

DX

デジタルトランスフォーメーション

事例 100 選

監修 鈴木 淳一 株式会社電通グループ



NTSサイトに
電子試読可能！(無料)



■発刊日：2023年11月16日
 ■体裁：B5判 上製 函入り 916頁
 ■定価：本体30,000円＋税
 ■ISBN：[冊子]978-4-86043-852-4
 [電子]978-4-86043-853-1
 ■Cコード：3004

- ◆事業変革、新事業を追求する方などに贈る、DX事例100選！
- ◆DXの先進企業が執筆！12分野の業界を網羅！

流通・小売	買う楽しさを追求するデジタル技術
製造	デジタルを活用した業務革新
研究開発	デジタルを利用した新しいビジネスへの取り組み
土木	BIM・CIMを活用した効率化、高度化
エンターテインメント・スポーツ	楽しさを演出する技術

主な目次

序論 変革は熱狂とともに

第1編 基礎編

- 第1章 DXの目的
- 第2章 メタバースの展望と可能性
- 第3章 ヒューマンデジタルツインの現状と課題
- 第4章 デジタルマーケティングと個人情報保護法

第2編 応用・事例編

- 第1章 金融DX
- 第2章 不動産
- 第3章 物流DX
- 第4章 行政・自治体・公共
- 第5章 農業・水産
- 第6章 流通・小売DX
- 第7章 製造DX
- 第8章 研究開発・教育DX

- 第9章 医療・ヘルスケアDX
- 第10章 建設・土木・都市課題DX
- 第11章 エンターテインメント・スポーツDX
- 第12章 ビジネスDX

(株)エヌ・ティー・エス行 FAX:047-314-0810/E-mail: eigyo@nts-book.co.jp
 冊子版()部/CD版()部 CD版:冊子版と同価格。PDFを収録

購入申込書

団体名			
所在地	〒		
部署名			TEL
氏名			E-mail
通信欄			

申込要領

- 直接小社宛にメール、FAX、またはホームページにてお申し込み下さい。送料は無料です(国内に限ります)。
- お支払い方法
商品到着後、銀行振込、郵便振替にてお支払い下さい。
- お申込み先・お問い合わせ先
(株)エヌ・ティー・エス営業部
◆市川AIセンター
〒272-0023
千葉県市川市南八幡4-3-3 武蔵屋ビル4F
TEL:047-314-0801/FAX:047-314-0810
E-mail: eigyo@nts-book.co.jp
◆本社
〒102-0091
東京都千代田区北の丸公園2-1 科学技術館2階
TEL: 03-5224-5430/FAX: 03-5224-5407

エヌ・ティー・エス

ここにご記入いただいた個人情報は、下記目的のために利用されます。
 (1)お客様との契約の履行、管理 (2)新規書籍及びセミナーの紹介等、当社の営業内容の紹介 (3)お客様にとり有用と思われる当社提携先の書籍・サービス等の紹介
 尚、弊社における「個人情報のお取り扱いについて」及び、「個人情報保護方針」については弊社HPをご覧ください。

序論 変革は熱狂とともに

鈴木 淳一(㈱電通グループ)

第1編 基礎編**第1章 DXの目的**

鈴木 淳一(㈱電通グループ)

第2章 メタバースの展望と可能性

細井 浩一(立命館大学)

第3章 ヒューマンデジタルツインの現状と課題

多田 充徳/遠藤 維/丸山 翼((国研)産業技術総合研究所)

第4章 デジタルマーケティングと個人情報保護法

阿久津 透((弁)GVA法律事務所)

