

工場向けワイヤレスIoT講習会

座学講習テキスト



更新履歴

バージョン	発行日
Ver 1.0	2018年12月7日

- 1. はじめに p4**
- 2. 無線が解決する課題 p10**
- 3. 無線の基礎知識 p20**
- 4. 工場における無線の特徴 p32**
- 5. 工場における無線によるシステム構成例 p39**
- 6. 工場における無線の導入手順 p54**
- 7. 無線の管理・運用 p63**
- 8. 最新の動向 p73**
- 9. 無線のQ&A p80**
- 10. 無線の用語集 p101**

1.はじめに

本書は、総務省における「IoT機器等の適正利用のためのICT人材育成事業」の一環として開催する「工場向けIoTワイヤレス講習会」のテキストとなっております。

我が国においては、「未来投資戦略2018」や「経済財政運営と改革の基本方針2018（骨太の方針）」等の閣議決定にも組み込まれているとおり、IoTをはじめとしたICT技術の円滑な社会実装・普及を推進し、生産性の向上や非連続的なイノベーションの創出へと繋げることが急務となっている状況です。

こうした時代の要請に対応するためには、電波有効利用の観点からも、適切なIoT機器等の選定や利用に係るリテラシーの向上を図っていくことが不可欠である旨、情報通信審議会等でも報告されているところです。

このような背景を鑑み、総務省では上記の人材育成事業を実施しておりますところ、受講者のニーズも踏まえ、特定分野向けの体験型講習メニューとして、今年度より本講習会を開催すること相成りました。

本講習会は、工場等の製造現場における実務担当者・管理者等を対象とし、IoT機器等の電波利用に係る知識及び技術の実践的な習得を目指すものです。

講習プログラムにおいては、そもそもワイヤレス化・IoT化の意義や、無線の基礎知識、導入・運用手順、活用事例、トラブル時の解決方法等、現時点で必要な情報が体系的・網羅的に整理されております。

最後に、本講習プログラムが十分に活用され、電波の適正利用等への理解が促進されるとともに、工場におけるワイヤレス化・IoT化が加速し、我が国の生産性革命の実現へと繋がっていくことを期待しております。

本教材の位置づけ

本教材の対象者

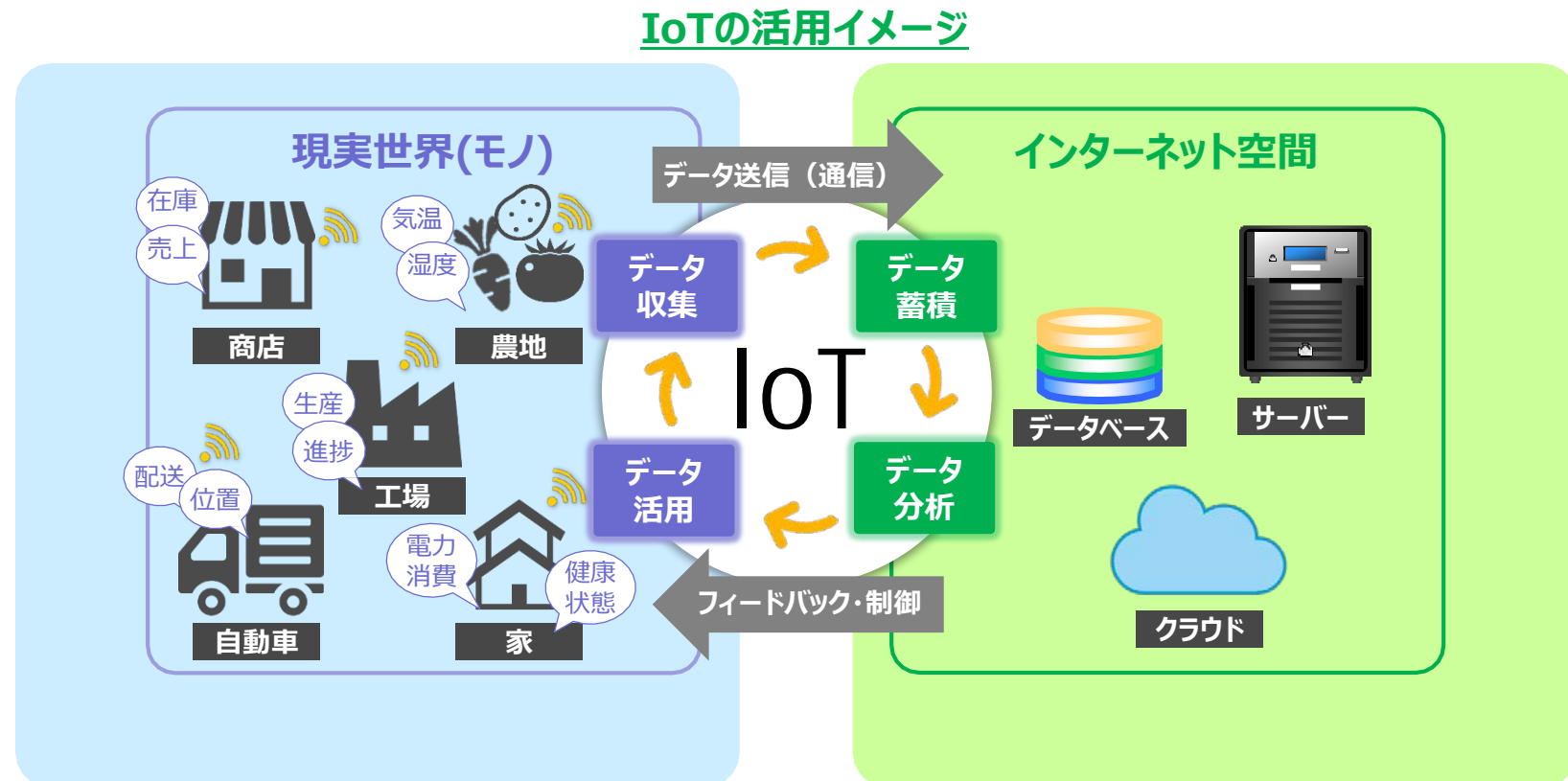
- 工場向けワイヤレスIoTの導入・利活用に興味・関心のある企業・団体の方。

本教材の位置づけ

- 対象者が無線に関する知識を深め、工場への無線の導入を具体的にイメージできるようになるための教材です。

IoT (Internet of Things)

