者：川口 盛之助、山本 一郎

2014年12月28日発行（予定）

レポート（A4変型判、472ページ）

CD-ROM（本体に掲載された図表データを収録）

本体価格 300,000円＋税

発行：日経BP社



メガトレンド2015-2024 ICT・エレクトロニクス編

購入特典

『日経ビジネスDigital』6ヵ月購読をプレゼントします。

※『日経ビジネスDigital』のご利用に関しましては、本商品をお申し込みいただいたメールアドレス宛てにご案内いたします。ご利用を希望されるメールアドレスをご記入ください



お申し込み メガトレンド 2015-2024 [ICT・エレクトロニクス編]

セット購入 お申し込み **メガトレンド 2015-2024 + メガトレンド [ICT・エレクトロニクス編] 2015-2024**

▶メガトレンド2015-2024詳細はこちら

※2商品個別購入75万円→65万円(10万円OFF)でお求めいただけます。
※2014年内のセット購入に関しましては、発送及び請求が個別になります。予めご了承ください。

[日経BP未来研究所について](#) | [広告について](#) | [よくあるご質問](#) | [お問い合わせ](#)
[個人情報保護方針](#) | [ネットにおける情報収集](#) | [個人情報の共同利用](#) | [著作権・リンクについて](#)

日経BP社

このページに掲載されている記事・写真・図表などの無断転載を禁じます。
掲載している情報は、記事執筆時点のものです。
Copyright © 2013 Nikkei Business Publications, Inc. All Rights Reserved.