第2編 応用・事例編**第1章 金融DX**

1. デジタル化がもたらす銀行業界の変化と展望
小早川 周司(明治大学)
2. 世界で検討が進むCBDCの動向
宮川 真一/潮田 玲子((公財)国際通貨研究所)
3. 証券リテールビジネスのDX
二上 季代司((公財)日本証券経済研究所)
4. 中国生命保険分野におけるインシュアテックの進展
片山 ゆき(㈱ニッセイ基礎研究所)
5. 企業間取引における決済手段の電子化
古賀 元浩/武田 直之/池田 梓((一社)全国銀行協会)
6. eKYC浸透のポイントと課題
加藤 愛(有限責任あずさ監査法人)
7. メタバース空間における金融サービスの今後の展望
鈴木 雄大(アビームコンサルティング㈱)
8. データを活用した企業評価の高度化
山中 卓(青山学院大学)
9. 国内金融機関におけるサイバーセキュリティの論点
田畑 直樹/前田 隼(KPMGコンサルティング㈱)
10. eKYCの導入事例
保科 秀之(㈱Liquid)
11. 自動車から取得するデータと事業利活用
鈴木 健一(本田技研工業㈱)
12. 信用スコアリング
深谷 直紀(セカンドサイトアナリティカ㈱)
13. 全自動資産運用サービス「WealthNavi(ウェルスナビ)」
牛山 史朗/牛島 裕亮/堀内 駿(ウェルスナビ㈱)

第2章 不動産

1. 不動産テックの進展と今後の動向
南川 しのぶ((一財)日本不動産研究所)
2. 不動産DXで加速化するバリューシフトの波ー Web3関連テクノロジーによって不動産DXは新たなステージへ
川戸 温志(㈱NTTデータ経営研究所)
3. 共同実証実験プロジェクト「XR HOUSE 北品川長屋1930」
宮内 尊彰(大和ハウス工業㈱)
4. AI不動産価格査定エンジンによる住宅市場の変革
浅海 剛(㈱コラビット)
5. 相続手続きに関する現状と課題ーDXの必要性
塩原 優太(㈱AGE technologies)
6. 住宅ブランドコミュニケーションのデジタル革新を目指してー仮想空間上の「ザ・パークハウスSUPER MODEL ROOM」に「デジタルツインの富永愛」が入居
中村 一成(三菱地所レジデンス㈱)
7. 人工知能による不動産の将来価値の推計
巻口 成憲(リーウェイズ㈱)

第3章 物流DX

1. 戦略的DXで激変する未来の物流
宮里 隆司(㈱NX総合研究所)
2. デジタルピッキングシステムの進化
西田 光男(ロジスティクスIT研究所)

3. ラストワンマイル配車最適化
花房 陵(ロジスティクス・トレンド㈱)
4. 配送プラットフォーム「ハコベル」によるトラック配送業務の標準化, デジタル化
渡辺 健太(ハコベル㈱)
5. アリババ菜鳥の物流デジタル化戦略
李 雪((公財)流通経済研究所)
6. サプライチェーンマネジメントのデジタル化事例
吉岡 禎史(㈱クニエ)

第4章 行政・自治体・公共

1. 電子政府の変遷と政府におけるDXの意義
本田 正美(関東学院大学)
2. borger.dkの衝撃ーデンマークのデジタル化の原動力
柏村 祐(㈱第一生命経済研究所)
3. エストニアの電子政府
和泉 順子(法政大学)
4. 自治体DX支援プラットフォーム
別府 幹雄(㈱ガバメイツ)
5. デジタル時代の防災マップとAR活用
㈱キャドセンター
6. 不動産登記, 商業登記に関する行政手続のデジタル化
陰山 克典(陰山司法書士事務所)
7. 新型コロナウイルスワクチン接種にかかるマイナンバーの活用ー市区町村業務におけるワクチン接種業務の課題と解決に向けた道のり
宮森 健一郎(福島県会津若松市役所)
8. 地方におけるDXとシェアリングエコノミー
八釣 直己(奈良県吉野町役場(執筆当時))
9. 水道事業のDXーAI×ビッグデータを活用した水道管路破損リスクの予測診断ー
加藤 崇(Fracta)
10. 自治体DX推進に向けた地理空間情報サービス
繁田 啓介/八代 健/森 拓也(国際航業㈱)
11. 下水道におけるDXの取り組みと事例
大西 明和(㈱NJS)
12. ビジネスイベントのDXにより地域活性化を支援する「TradingSquare」
山本 昌弘(BIPROGY㈱)