- IoT(Internet of Things)とは、現実世界の様々なモノがインターネットとつながることです。
- モノの世界で収集したデータが、通信によりインターネット空間に送信・蓄積され、データを分析・活用することで新たな価値の創出につながります。

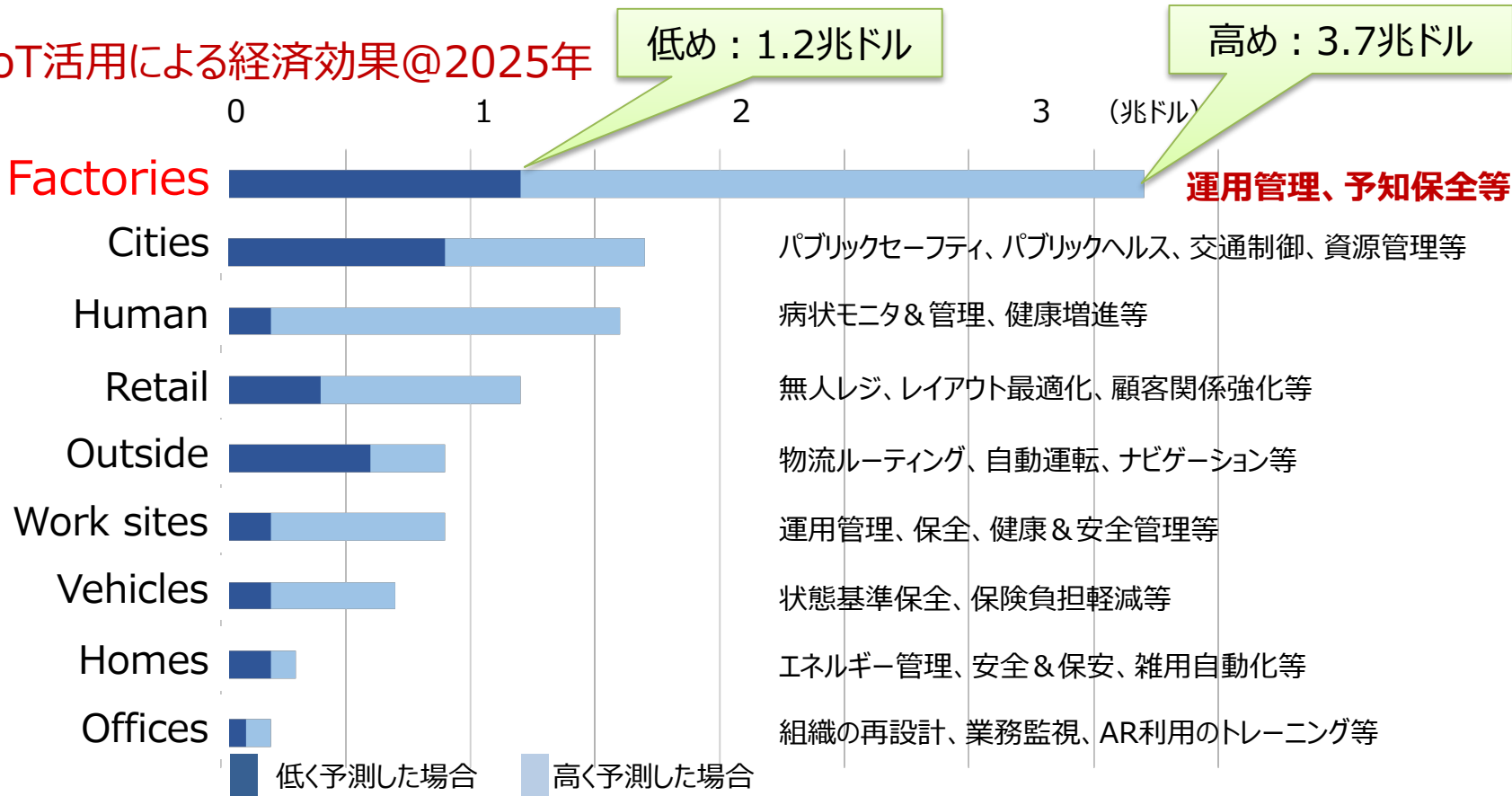


出典
「講習会テキスト IoT機器等の電波利用システムの適正利用のためのICT人材育成事業」総務省

IoT活用の経済効果

- ・ 製造業の分野が最も大きく、2025年には最大3.7兆ドルに達する予測。
- ・ 労働人口や熟練工の不足、多品種少量生産の拡大、製造業のサービス化によるバリューチェーンの変化等に対応するため、IoTの導入が期待されています。

