

書名	著者	出版社	出版年	配架場所	請求記号	資料ID
第4次産業革命						
VR(仮想現実)ビジネス成功の法則 : virtual reality	日経産業新聞編	日本経済新聞出版社	2017	開架閲覧室	007.35/N/W 280340	1700063274
伝説のハッカーが教える超監視社会で身を守る方法	ケビン・ミトニック, ロバート・バモシ著 ; 高取芳彦訳	日経BP社	2018	開架閲覧室	007.3/M/W 283865	1800045969
Googleが仕掛けた罠	杉浦隆幸	小学館	2016	開架閲覧室	007.609/S/S 32566	1600022535
監視大国アメリカ	アンドリュー・ガスリー・ファーマン著 ; 大槻敦子訳	原書房	2018	開架閲覧室	317.953/F/W 282766	1800027529
「産業革命以前」の未来へ : ビジネスモデルの大転換が始まる	野口悠紀雄	NHK出版	2018	開架閲覧室	332.107/N/S 36239	1800025887
第4次産業革命のIT技術に基づくAI時代の企業戦略 : 「スタジオアリス」が業界トップになった理由	伊貝武臣	日本メディア・コーポレーション	2017	開架閲覧室	336/I/W 281001	1700070580
第四次産業革命 : ダボス会議が予測する未来	クラウス・シュワブ著 世界経済フォーラム訳	日本経済新聞出版社	2016	開架閲覧室	336.17/S/W 277484	1600089818
機械との競争	エリック・プリニョルフソン, アンドリュー・マカフィー著 ; 村井章子	日経BP社	2013	開架閲覧室	504/B/W 257978	1300047970
決定版インダストリー4.0 : 第4次産業革命の全貌	尾木蔵人	東洋経済新報社	2015	開架閲覧室	509.04/O/W 271076	1500077674
日本の製造業はIoT先進国ドイツに学べ	熊谷徹	洋泉社	2017	開架閲覧室	509.1/K/W 280583	1700064734
日本型第4次ものづくり産業革命 : 経営者よ、このままで生き残れるか	吉川良三編著 日韓IT経営協会著	日刊工業新聞社	2015	開架閲覧室	509.5/Y/W 269652	1500057495
自由のこれから	平野啓一郎	KKベストセラーズ	2017	開架文庫・新書	914.6/Hir/文庫	1700072192
ビッグデータと人工知能 : 可能性と罠を見極める	西垣通	中央公論新社	2016	開架閲覧室	CS/2384	1600037877
FinTech フィンテック						
経済まるわかり	大江英樹	日経HR	2018	開架閲覧室	330/O/W 283391	1800037982

書名	著者	出版社	出版年	配架場所	請求記号	資料ID
シンギュラリティの経済学 第2版	鈴木貴博	ブイツーソリューション	2017	開架閲覧室	336.04/S/S 34824	1700042706
変貌する金融と証券業	証券経営研究会編	日本証券経済研究所	2018	開架閲覧室	338.17/S/W 282416	1800020346
FinTechの法律	増島雅和, 堀天子編著; 石川貴教, 白根央, 飯島隆博著	日経BP社	2016	開架閲覧室	338.32/M/W 281331	1700031305
フィンテック金融維新へ	アクセンチュア株式会社	日本経済新聞出版社	2016	開架閲覧室	338/A/W 275032	1600050164
FinTechと金融の未来: 10年後に価値のある金融ビジネスとは何か?	大和総研編著	日経BP社	2018	開架閲覧室	338/D/W 282961	1800031747
Fintechが変える!: 金融×テクノロジーが生み出す新たなビジネス	小林啓倫	朝日新聞出版	2016	開架閲覧室	338/K/W 274464	1600033286
成功企業に学ぶ実践フィンテック: 金融革命とその戦士たち	北尾吉孝編著	日本経済新聞出版社	2017	開架閲覧室	338/K/W 279418	1700075051
ブロックチェーン革命: 分散自律型社会の出現	野口悠紀雄	日本経済新聞出版社	2017	開架閲覧室	338/N/W 278958	1700043249
FinTechは保険業界の「何」を変えるのか?: 「AI+ビッグデータ」がもたらす金融イノベーション	藤井秀樹, 松本忠雄	東洋経済新報社	2017	開架閲覧室	339.35/F/W 278930	1700042960
フィンテック革命の衝撃: 日本の産業、金融、株式市場はどう変わるか	藤田勉	平凡社	2017	開架閲覧室	HS/843	1700008460
Smart grid スマートグリッド						
ニッポンの環境エネルギー力: IT産業立国からエコ産業立国に大変身を遂げる「日本の底力」	泉谷渉	東洋経済新報社	2011	B2北書庫	501.6/I/W 242512	1100013960
低炭素社会におけるエネルギーマネジメント = Energy management in a low-carbon society	村上周三 [ほか]	慶應義塾大学出版会	2010	B2北書庫	501.6/M/W 235778	1000044261
ドイツエネルギー変革の真実	山家公雄	エネルギーフォーラム	2017	開架閲覧室	501.6/Y/W 274033	1600024830
クリーンテック革命: 第三の巨大ビジネスチャンス	ロン・ハーニック, クリント・ワイルダー著; 飯野将人, 堤孝志訳	ファーストプレス	2008	B2北書庫	519.19/P/W 222114	0800040924