第5章 農業・水産

1. 地域農業のDX
山城 満((一財)南都経済研究所)
2. 農業データ基盤「WAGRI」によるデータ活用
安藤 隆朗((国研)農業・食品産業技術総合研究機構)
3. 全国の生産者から食材や花などを直接購入できるオンライン直売所「食ベチョク」
秋元 里奈(㈱ビッドガーデン)
4. 画像認識AIによる牛の分娩検知システム「牛わか」
鍋西 久(北里大学)
5. 農業AIブレーン「e-kakashi」
戸上 崇/山本 恭輔(ソフトバンク㈱)
6. 北海道畑作における自動操舵トラクタの導入効果と可変施肥技術導入の取り組み
辻 博之((国研)農業・食品産業技術総合研究機構)

第6章 流通・小売DX

1. 進むコロナ禍のリテールDX
植村 佳代(㈱日本政策投資銀行)
2. メーカーによるDX戦略としてのDtoC-EC
望月 智之(㈱いつも)
3. 自社のDXの現在地が分かる「電通DX診断」
三澤 茂太(㈱電通)
4. オンライン認証システムFIDO
石川 竜雄(㈱ディー・ディー・エス)
5. レジ無し店舗出店サービスCatch & Go®
新原 友美/西郷 拓海(㈱NTTデータ)
6. CtoCサービスにおける価格・流通量の変動を指数で可視化「メルカリ物価・数量指数」
志和 あかね(㈱メルカリ)
7. レコメンデーションシステムの全容
トーマス・アクイナス・フォーリー(シルバーエッグ・テクノロジー㈱)
8. デジタルを活用した日本製品の海外展開方法(越境ECの3モデル)
望月 智之(㈱いつも)

9. サブスク型POSがDXを加速—飲食事業者への導入事例
黒田 正治／津村 健策(日本電気株)
10. 小売業における自動発注・在庫最適化最新事例
岡本 数彦(株シノプス)
11. 3D アバター技術を活用した「バーチャル試着ソリューション」への期待と創出される未来
清末 太郎(株VRC)

第7章 製造DX

1. 生産現場から見たDX導入
井川 玄(千代田化工建設株)
2. 生産設備の安定操業・保安力強化を支援するクラウド型バルブ解析診断サービス—バルブの健全性診断をクラウドで実現する“Dx Valve Cloud Service”
中瀬 博史(アズビル株)
3. 次世代の製品開発を支えるデジタルエンジニアリング—MBD / MBEとデジタルツインの活用—
丸山 貴弘(シーメンス株)
4. ものづくりDXの基礎となる3DAモデル流通, 3Dデータ変換, 設計品質自動検証
相馬 淳人／塩崎 祐之(株エリジオン)
5. プラントにおけるDX取り組み事例
増田 恵／落合 孝之／入倉 基樹／三木 卓典／濡木 衡／古市 和也／加次 淳一郎／藤井 渉(千代田化工建設株)
6. 製造DXを実現するHILLTOPが考えるDXの真の目的とは
山本勇輝(HILLTOP株)
7. 食品製造業におけるAI画像判定とAI活用事例
久保 恵一(株YEデジタル)
8. 食品製造におけるAIを用いたフードロス削減と自動化
吾郷 友亮(株ニチレイフーズ)
9. 金型製造業におけるDX
大和杉 徹／柴田 竜一(丸紅情報システムズ株)
10. デジタル動作解析による技能伝承システムの開発と実用化
久保 祐貴／須賀 実／桑原 慎平／佐伯 千春(マツダ株)
11. デジタル技術活用によるフィルム生産プロセスの改善・現場力の向上
花田 功治(株カネカ)
12. xR技術を用いたポンプ補器類・配管配置の確認
對馬 広大(株荏原製作所)
13. 日本酒造りに関するDX
伊藤 亮(秋田県産業技術センター)