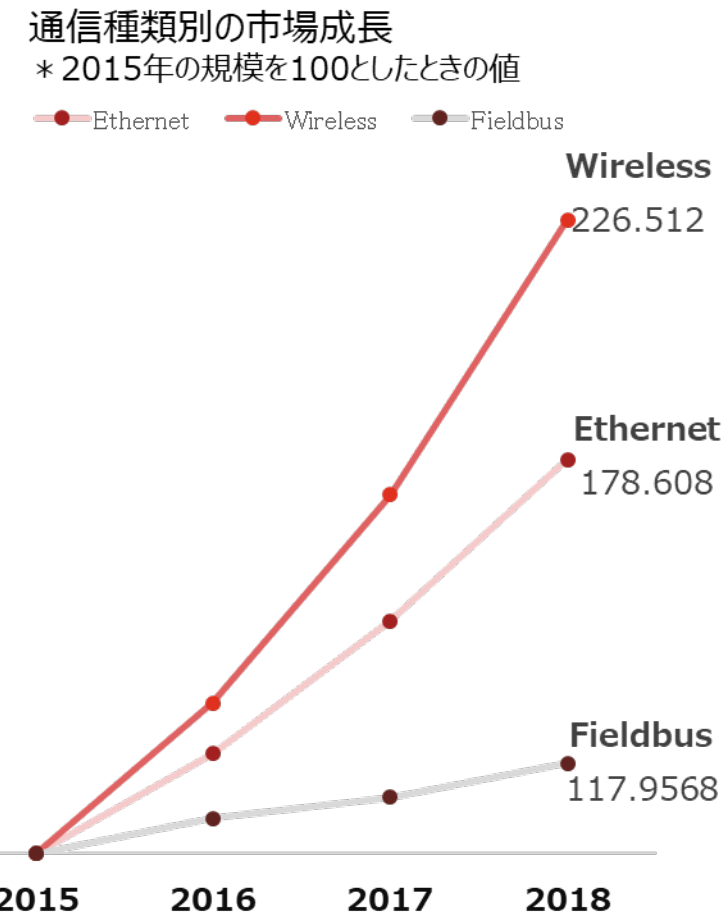
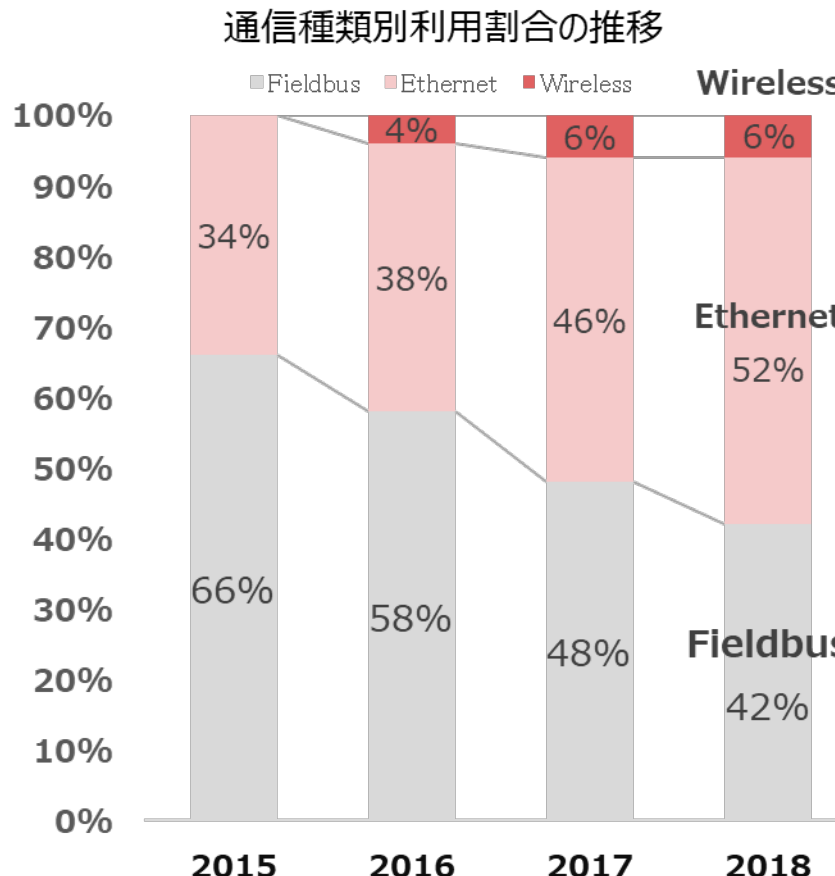
IoT活用による経済効果@2025年



出典「McKinsey Global Institute report」 McKinsey & Company

工場における無線の利用割合の拡大

- 工場における通信は、近年はデジタル系ネットワークが普及してきています。従来から利用されているFieldbus（工場等向け有線シリアルネットワーク）に代わり、Ethernetと無線が利用割合を伸ばしています。
- 特にIoT活用の拡大による無線の普及の伸びは大きく、2015年～2018年で2倍以上に拡大しています。

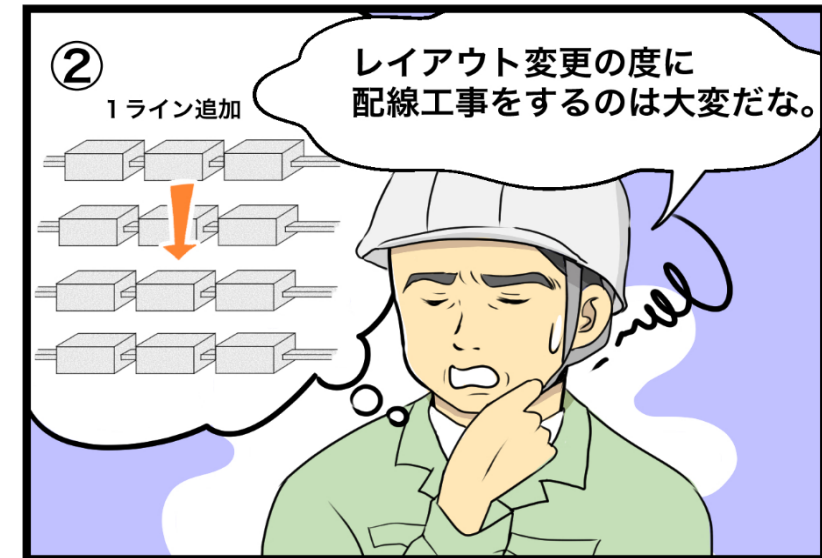


2. 無線が解決する課題

事例紹介

No.	事例
①	工場用Ethernetの無線化
②	PLCツールの無線化
③	ライン組替の煩雑さ解消
④	移動体の活用
⑤	道をはさんだ建物との通報
⑥	無線でのポンプ監視
⑦	TPMの改善活動に貢献
⑧	断線による故障の回避