書名	著者	出版社	出版年	配架場所	請求記号	資料ID
慕進する世界のグリーン革命：地球温暖化を越え、持続可能な発展を目指す具体的アクション	橋爪大三郎編；橋爪大三郎 [ほか] 著	ポット出版	2013	B2北書庫	519/H/W 258640	1300059200
はじめてのエコまちづくり：太陽エネルギー・木質バイオマス活用の現在	大島英司	地球社	2010	B2北書庫	528.2/O/W 241664	1100001856
スマートネットワークの未来：EVNOが作る新エネルギービジネス	山中直明	慶應義塾大学出版会	2012	開架閲覧室	540.9/Y/W 254083	1200090506
スマートグリッド「プランB」：電力大改革へのメッセージ	加藤敏春	NTT出版	2012	開架閲覧室	543.1/K/W 252268	1200061000
AI 人工知能						
ロボットは東大に入れるか	新井紀子	イースト・プレス	2014	開架閲覧室	007.13/A/W 265872	1400049778
AI vs.教科書が読めない子どもたち	新井紀子	東洋経済新報社	2018	開架閲覧室	007.13/A/W 281952	1800010260
人工超知能が人類を超える：シンギュラリティ -- その先にある未来	台場時生	日本実業出版社	2016	開架閲覧室	007.13/D/W 273849	1600023060
決定版AI人工知能	樋口晋也, 城塚音也	東洋経済新報社	2017	開架閲覧室	007.13/H/W 279506	1700047430
人工知能と経済の未来：2030年雇用大崩壊	井上智洋	文藝春秋	2016	開架閲覧室	007.13/I/S 36059	1800020494
AIは人間の仕事を奪うのか?：人工知能を理解する7つの問題	松本健太郎著；池田憲弘編	シーアンドアール研究所	2018	開架閲覧室	007.13/I/W 282863	1800028401
働きたくないイタチと言葉がわかるロボット：人工知能から考える「人と言葉」	川添愛著；花松あゆみ絵	朝日出版社	2017	開架閲覧室	007.13/K/W 280695	1700066907
AIに心は宿るのか	松原仁	インターナショナル新書	2018	開架閲覧室	007.13/M/S 36211	1800025402
東大准教授に教わる「人工知能って、そんなことまでできるんですか?」	松尾豊, 塩野誠	KADOKAWA,	2014	開架閲覧室	007.13/M/W 265842	1400045225
人工知能は人間を超えるか：ディープラーニングの先にあるもの	松尾豊	KADOKAWA	2015	開架閲覧室	007.13/M/W 268815	1500042390
人工知能は敵か味方か：パートナー、主人、奴隷--人間と機械の関係を定める転換点	ジョン・マルコフ著； 瀧口範子訳	日経BPマーケティング	2016	開架閲覧室	007.13/M/W 275206	1600051861