第8章 研究開発・教育DX

1. 材料分野の開発現場におけるDXの現状と今後の展望
新田 仁(みずほリサーチ&テクノロジーズ株)
2. VR用高精細ディスプレイに求められる性能・特性および今後の展望
原山 武志／渡邊 好浩／津吹 将志／汐見 直樹(株ジャパンディスプレイ)
3. デジタルツインを駆使したハブユニット軸受の設計
西澤 英雄(日本精工株)
4. ITベンダーから見る大学DXの現状と今後の展望
三谷 章太郎(スパイラル株)
5. 産業用VRシステムの活用事例
東 聡志(株ソリッドレイ研究所)
6. データ駆動型物質・材料探索の動向と事例
緒明 佑哉(慶應義塾大学)／五十嵐 康彦(筑波大学)
7. 軍艦島: reLiveする未来—∞への熱情—
久遠 裕子(株ユニバーサルワーカーズ)

第9章 医療・ヘルスケアDX

1. 受給者から見た医療サービスへの評価と課題: 人的付加価値とDXの意味
真野 俊樹(中央大学)
2. 医療等データ利活用と電子カルテ二次利用の課題
村松 容子(株ニッセイ基礎研究所)
3. VRリハビリテーション: 特性と臨床応用
安田 和弘(東京保健医療専門職大学／早稲田大学)
4. KDDIにおける健康・医療領域のDX活用
田口 健太(KDDI株)
5. 北勢サテライト医療DX
北川 寛也／佐久間 肇(三重大学)
6. 化学データサイエンスおよび人工知能によるインシリコ創薬から自律型創薬へ
湯田 浩太郎(株インシリコデータ)

7. 創薬プラットフォーム「ibVIS® (アイビス)」
中村 慎吾(株 Veritas In Silico)

第10章 建設・土木・都市課題DX

1. シミズ・スマート・トンネル
福田 毅(清水建設株)
2. 地中探査結果を搭載したICT建設機械の活用による地下埋設物の保護「地中探査+ホルナビ」
関口 伸吾(コベルコ建機株)
3. 立野ダム建設事業におけるインフラDXの推進
弓削 琢郎／遠山 哲生(国土交通省九州地方整備局)
4. 鉄道工事でのBIM / CIMの活用事例
三瓶 晃弘(鉄建建設株)／竹市 八重子(東日本旅客鉄道株)
5. ロボットでインフラのデジタルツインを実現するi-Con Walker技術
山崎 文敬(株イクシス)
6. 設計段階における3Dモデルの活用と後工程へのデータ連携
藤木 剛／太刀掛 正俊／田中 剛(株長大)
7. 地すべり災害対応へのBIM/CIMの活用
杉本 宏之((国研)土木研究所)
8. 「ゼンリン3D地図データ」の整備方法と活用事例
株ゼンリン

第11章 エンターテインメント・スポーツDX

1. エンターテインメント・スポーツのDX
鈴木 淳一(株電通グループ)
2. メタバース空間におけるDXとAIが変革するゲーム開発技術
倉林 修一(株Cygames)
3. スポーツ競技とAI
清水 千弘(一橋大学)
4. ファンプラットフォームの変遷と事例
小久保 知洋(株SKIYAKI)
5. 高速トラッキングシステムによるスポーツの計測と演出
奥 寛雅(群馬大学)
6. 可能性の広がる空中ディスプレイ
山本 裕紹(宇都宮大学)
7. 空中タッチディスプレイAIRIA
前田 有希(株パリティ・イノベーションズ)
8. DXで変わりだした大学体育—現状と展望—
北 徹明(武蔵野美術大学)
9. 音楽推薦システム
後藤 真孝／佃 光樹((国研)産業技術総合研究所)
10. SDGsとトークンエコノミー
藤井 隆嗣／流郷 俊彦／佐藤 基起(シビラ株)
11. LIVE 体験を創り出す5つのLATEGRA Engine
山形 龍司(株LATEGRA)
12. 欧州主要リーグICTの利活用動向
張 怡(株情報通信総合研究所)
13. AIカメラ「Pixellot」によるスポーツ配信中継と今後の可能性
川本 龍文(朝日放送テレビ株)／川崎 拓真(株アイネックス)
14. 仮想空間での撮影をリアルタイムで実現するインカメラVFXの機能を備えたバーチャルプロダクション
芋川 淳一／東田 高典(ヒビノ株)
15. プロ野球のチケット販売に導入されたダイナミック・プライシングに関する分析—購入者側の視点から—
郭 進(摂南大学)