事例紹介 ①工場用Ethernetの無線化



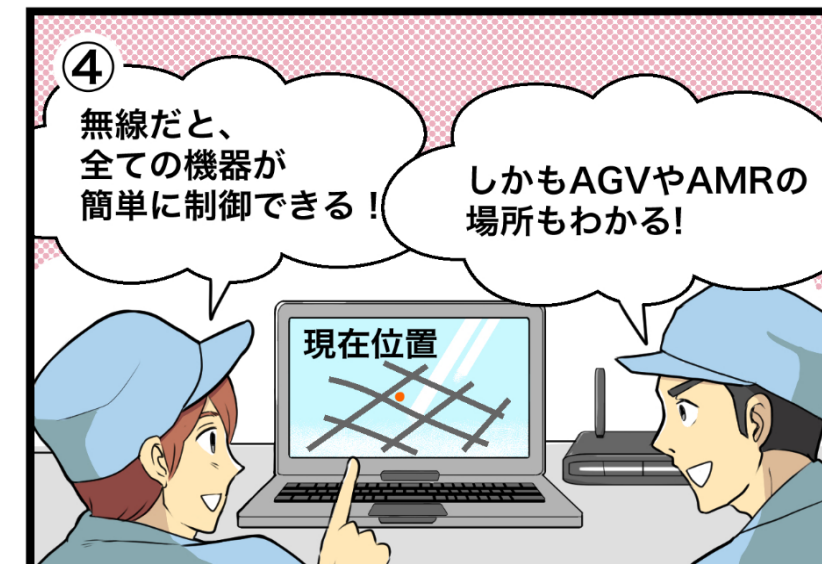
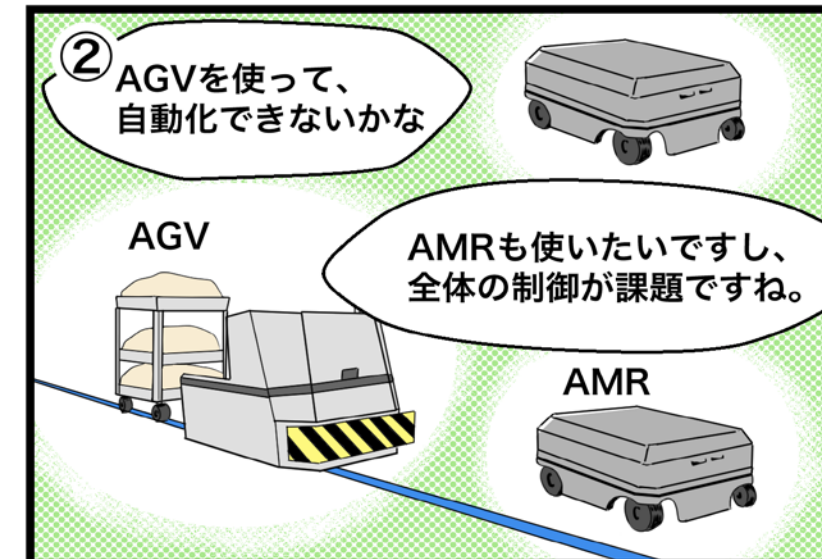
事例紹介 ②PLCツールの無線化



