

URL	タイトル
1 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35137192/">https://japan.zdnet.com/article/35137192/</a>	初歩から理解するネットワークの基礎 (1) --ネットワークの基本を分かりやすく解説
2 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35137199/">https://japan.zdnet.com/article/35137199/</a>	初歩から理解するネットワークの基礎 (2) --ネットワーク機器や機能を分かりやすく解説
3 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35145603/">https://japan.zdnet.com/article/35145603/</a>	スパコン「TOP500」、上位は変わらず--「Green500」は「富岳」プロトタイプが首位
4 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35136821/">https://japan.zdnet.com/article/35136821/</a>	DIYで無線LANアクセスポイントを整備--Meraki Goを試す
5 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151802/">https://japan.zdnet.com/article/35151802/</a>	ITインフラ近代化、最大の阻害要因は「予算の制約」--スタッフ負荷やスキル陳腐化も課題に
6 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151652/">https://japan.zdnet.com/article/35151652/</a>	NTT東日本、SD-WANサービスを全国展開
7 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35076709/">https://japan.zdnet.com/article/35076709/</a>	SSDやハードディスクに保存されたデータを完全に消去する方法
8 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152997/">https://japan.zdnet.com/article/35152997/</a>	FCC、6GHz帯のWi-Fi利用を承認--免許不要で利用可能に
9 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151697/">https://japan.zdnet.com/article/35151697/</a>	パロアルトネットワークス、SD-WANプラットフォームのCloudGenixを買収へ--約450億円
10 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35137698/">https://japan.zdnet.com/article/35137698/</a>	グーグル、日本初のデータセンターを千葉に建設へ
11 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35138780/">https://japan.zdnet.com/article/35138780/</a>	5G市場の立ち上がりは緩やか--全国普及は2025年ごろの見通し
12 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35128036/">https://japan.zdnet.com/article/35128036/</a>	第4回：WANサービスの「松竹梅」--安全性・確実性に違いあり
13 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152756/">https://japan.zdnet.com/article/35152756/</a>	シスコとGoogle Cloudが提携拡充--新たなSD-WANクラウドハブ発表
14 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152771/">https://japan.zdnet.com/article/35152771/</a>	富士通、JAXAの第3世代スーパーコンピューターシステムを受注
15 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152144/">https://japan.zdnet.com/article/35152144/</a>	シスコ、Fluidmesh Networksを買収へ--産業用IoT事業を強化
16 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151489/">https://japan.zdnet.com/article/35151489/</a>	富士通、ローカル5Gを運用開始--国内初
17 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152648/">https://japan.zdnet.com/article/35152648/</a>	エクイニクス、SaaS型マルチクラウド統合監視サービスを開始
18 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152110/">https://japan.zdnet.com/article/35152110/</a>	NTT Com、「XaaS事業者向け接続機能」を提供--閉域網でのXaaS提供を支援
19 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35109717/">https://japan.zdnet.com/article/35109717/</a>	全銀協、ベーシック手順などを2023年末に終了
20 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151773/">https://japan.zdnet.com/article/35151773/</a>	レノボ、「Azure Stack HCI」ソリューション活用の新エッジサーバーなど発表
21 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152105/">https://japan.zdnet.com/article/35152105/</a>	コニカミノルタとWi2、ビジネス用公衆無線LANサービスを提供へ
22 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151678/">https://japan.zdnet.com/article/35151678/</a>	コヒシティ、分散拠点向けのデータ管理ソリューションを発表
23 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152128/">https://japan.zdnet.com/article/35152128/</a>	IoTエッジの制御/分析で最重要は「OTの監視」--IDC調査
24 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35032958/">https://japan.zdnet.com/article/35032958/</a>	データセンターでやってしまいがちな10の失敗
25 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152412/">https://japan.zdnet.com/article/35152412/</a>	国内ネットワーク仮想化/自動化市場、2024年にかけて年間平均成長率8.2%で拡大