第12章 ビジネスDX


1. デジタルインボイスの導入と活用
中村 元彦(中村公認会計士事務所)
2. 価格曲線を需要曲線に統一—価格設定 / アルゴリズムの基本的仕組み
高橋 嘉尋(プライシングスタジオ株)
3. LMSを活用したコンプライアンス業務
一色 正彦((同)IT教育研究所)
4. タレントマネジメントシステム「カオナビ」
株カオナビ

鈴木 淳一 (株)電通グループ
 細井 浩一 立命館大学
 多田 充徳 (国研)産業技術総合研究所
 遠藤 維 (国研)産業技術総合研究所
 丸山 翼 (国研)産業技術総合研究所
 阿久津 透 (弁)GVA法律事務所
 小早川周司 明治大学
 宮川 真一 (公財)国際通貨研究所
 潮田 玲子 (公財)国際通貨研究所
 二上季代司 (公財)日本証券経済研究所
 片山 ゆき (株)ニッセイ基礎研究所
 古賀 元浩 (一社)全国銀行協会
 武田 直之 (一社)全国銀行協会
 池田 梓 (一社)全国銀行協会
 加藤 愛 有限責任あずさ監査法人
 鈴木 雄大 アビームコンサルティング(株)
 山中 卓 青山学院大学
 田畑 直樹 KPMGコンサルティング(株)
 前田 隼 KPMGコンサルティング(株)
 保科 秀之 (株)Liquid
 鈴木 健一 本田技研工業(株)
 深谷 直紀 セカンドサイトアナリティカ(株)
 牛山 史朗 ウェルナビ(株)
 牛島 裕亮 ウェルナビ(株)
 堀内 駿 ウェルナビ(株)
 南川しのぶ (一財)日本不動産研究所
 川戸 温志 (株)NTTデータ経営研究所
 宮内 尊彰 大和ハウス工業(株)
 浅海 剛 (株)コラビット
 塩原 優太 (株)AGE technologies
 中村 一成 三菱地所レジデンス(株)
 巻口 成憲 リーウェア(株)
 宮里 隆司 (株)NX総合研究所
 西田 光男 ロジスティクスIT研究所
 花房 隆 ロジスティクス・トレンド(株)
 渡辺 健太 ハコベル(株)
 李 雪 (公財)流通経済研究所
 本岡 禎史 (株)クニエ
 本田 正美 関東学院大学
 柏村 祐 (株)第一生命経済研究所
 和泉 順子 法政大学
 別府 幹雄 (株)ガバメイツ
 (株)キャドセンター
 陰山 克典 陰山司法書士事務所
 宮森健一朗 福島県会津若松市役所
 八釣 直己 奈良県吉野町役場(執筆当時)
 加藤 崇 Fracta
 繁田 啓介 国際航業(株)
 八代 健 国際航業(株)
 森 拓也 国際航業(株)
 大西 明和 (株)NJS