事例紹介 ③ライン組替の煩雑さ解消



事例紹介 ④移動体の活用



AGV : Automatic Guided Vehicle

AMR : Autonomous Mobile Robot

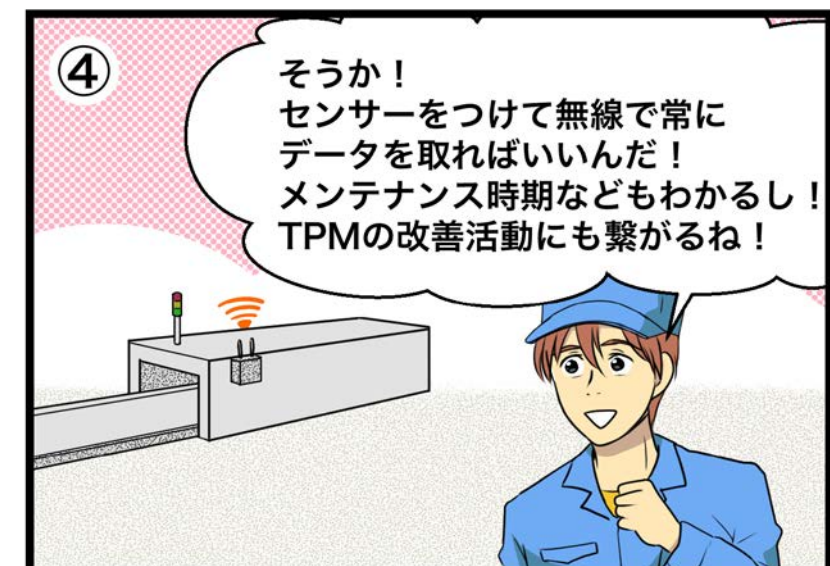
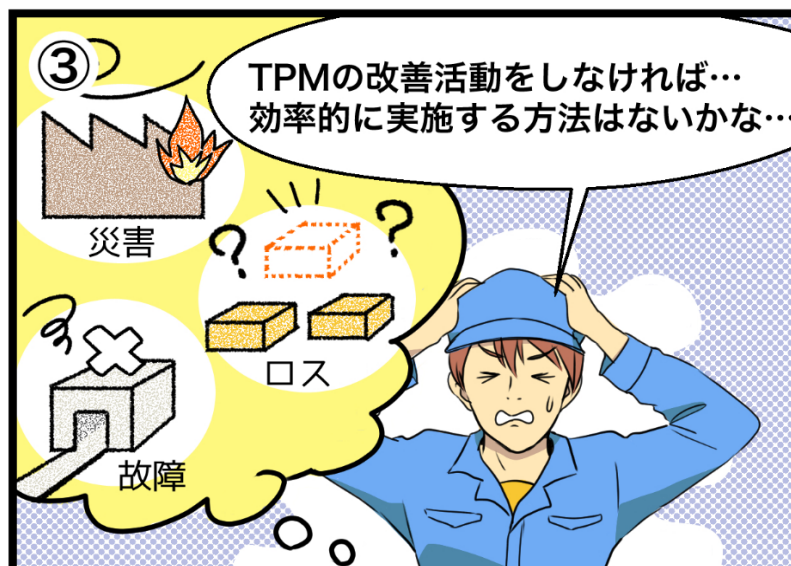
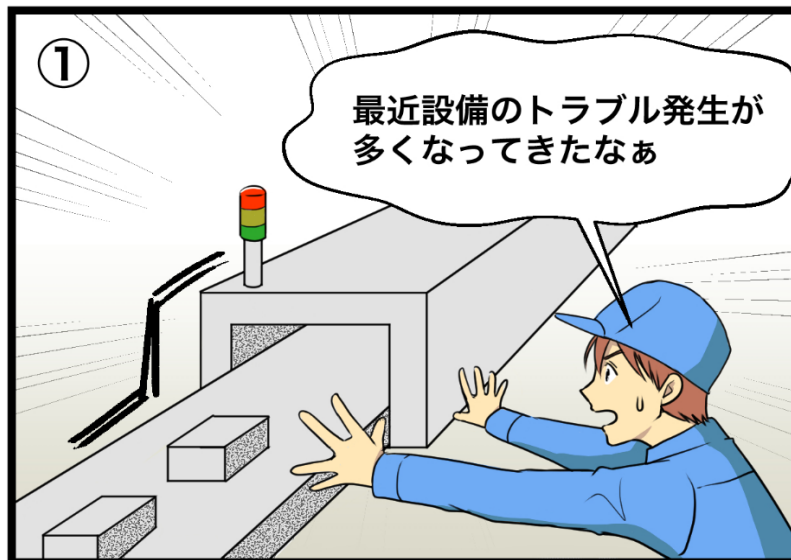
事例紹介 ⑤道をはさんだ建物との通報



事例紹介 ⑥無線でのポンプ監視

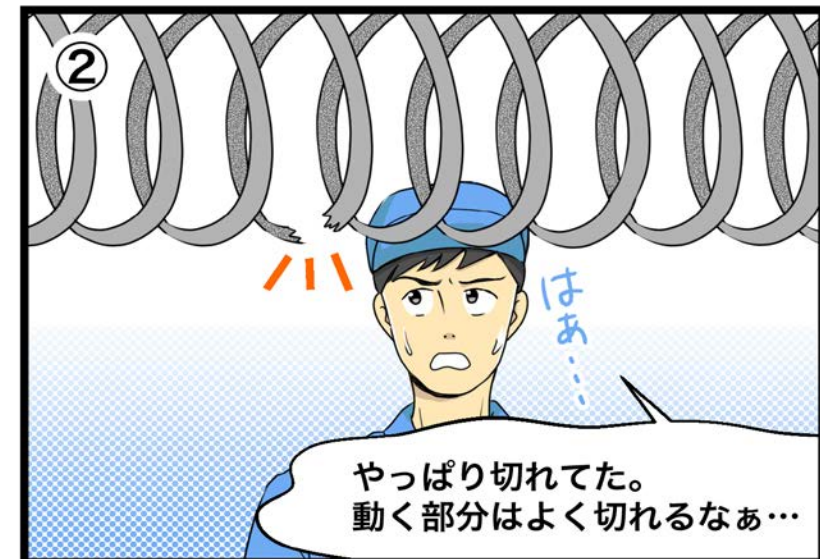


事例紹介 ⑦TPMの改善活動に貢献



TPM : Total Productive Maintenance

事例紹介 ⑧断線による故障の回避



3.無線の基礎知識

電波の有効利用

- IoTでは、膨大な数の機器等が電波を利用することになります。
- そのため、電波の干渉等が発生しないよう、電波を有効利用することが不可欠です。

背景

IoTによる
電波利用の増大

- 今後、多種多様な分野・業種で、膨大な数のIoT機器が利用されることが予想されています。
- IoT機器は、データを有線または無線で送信しますが、無線を利用する場合には電波を利用したものが、大多数となります。
- そのため、今後、膨大な数のIoT機器による電波の利用が急増することが見込まれています。