26 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151977/">https://japan.zdnet.com/article/35151977/</a>	スマート工場や地域課題解決向けローカル5G検証システムの構築--富士通ら
27 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151994/">https://japan.zdnet.com/article/35151994/</a>	NEC、2種類のHCIをリリース--Windows環境や中小企業の仮想化統合を推進
28 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35086196/">https://japan.zdnet.com/article/35086196/</a>	MSのネットワーク高速化に向けた取り組み--「Windows 10」と「Windows Server 2016」で実現へ
29 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35153096/">https://japan.zdnet.com/article/35153096/</a>	シスコ、臨時の医療施設にネットワーク機器を無償提供
30 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152517/">https://japan.zdnet.com/article/35152517/</a>	オープニングナル、国内主要3キャリアのモバイル体験を評価
31 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152707/">https://japan.zdnet.com/article/35152707/</a>	NEC、ファクトリーコンピューターのエントリーモデルを発売
32 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151596/">https://japan.zdnet.com/article/35151596/</a>	ANA、国内の訓練施設にローカル5Gを導入--オペレーション品質の向上など狙う
33 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152337/">https://japan.zdnet.com/article/35152337/</a>	国内外付型ストレージ市場、2019年は2080億5900万円--IDC調査
34 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35130048/">https://japan.zdnet.com/article/35130048/</a>	世界サーバー市場、第3四半期は売上高37.7%増--IDC
35 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151621/">https://japan.zdnet.com/article/35151621/</a>	日立システムズ、5Gの次世代無線通信実験局を開設へ--顧客の課題解決を目指す
36 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152331/">https://japan.zdnet.com/article/35152331/</a>	Wi-Fi向けの6GHz帯開放、経済効果は--業界団体が試算
37 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151244/">https://japan.zdnet.com/article/35151244/</a>	新型コロナの研究にスパコン16台を開放--米国の産学官が連携
38 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35141882/">https://japan.zdnet.com/article/35141882/</a>	A10、ローカルブレイクアウトとアプリ可視化をパッケージ化
39 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35132799/">https://japan.zdnet.com/article/35132799/</a>	5Gはスマートフォン以外にどんな場面で使われるか--5つの用途を紹介
40 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151447/">https://japan.zdnet.com/article/35151447/</a>	NTT Com、プリチストンとローカル5Gで共同実験
41 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35138601/">https://japan.zdnet.com/article/35138601/</a>	2019年6月のスパコン「TOP500」発表--全システムが1ペタフロップス以上の性能を達成
42 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151637/">https://japan.zdnet.com/article/35151637/</a>	Wi-Fiのセキュリティ監視をサブスクリプション化--インテリジェント ウェイブ
43 <a href="https://japan.zdnet.com/article/20351930/">https://japan.zdnet.com/article/20351930/</a>	IPアドレスの読み方--ネットワークのイロハ (4)
44 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35079294/">https://japan.zdnet.com/article/35079294/</a>	ハードディスクが故障する元凶は熱ではなかった
45 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35147153/">https://japan.zdnet.com/article/35147153/</a>	東大とIBM、量子コンピューター「Q」を日本で運用
46 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35101252/">https://japan.zdnet.com/article/35101252/</a>	全銀協、広域IP網版の「全銀プロトコル」公開--ISDNなどの終了を視野
47 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35150566/">https://japan.zdnet.com/article/35150566/</a>	5Gのインパクトはまずビジネス分野に--普及を妨げる要因は
48 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35149844/">https://japan.zdnet.com/article/35149844/</a>	ネットワーク仮想化の2020年の10大予測--IDC
49 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35129367/">https://japan.zdnet.com/article/35129367/</a>	コンピューティングの未来を感じさせる革新的な19のデータセンター--写真で巡る
50 <a href="https://japan.zdnet.com/article/20389900/">https://japan.zdnet.com/article/20389900/</a>	多様化するストレージネットワーク (前編) --複雑化するファイルサーバの管理

URL	タイトル