山本 昌弘 BIPROGY(株)
 山城 満 (一財)南都経済研究所
 安藤 隆朗 (国研)農業・食品産業技術総合研究機構
 秋元 里奈 (株)ビビッドガーデン
 鍋西 久 北里大学
 戸上 崇 ソフトバンク(株)
 山本 恭輔 ソフトバンク(株)
 辻 博之 (国研)農業・食品産業技術総合研究機構
 植村 佳代 (株)日本政策投資銀行
 望月 智之 (株)いつも
 三澤 茂太 (株)電通
 石川 竜雄 (株)ディー・ディー・エス
 新原 友美 (株)NTTデータ
 西郷 拓海 (株)NTTデータ
 志和あかね (株)メルカリ
 トーマス・アクイナス・フォーリー シルバーエッグ・テクノロジー(株)
 黒田 正治 日本電気(株)
 津村 健策 日本電気(株)
 岡本 数彦 (株)シノプス
 清末太郎 (株)VRC
 井川 玄 千代田化工建設(株)
 中瀬 博史 アズビル(株)
 丸山 貴弘 シーメンス(株)
 相馬 淳人 (株)エリジオン
 嶋崎 祐之 (株)エリジオン
 増田 恵 千代田化工建設(株)
 落合 孝之 千代田化工建設(株)
 入倉 基樹 千代田化工建設(株)
 三木 卓典 千代田化工建設(株)
 濡木 衡 千代田化工建設(株)
 古市 和也 千代田化工建設(株)
 加次淳一郎 千代田化工建設(株)
 藤井 涉 千代田化工建設(株)
 山本 勇輝 HILLTOP(株)
 久保 恵一 (株)YEデジタル
 吾郷 友亮 (株)ニチレイフーズ
 大和杉 徹 丸紅情報システムズ(株)
 柴田 竜一 丸紅情報システムズ(株)
 久保 祐貴 マツダ(株)
 須賀 実 マツダ(株)
 桑原 慎平 マツダ(株)
 佐伯 千春 マツダ(株)
 花田 功治 (株)カネカ
 對馬 広大 (株)在原製作所
 伊藤 亮 秋田県産業技術センター
 新田 仁 みずほリサーチ&テクノロジーズ(株)
 原山 武志 (株)ジャパンディスプレイ
 渡邊 好浩 (株)ジャパンディスプレイ
 津吹 将志 (株)ジャパンディスプレイ
 汐見 直樹 (株)ジャパンディスプレイ

西澤 英雄 日本精工(株)
 三谷章太郎 スパイラル(株)
 東 聡志 (株)ソリッドレイ研究所
 緒明 佑哉 慶應義塾大学
 五十嵐康彦 筑波大学
 久遠 裕子 (株)ユニバーサルワークス
 真野 俊樹 中央大学
 村松 容子 (株)ニッセイ基礎研究所
 安田 和弘 東京保健医療専門職大学/
 早稲田大学
 田口 健太 KDDI(株)
 北川 寛也 三重大学
 佐久間 肇 三重大学
 湯田浩太郎 (株)インシリコデータ
 中村 慎吾 (株)Veritas In Silico
 福田 毅 清水建設(株)
 関口 伸吾 コベルコ建機(株)
 弓削 琢郎 国土交通省九州地方整備局
 遠山 哲生 国土交通省九州地方整備局
 三瓶 晃弘 鉄建建設(株)
 竹市八重子 鉄建建設(株)((現)東日本旅客鉄道(株))
 山崎 文敬 (株)イクシス
 藤木 剛 (株)長大
 太刀掛正俊 (株)長大
 田中 剛 (株)長大
 杉本 宏之 (国研)土木研究所
 (株)センリン
 倉林 修一 (株)Cygames
 清水 千弘 一橋大学
 小久保知洋 (株)SKIYAKI
 奥 寛雅 群馬大学
 山本 裕紹 宇都宮大学
 前田 有希 (株)バリティ・イノベーションズ
 北 徹朗 武蔵野美術大学
 後藤 真孝 (国研)産業技術総合研究所
 佃 光撰 (国研)産業技術総合研究所
 藤井 隆嗣 シビラ(株)
 流郷 俊彦 シビラ(株)
 佐藤 基起 シビラ(株)
 山形 龍司 (株)LATEGRA
 張 怡 (株)情報通信総合研究所
 川本 龍文 朝日放送テレビ(株)
 川崎 拓真 (株)アイネックス
 芋川 淳一 ヒビノ(株)
 東田 高典 ヒビノ(株)
 郭 進 摂南大学
 中村 元彦 中村公認会計士事務所
 高橋 嘉尋 プライシングスタジオ(株)
 一色 正彦 (同)IT教育研究所
 (株)カオナビ