電波の有効利用の
必要性

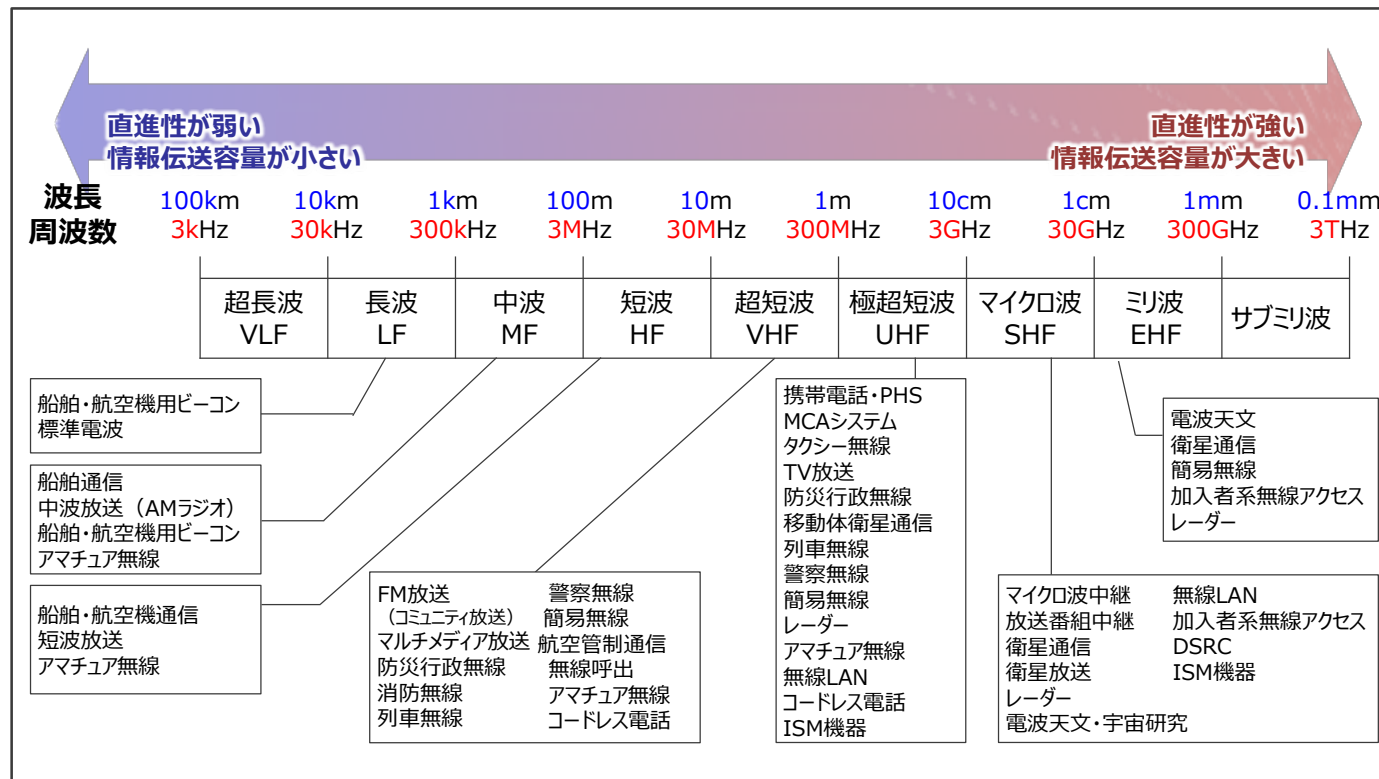
- 利用できる周波数は用途によって電波関連法令で規定されています。
- これは、電波は有限希少な資源であり、電波利用の要求があるからといって、無計画に周波数を割り当てる、電波資源が枯渇してしまうからです。
- また、電波を利用する無線の通信では、同じ周波数の電波を複数の機器が同時に使用すると干渉してしまい、通信が不安定になったり、速度低下を招くことがあります。

出典

「講習会テキスト IoT機器等の電波利用システムの適正利用のためのICT人材育成事業」総務省より編集

電波と周波数

- 「電波」とは周波数 3THz(テラヘルツ) 以下の電磁波と定義されています。
- 電波法では用途によって使用できる電波の周波数、強さ、目的等を規定しています。
- 通信や放送のほかに、レーダーのような測位・測定や、電子レンジのようなエネルギー伝達にも利用されています。



出典

「周波数帯ごとの主な用途と電波の特徴」総務省(<http://www.tele.soumu.go.jp/resource/search/myuse/use/ika.pdf>)

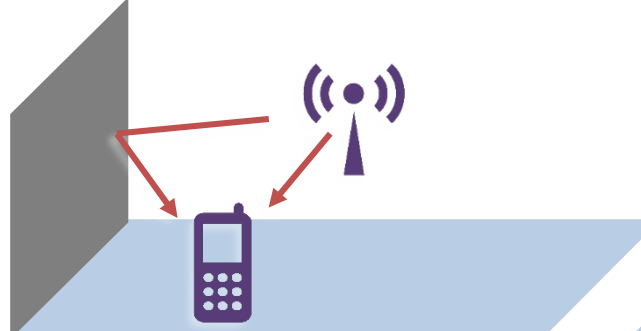
電波の伝わり方

- 電波の多様な伝わり方を理解した上で、無線機器等を使用する必要があります。

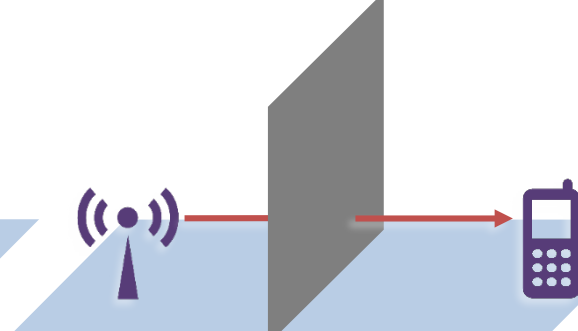
電波の伝わり方一覧

名称	補足
直進	電波は障害物の無い限り直進し、自ら方向を変えることはありません。
減衰(げんすい)	電波は3次元的に広がり距離が離れるほど、電力が減衰していきます。
反射	光が鏡等で反射するのと同様に、電波は金属のような電気を通しやすい障害物があると反射します。
透過	光がガラスや水を透過するのと同様に、木やガラス窓、壁等の電気を通しにくい障害物であれば電波はある程度透過します。
回折(かいせつ)	ビルの影や山の裏側等、障害物の後ろにも回り込んで伝わります。回折で回り込む度合いは、基本的に周波数が低いほど大きくなります。
吸収	電波は反射や透過をする際にエネルギーの一部が障害物に吸収されます。したがって反射や透過を繰り返したり、厚みのある障害物を透過すると電力が減衰していきます。
その他	電波は凹凸の多い障害物や複雑な構造物、降雨等により散乱し減衰します。また電波が伝わる際には減衰するばかりではなく、複数の伝搬経路の合成により増幅されることもあります。