1 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35134024/">https://japan.zdnet.com/article/35134024/</a>	AI開発でよく耳にする「アノテーション」とは？
2 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151856/">https://japan.zdnet.com/article/35151856/</a>	「倫理的なAI」の重要性高まる--開発者にも求められる変化
3 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152060/">https://japan.zdnet.com/article/35152060/</a>	AI活用の理想と現実--成功の秘訣を探る
4 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151759/">https://japan.zdnet.com/article/35151759/</a>	新型コロナ対策で活用が進むAI技術--AI専門家が事例紹介
5 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152526/">https://japan.zdnet.com/article/35152526/</a>	Laboro.AI、日本語版「BERT」モデルを開発--オープンソースで公開
6 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151915/">https://japan.zdnet.com/article/35151915/</a>	スモーロジック、新型コロナの感染状況を収集・分析するダッシュボードを公開
7 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151565/">https://japan.zdnet.com/article/35151565/</a>	AIがAI構築をより容易に--自律的なデータ管理のこれから
8 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151484/">https://japan.zdnet.com/article/35151484/</a>	アナリティクス分野の合併や買収--10年の動きを振り返る
9 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152358/">https://japan.zdnet.com/article/35152358/</a>	「AIの第3の波」はビジネスをどう変えるのか--エイピアのAI専門家が成功の秘訣を語る
10 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152928/">https://japan.zdnet.com/article/35152928/</a>	NEC、新型コロナワクチンの設計にAI活用--遺伝子解析の結果を公開
11 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151784/">https://japan.zdnet.com/article/35151784/</a>	Denodoのデータ仮想化基盤は“コピーせずにつなげる”技術
12 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151816/">https://japan.zdnet.com/article/35151816/</a>	IBM、新型コロナ関連の質問に対応する「Watson Assistant for Citizens」提供
13 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35113357/">https://japan.zdnet.com/article/35113357/</a>	IoTはITとOTをつなぐ架け橋--日立の成長戦略を支える「Lumada」の強み
14 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152205/">https://japan.zdnet.com/article/35152205/</a>	日立、アジア地域でAI/データ分析企業のSaaS事業を取得--Lumada事業のグローバル展開を加速
15 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152781/">https://japan.zdnet.com/article/35152781/</a>	NTT Com、製造業のDXを支援する「Smart Factory」を展開
16 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152738/">https://japan.zdnet.com/article/35152738/</a>	データサイエンティストが在籍している企業は約3割--データサイエンティスト協会が調査
17 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35150948/">https://japan.zdnet.com/article/35150948/</a>	新型コロナ感染症研究用のオープンなデータセット公開--ホワイトハウス主導でMSら
18 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35140207/">https://japan.zdnet.com/article/35140207/</a>	第9回：Kaggleの「画像コンペ」とは--取り組み方と面白さを読み解く
19 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151660/">https://japan.zdnet.com/article/35151660/</a>	りそな銀行、ウェブサイトの改善でプロセスマイニングを適用へ
20 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151619/">https://japan.zdnet.com/article/35151619/</a>	明治安田生命、AI活用したデータ分析基盤を導入--年1500時間の業務負担軽減
21 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35153009/">https://japan.zdnet.com/article/35153009/</a>	グーグル、「Cloud Healthcare API」一般提供--医療データの活用を容易に
22 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35144883/">https://japan.zdnet.com/article/35144883/</a>	マイクロソフトの「Flow」が「Power Automate」に、RPA機能追加--「Power Platform」強化
23 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151996/">https://japan.zdnet.com/article/35151996/</a>	損保協会、ビッグデータとAI活用で不正請求の検知精度を向上
24 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151777/">https://japan.zdnet.com/article/35151777/</a>	LINE、データ基盤を「Cloudera」で構築--AI技術の早期実用化やデータ活用を促進
25 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152470/">https://japan.zdnet.com/article/35152470/</a>	富士通、AIを活用した船舶の衝突リスク予測技術を実証
