

これだと味気ないので、イラストを使ってきれいにしたい
例えば、→こんな感じのイラストで

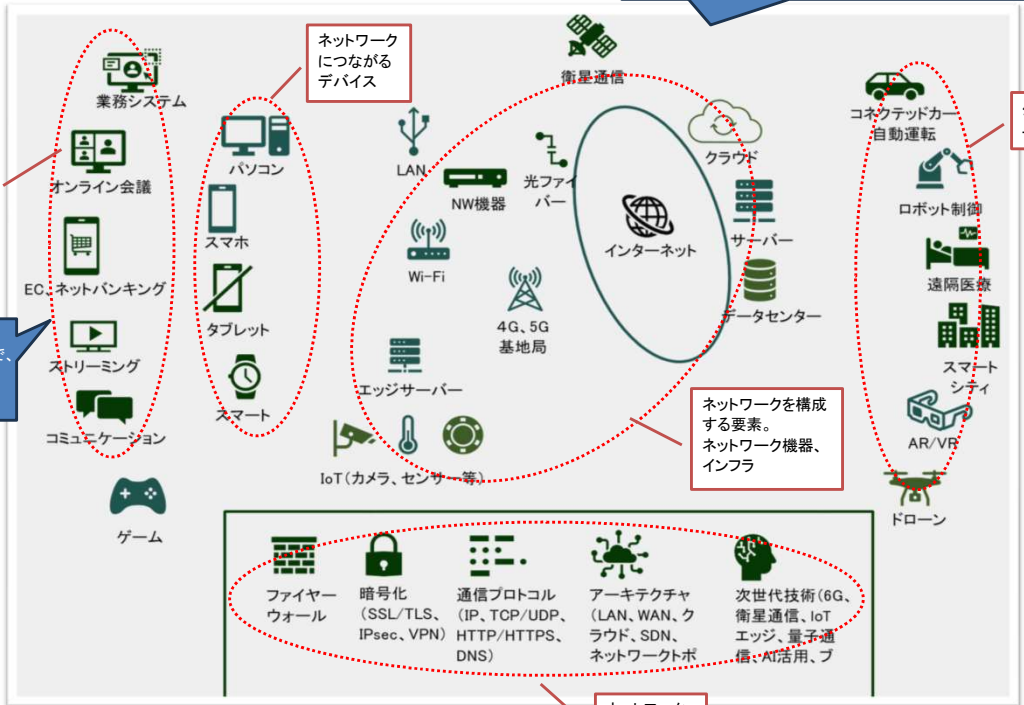


現在よくある
ユースケース

ネットワーク
につながる
デバイス

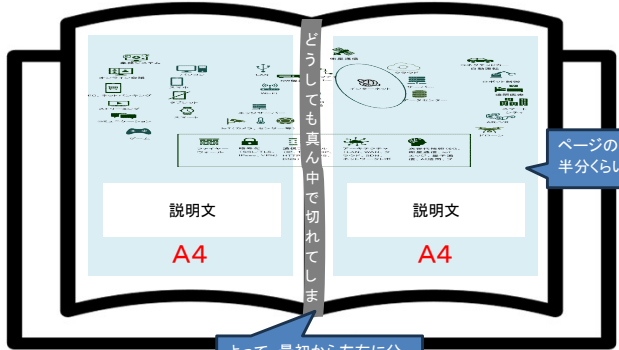
少し未来の
ユースケース

赤い点線は
説明用なので、
作成物には
不要です



ネットワークを構成
する要素。
ネットワーク機器、
インフラ

ネットワーク
テクノロジー



ページの
半分くらい

よって、最初から左右に分
けてもらえる则有難いです。

例えば、ネットワークテクノロジーを横に
持っていてもよい。(支える技術という
意味で下になっているが)