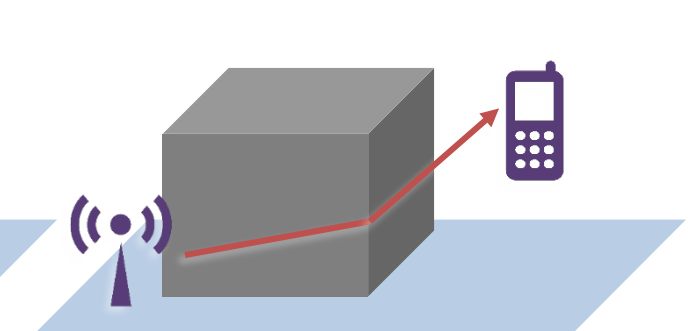
反射



透過



回折



電波干渉・ノイズ・フェージング

- 無線通信品質に悪影響を与える代表的な要因として、「干渉」「ノイズ」「フェージング」があります。

干渉

通信したい相手からの受信電波に、他の通信機からの電波が同じ周波数・同じタイミングで重なると干渉になります。強い干渉を受けると通信ができなくなることがあります。

ノイズ (雑音)

周辺にある機械や受信機自体から発生するノイズも、通信したい電波の受信を邪魔します。干渉と同じく、強いノイズが突発的に発生したり、定常的なノイズが複数重なると、通信ができなくなることがあります。

フェージング

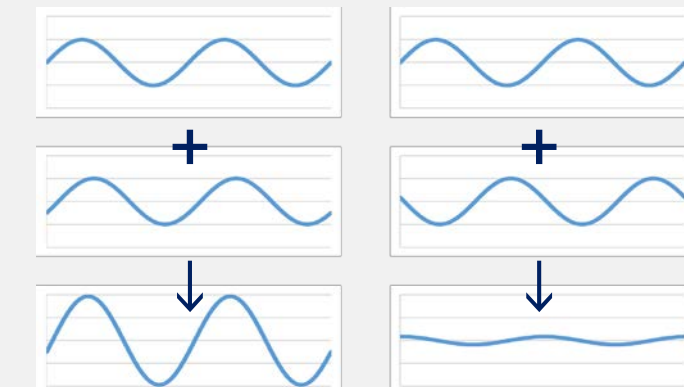
受信機は同じ送信機から発射された反射波と直接波の合成波を受信します。
波の山と山が合成されれば強め合い、山と谷が合成されれば弱め合います。
そのため、送信機からの距離が同じでも受信状態が良い場所と悪い場所が存在することがあります。
また、送受信機や周りのものが動いていると受信状態が変動し、通信の品質が悪くなります。

到達する電波のイメージ



同じ電波でもいろいろな経路で受信機まで到達する。それらが合成されると場所により強めあったり弱めあったりする。

フェージングのイメージ



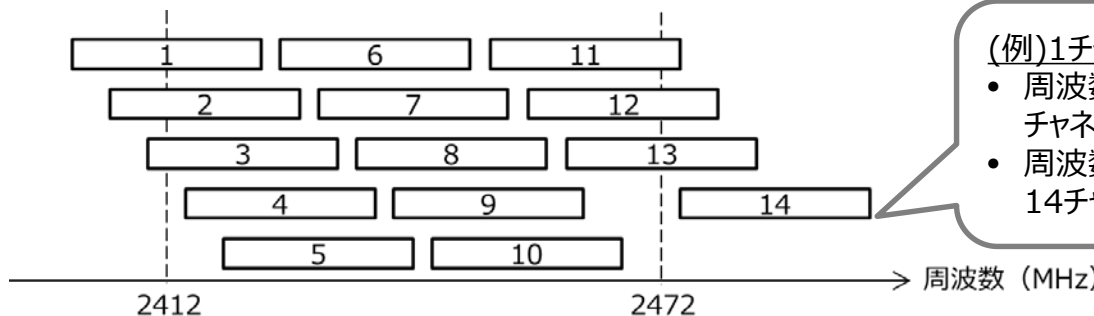
参考)電波干渉やノイズを避ける手法（例）

- 同じ周波数帯、同じ空間、同じ時間に発生した電波は相互に干渉するノイズになります。
- 電波干渉やノイズを避けるためには、周波数帯、空間、時間をずらすことが効果的です。

周波数帯

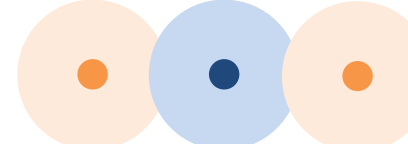
- 使用する周波数帯を指定するチャネル設定を適切に行いましょう。
- 各チャネルが使用する周波数帯が重複していないか確認しましょう。
 - 例) 2.4GHz帯のWi-Fiで重複しないチャネルは5チャネル以上離れたチャネル:

IEEE 802.11 仕様で定められたチャネルと使用する周波数帯



空間

- 電波の発生源となる機器から十分に距離をとりましょう。
- 同じ周波数帯を使用する機器でも十分に距離をとれば電波が減衰し干渉しません:
 - 例)



時間

- 電波を発生する時間を最小限に抑えましょう。

電波法（1/2）

- 電波法は、電波の公平かつ能率的な利用を確保することにより、公共の福祉を増進することを目的としており、無線局の開設とその運用、無線設備を操作する無線従事者、無線設備の技術基準、周波数の割当等について規定しています。
- 電波の利用には原則として、免許又は登録が必要ですが、条件を満たした場合には、免許や登録が不要となります。