26 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35104267/">https://japan.zdnet.com/article/35104267/</a>	グーグルのグローバル分散DB「Cloud Spanner」は何が違うのか
27 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35153090/">https://japan.zdnet.com/article/35153090/</a>	日本IBMとやまや、シグザム、たらこの異物検査やグレード判定にAIを活用
28 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152601/">https://japan.zdnet.com/article/35152601/</a>	インテルとUdacity、エッジAI開発者向けの学習プログラムを開始
29 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35153017/">https://japan.zdnet.com/article/35153017/</a>	マクニカ、AI/IoT利用のスマートファクトリー化支援サービスを開始
30 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151684/">https://japan.zdnet.com/article/35151684/</a>	東京都主税局、AIが自動応対するチャットボットを提供開始
31 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152916/">https://japan.zdnet.com/article/35152916/</a>	データロボット、「DataRobot v6.0」を国内提供--画像学習を自動化する「Visual AI」など追加
32 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151702/">https://japan.zdnet.com/article/35151702/</a>	BIツールの認知率は17%--認知拡大がデータ活用推進の鍵に
33 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35148839/">https://japan.zdnet.com/article/35148839/</a>	グーグルが披露したさまざまなAI研究プロジェクト--次の10年視野に
34 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35147809/">https://japan.zdnet.com/article/35147809/</a>	データやアナリティクス、AIの2020年はどうなる？--業界リーダーらの予想から読み解く
35 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152990/">https://japan.zdnet.com/article/35152990/</a>	マスク着用をAIカメラで判定--凸版印刷ら、画像解析サービスを実証
36 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35129774/">https://japan.zdnet.com/article/35129774/</a>	2025年には世界で生成されるデータの約30%がリアルタイムデータに--IDC
37 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35152418/">https://japan.zdnet.com/article/35152418/</a>	カクイチ、AIで農業を可視化--農作物の収穫拡大と品質向上を狙う
38 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35151686/">https://japan.zdnet.com/article/35151686/</a>	みずほ証券、資金洗浄やテロ資金供与の対策強化--SAS製品を活用
39 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35145322/">https://japan.zdnet.com/article/35145322/</a>	インテルが次世代「Movidius VPU」や深層学習用プロセッサ発表
40 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35149063/">https://japan.zdnet.com/article/35149063/</a>	オカムラとマイクロソフト、2025年までにオフィス家具の完全IoT化へ
41 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35149614/">https://japan.zdnet.com/article/35149614/</a>	AIが大きく活躍できる7つの業務分野
42 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35109650/">https://japan.zdnet.com/article/35109650/</a>	データは誰のものか--クラウドとIoTの普及で複雑化する所有権の議論
43 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35127503/">https://japan.zdnet.com/article/35127503/</a>	エッジコンピューティングの今を知る（前編）--次なるIT変革の潮流
44 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35119300/">https://japan.zdnet.com/article/35119300/</a>	インテル、エッジにコンピュータビジョンをもたらす「OpenVINO」ツールキット発表
45 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35092937/">https://japan.zdnet.com/article/35092937/</a>	農業ITの実情とこれから
46 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35131031/">https://japan.zdnet.com/article/35131031/</a>	ClouderaとHortonworksの合併でビッグデータ分野はどこへ向かう？
47 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35147429/">https://japan.zdnet.com/article/35147429/</a>	エッジコンピューティングについて今知っておきたいこと
48 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35101097/">https://japan.zdnet.com/article/35101097/</a>	コンビニ内分析で購入率をどう高めているか、ローソンのビッグデータ活用
49 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35124706/">https://japan.zdnet.com/article/35124706/</a>	第2回：「Kaggle」の面白さとは--食品宅配サービスの購買予測コンペで考える
50 <a href="https://japan.zdnet.com/article/35130763/">https://japan.zdnet.com/article/35130763/</a>	第6回：ゼロから始めるデータ分析人材の育て方