盛り込みたいネットワーク関連キーワード

Category	Items	Description
ネットワーク基盤 (インフラ)	パソコン	パソコン: コンピュータデバイス
ネットワーク基盤 (インフラ)	スマホ	スマホ: モバイル端末
ネットワーク基盤 (インフラ)	LAN (Local Area Network)	LAN (Local Area Network): ローカルネットワーク
ネットワーク基盤 (インフラ)	Wi-Fi (無線LAN)	Wi-Fi (無線LAN): 無線で接続するネットワーク
ネットワーク基盤 (インフラ)	4G / 5G (モバイル通信技術)	4G / 5G (モバイル通信技術): 第4世代および第5世代のモバイル通信
ネットワーク基盤 (インフラ)	光ファイバー	光ファイバー: 高速なインターネット接続手段
ネットワーク基盤 (インフラ)	基地局	基地局: モバイルネットワークの中継ポイント
ネットワーク基盤 (インフラ)	インターネット	インターネット: 世界的なネットワーク
ネットワーク基盤 (インフラ)	サーバー	サーバー: データやサービスを提供するコンピュータ
ネットワーク基盤 (インフラ)	データセンター	データセンター: サーバーが集まる施設
ネットワーク基盤 (インフラ)	プロバイダー	プロバイダー: インターネット接続サービス提供者
ネットワーク基盤 (インフラ)	クラウド	クラウド: オンラインでのデータ・サービス提供
ネットワーク基盤 (インフラ)	エッジコンピューティング	エッジコンピューティング: 端末近くでデータ処理を行う技術
ネットワーク基盤 (インフラ)	衛星回線	衛星回線: 衛星を介した通信
ネットワーク基盤 (インフラ)	量子インターネット	量子インターネット: 未来の通信技術
利用場面・ユースケース	アプリケーション	アプリケーション: ソフトウェアプログラム
利用場面・ユースケース	動画ストリーミング (YouTube、Netflixなど)	動画ストリーミング (YouTube、Netflixなど): インターネットを通じた動画視聴サービス
利用場面・ユースケース	ゲーム	ゲーム: エンターテインメントソフトウェア
利用場面・ユースケース	VR (仮想現実)	VR (仮想現実): バーチャルリアリティ技術
利用場面・ユースケース	コネクティッドカー	コネクティッドカー: ネットワークに接続された自動車
利用場面・ユースケース	IoT (モノのインターネット)	IoT (モノのインターネット): 様々なデバイスがネットワークで接続される仕組み
利用場面・ユースケース	スマートホーム	スマートホーム: 家電やセキュリティがネットワークで接続された家庭
利用場面・ユースケース	ロボット	ロボット: 自動化されたデバイス
利用場面・ユースケース	オンラインバンキング	オンラインバンキング: インターネット上で行う金融取引
利用場面・ユースケース	電子商取引 (EC)	電子商取引 (EC): ネット上での買い物
利用場面・ユースケース	クラウドストレージ	クラウドストレージ: インターネットを介してファイルを保存
利用場面・ユースケース	遠隔医療	遠隔医療: ネットワークを使った医療サービス
利用場面・ユースケース	オンライン教育	オンライン教育: インターネットを介して行う教育サービス
利用場面・ユースケース	オンライン会議	オンライン会議: ネットを使ったリアルタイム会議
利用場面・ユースケース	ストリーミング音楽	ストリーミング音楽: インターネットを通じて音楽を聴くサービス
利用場面・ユースケース	スマートシティ	スマートシティ: ネットワークとIoTを活用した都市管理
利用場面・ユースケース	自動運転車	自動運転車: ネットワークを使って運転を自動化する車
利用場面・ユースケース	ゲーム配信	ゲーム配信: インターネットを介したゲーム実況配信
データの流れ・プロトコル	ブロックチェーン	ブロックチェーン: 分散型のデジタル台帳技術
データの流れ・プロトコル	TCP/IP	TCP/IP: データ転送のための標準プロトコル
データの流れ・プロトコル	UDP	UDP: 軽量かつ高速なデータ転送プロトコル
データの流れ・プロトコル	HTTP/HTTPS	HTTP/HTTPS: ウェブデータのやり取りのプロトコル
データの流れ・プロトコル	QUIC	QUIC: 高速で信頼性のある次世代プロトコル
データの流れ・プロトコル	DNS	DNS: ドメイン名をIPアドレスに変換するシステム
セキュリティとプライバシー	MPLS	MPLS: 効率的なパケット転送技術
セキュリティとプライバシー	VPN	VPN: 仮想プライベートネットワーク
セキュリティとプライバシー	ファイアウォール	ファイアウォール: 不正アクセスを防ぐシステム
セキュリティとプライバシー	SSL/TLS	SSL/TLS: データ通信の暗号化技術
セキュリティとプライバシー	IPsec	IPsec: セキュアなデータ転送プロトコル
セキュリティとプライバシー	認証システム	認証システム: ユーザー確認のための仕組み
ネットワークの進化と未来	暗号化プロトコル	暗号化プロトコル: データの保護技術
ネットワークの進化と未来	6G	6G: 次世代モバイル通信技術
ネットワークの進化と未来	AIによるネットワーク最適化	AIによるネットワーク最適化: 人工知能を活用したネットワーク最適化
ネットワークの進化と未来	量子通信	量子通信: 量子力学に基づいた通信技術
ネットワークの進化と未来	IoTのさらなる発展	IoTのさらなる発展: IoT技術の進化

カテゴリ	デバイス
一般消費	パソコン
一般消費	スマートフォン
一般消費	タブレット
一般消費	スマートウォッチ
一般消費	スマートスピーカー
一般消費	スマートテレビ
一般消費	ゲーム機
一般消費	スマート冷蔵庫
一般消費	スマートオーブン
一般消費	スマート照明
一般消費	スマートサーモスタット
一般消費	スマートロック
オフィス・t	プリンター
オフィス・t	スキャナー
オフィス・t	VoIP電話機
オフィス・t	会議システム
オフィス・t	ネットワークストレージ (NAS)
オフィス・t	ネットワーク監視カメラ
IoTデバイス	スマートセンサー
IoTデバイス	スマートアグリカルチャーデバイス
IoTデバイス	スマートコンストラクション機器
IoTデバイス	ウェアラブルデバイス
IoTデバイス	スマートグリッドデバイス
ネットワーク	ルーター
ネットワーク	スイッチ
ネットワーク	アクセスポイント (Wi-Fi)
ネットワーク	モデム
ネットワーク	ファイアウォール
ネットワーク	VPNゲートウェイ
ネットワーク	プロキシサーバー
車・移動体	コネクティッドカー
車・移動体	自動運転車
車・移動体	車載ナビゲーションシステム
車・移動体	EV充電スタンド
医療機器	遠隔医療モニタリングデバイス
医療機器	スマートホスピタル機器
医療機器	ウェアラブル心拍センサー
産業向け	スマート工場のロボットアーム
産業向け	産業用ドローン
産業向け	産業用センサー
産業向け	スマートマシン
その他	ドローン
その他	ロボット
その他	スマートシティインフラ
その他	自動販売機
その他	コーヒーメーカー
その他	ネットワークカメラ