書名	著者	出版社	出版年	配架場所	請求記号	資料ID
人工知能の作り方：「おもしろい」ゲームAIはいかにして動くのか	三宅陽一郎	技術評論社	2017	開架閲覧室	007.13/M/W 277504	1600090018
人間の未来AIの未来	山中伸弥, 羽生善治	講談社	2018	開架閲覧室	007.13/Y/W 282166	1800016349
AI 2045	日本経済新聞社編	日本経済新聞出版社	2018	開架閲覧室	007.3/N/S 36383	1800031003
あなたを支配し、社会を破壊する、AI・ビッグデータの罠	キャシー・オニール著；久保尚子	合同出版	2018	開架閲覧室	007.3/O/W 283222	1800034916
ロボットと生きる社会：法はAIとどう付き合う？	角田美穂子, 工藤俊亮編著	弘文堂	2018	開架閲覧室	007.3/S/W 281755	1700080403
AIで変わる自治体業務：残る仕事、求められる人材	稲継裕昭	ぎょうせい	2018	開架閲覧室	318/I/W 284410	1800052787
AIと憲法	山本龍彦編著；市川芳治 [ほか著]	日本経済新聞出版社	2018	開架閲覧室	323.01/Y/W 284255	1800051039
AIをビジネスに実装する方法：「ディープラーニング」が利益を創出する	岡田陽介	日本実業出版社	2018	開架閲覧室	336/O/W 284405	1800052736
AI経営で会社は甦る	富山和彦	文藝春秋	2017	開架閲覧室	336/T/W 280163	1700060550
AI時代の働き方と法：2035年の労働法を考える	大内伸哉	弘文堂	2017	開架閲覧室	366.14/O/W 277995	1700005312
「AIで仕事がなくなる」論のウソ：この先15年の現実的な雇用シフト	海老原嗣生	イースト・プレス	2018	開架閲覧室	366.2/E/W 283119	1800033588
AIに負けない「教育」	渡部信一	大修館書店	2018	開架閲覧室	371.41/W/W 283963	1800046990
AIが創造する次世代型医療：ヘルスケアの未来はどう変わるのか	ヘルスケア総合政策研究所企画・制作	日本医療企画	2017	開架閲覧室	498.021/I67/2017	1700032077
IoT モノのインターネット						
IoTは“三河屋さん”である：IoTビジネスの教科書	児玉哲彦	マイナビ出版	2017	開架閲覧室	007.3/K/S 34963	1700053635
大前研一IoT革命	大前研一編著	プレジデント社	2016	開架閲覧室	007.3/O/W 276104	1600066230

書名	著者	出版社	出版年	配架場所	請求記号	資料ID
IoTクライシス：サイバー攻撃があなたの暮らしを破壊する	NHKスペシャル取材班	NHK出版	2018	開架閲覧室	007.3/N/W 283863	1800045942
IoTで変わるのは製造業だけじゃない： 農業・医療・金融・サービス・教育分野で産まれる新ビジネス	吉川良三編著； 日韓IT経営協会著	日刊工業新聞社	2017	開架閲覧室	007.3/Y/W 279834	1700054208
日本の製造業はIoT先進国ドイツに学べ	熊谷徹	洋泉社	2017	開架閲覧室	509.1/K/W 280583	1700064734
AI時代に生き残る企業、淘汰される企業： シェアリング・エコノミー、フィンテック、IoTが作る未来	加谷珪一	宝島社	2017	開架閲覧室	330.4/K/W 278662	1700017094
新聞・雑誌記事						
怒涛の半導体&電池	2018 6/30号	週刊東洋経済	2018.6.30	B1北書庫に雑誌のバックナンバー、 新聞縮刷版があります。 学外データベース ・「東洋経済 デジタルコンテンツ・ライブラリー」 ・「日経テレコン」 ・「聞蔵IIビジュアル」 ・「ヨミダス歴史館」 より、記事の検索・閲覧ができます。		
中国VS日本 50番勝負	2018 9/15号	週刊東洋経済	2018.9.15			
ドイツ経済 上：生産デジタル化 競争力	朝刊 7頁	朝日新聞	2017.9.22			
「第4次産業革命」へ 日独、ノウハウ共有	朝刊 7頁	朝日新聞	2016.4.29			
きょうのことば：インダストリー4.0 独が提唱、各国も取り組み	朝刊 3頁	日本経済新聞	2018.9.4			
「全産業をデジタル化」インダストリー4.0 自動車院展を推進 独工学アカデミー評議会議長 カガ-マン氏	朝刊 11頁	日本経済新聞	2018.8.15			
欧州の今戦後70年：ドイツ製造業の底力(第1～4次産業の流れ)	朝刊 9頁	読売新聞	2015.7.31			