関連書籍



スマートヘルスケア
 生体情報の計測・評価・活用とウェアラブルデバイスの開発・製品事例

健康寿命の延伸・健康維持を支える生体センシング! 脈拍、体温などのバイタルサインや感情、ストレス、睡眠の評価方法を詳解! センサ開発やウェアラブルデバイス開発、生体情報サービスの事例も解説!

●監修: 山田 一郎(東京大学名誉教授)
 ●体裁: B5 376頁 ●ISBN: 978-4-86043-812-8 C3050
 ●定価: 本体 45,000円+税 ●発行: 2023年1月



スマート養殖技術

業務の効率化・漁獲高の効果的な増加をともに実現する“スマート養殖”! AIやIoT等を駆使したスマート養殖の概要から要素技術や実証実験まで体系的に解説!


●監修: 小林 透(長崎大学)
 ●体裁: B5 306頁 ●ISBN: 978-4-86043-800-5 C3062
 ●定価: 本体 40,000円+税 ●発行: 2022年11月



スマート農業
 自動走行、ロボット技術、ICT・AIの活用からデータ連携まで

自動走行、ロボット技術、リモートセンシング、ICT・AIの活用、データ連携などのスマート農業の最新動向、課題、今後のあり方を俯瞰する!


●監修: 神成 淳司(慶應義塾大学/内閣官房/国研)農業・食品産業技術総合研究機構
 ●編集協力: 農林水産省、内閣官房情報通信技術(IT)総合戦略室、戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)「次世代農林水産業創造技術」
 ●体裁: B5 428頁 ●ISBN: 978-4-86043-584-4 C3061
 ●定価: 本体 45,000円+税 ●発行: 2019年3月



ブロックチェーン3.0
 国内外特許からユースケースまで

非金融分野にも幅広く拡大するブロックチェーン! トークンエコノミーの国内外特許と様々なユースケース37項目(金融・エネルギー・ヘルスケア・公共サービス・サプライチェーン・トレーサビリティ・教育等)を網羅!


●監修: 鈴木 淳一(株)電通グループ
 ●体裁: B5 440頁 ●ISBN: 978-4-86043-682-7 C3004
 ●定価: 本体 63,000円+税 ●発行: 2020年12月



スマートロジスティクス
 IoTと進化するSCM実行系

Society5.0、超スマート社会の実現へ向け進化する“物流”最前線! サプライチェーンの視点からロジスティクスとIoTとの連携性を踏まえ、密接に関連するWMS・TMS・WCSについて詳解、物流現場の課題や物流センターの事例も解説!

●監修: 花房 隆(ロジスティクス・トレンド(株))
 ●体裁: B5 294頁 ●ISBN: 978-4-86043-525-7 C3034
 ●定価: 本体 32,000円+税 ●発行: 2018年3月



オーグメントド・ヒューマン
 AIと人体科学の融合による人機一体、究極のIFが創る未来

人と機械の一体化により不可能だったことを可能にするHuman Augmentation。筋力・知覚・記憶等の機能補完のみならず、人間の能力を遥かに凌駕する超人の出現も近い!

●監修: 厩本 純一
 ●体裁: B5 512頁 ●ISBN: 978-4-86043-515-8 C3050
 ●定価: 本体 48,000円+税 ●発行: 2018年1月