免許や登録が不要となる対象

発射する電波が著しく微弱な無線局

- 発射する電波が著しく微弱な無線設備で、総務省令で定めるものをいいます。
- 例えば、模型類の無線遠隔操縦を行うラジコン用発振器やワイヤレスマイク等が該当します。

市民ラジオの無線局

- 26.9MHzから27.2MHzまでの周波数帯の電波の中で、総務省令で定める電波の型式及び周波数の電波を使用し、かつ、空中線電力が0.5W以下で、技術基準適合証明を受けた無線設備のみを使用する無線局が該当します。

小電力の特定の用途に使用する無線局

特定の用途及び目的の無線局であり、次の条件をすべて満たすものが該当します。

- 空中線電力が1W以下であること。
- 総務省令で定める電波の型式、周波数を使用すること。
- 呼出符号または呼出信号を自動的に送信または受信する機能や混信防止機能を持ち、他の無線局の運用に妨害を与えないものであること。
- 技術基準適合証明を受けた無線設備だけを使用すること。

電波法（2/2）

- 技術基準適合証明は、無線設備が電波法に定める技術基準に適合していることを証明するものであり、同証明を受けた無線機器には、「技適マーク」が付されています。
- 無線機器を利用する際には、この「技適マーク」がついていることを必ず確認してください。

概要

- 技術基準適合証明は、無線設備が電波法に定める技術基準に適合していることを証明するものであり、同証明を受けた無線機器には、「技適マーク」が付されています。
- 無線機器を利用する際には、この「技適マーク」がついていることを必ず確認してください。

技適マーク



注意点

- 外国から輸入された無線機器を利用しようとする場合には、「技適マーク」がない場合もあり、電波法違反となるおそれがあるため注意が必要です。

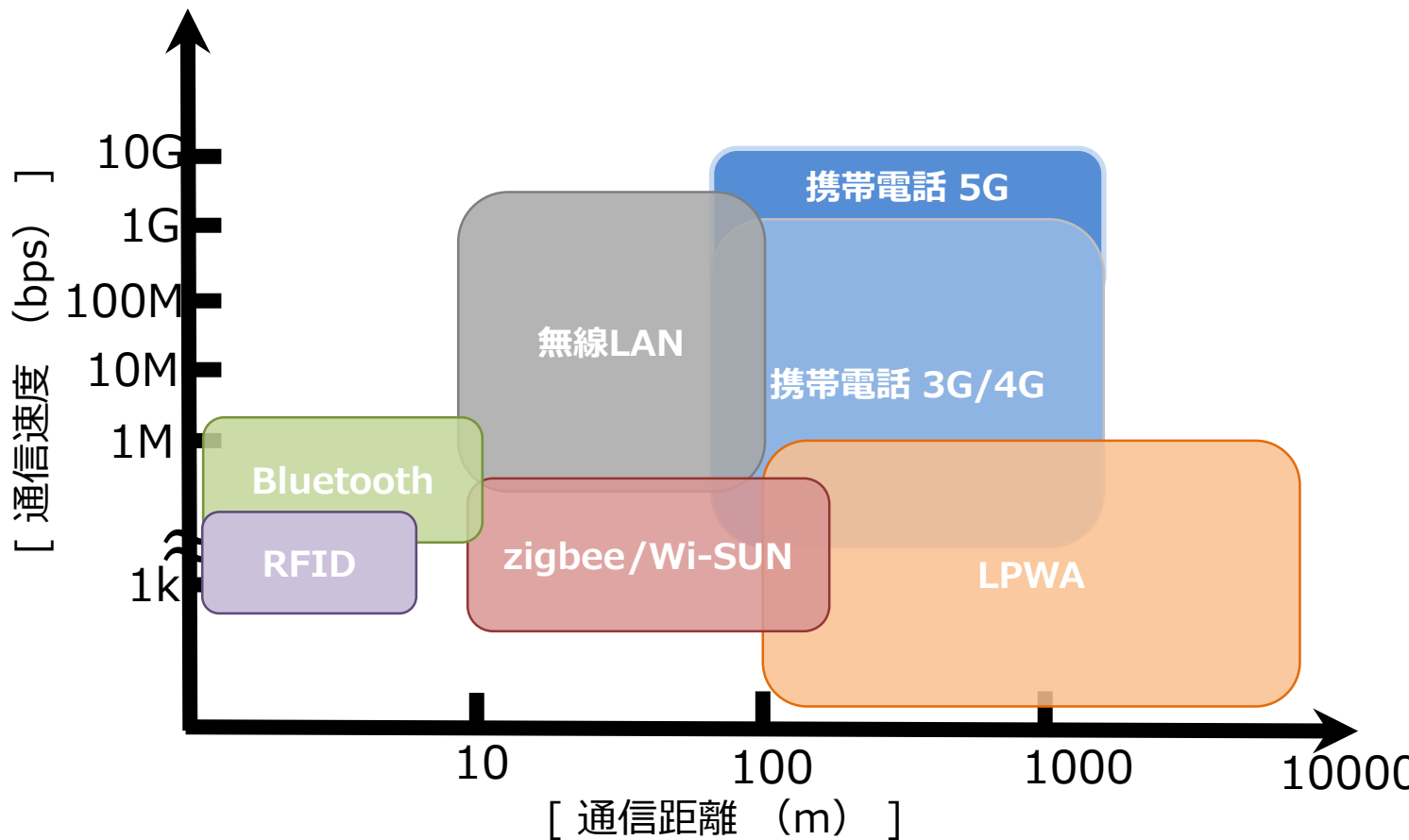
出典

「免許及び登録を要しない無線局」総務省(<http://www.tele.soumu.go.jp/j/adm/proc/free/>)

無線局・通信方式

- 無線局の種類や通信方式により、通信距離や通信速度が異なるため、使用用途（ユースケース・アプリケーション）に合った通信方式を選定する必要があります。

代表的な無線局・通信方式の一覧

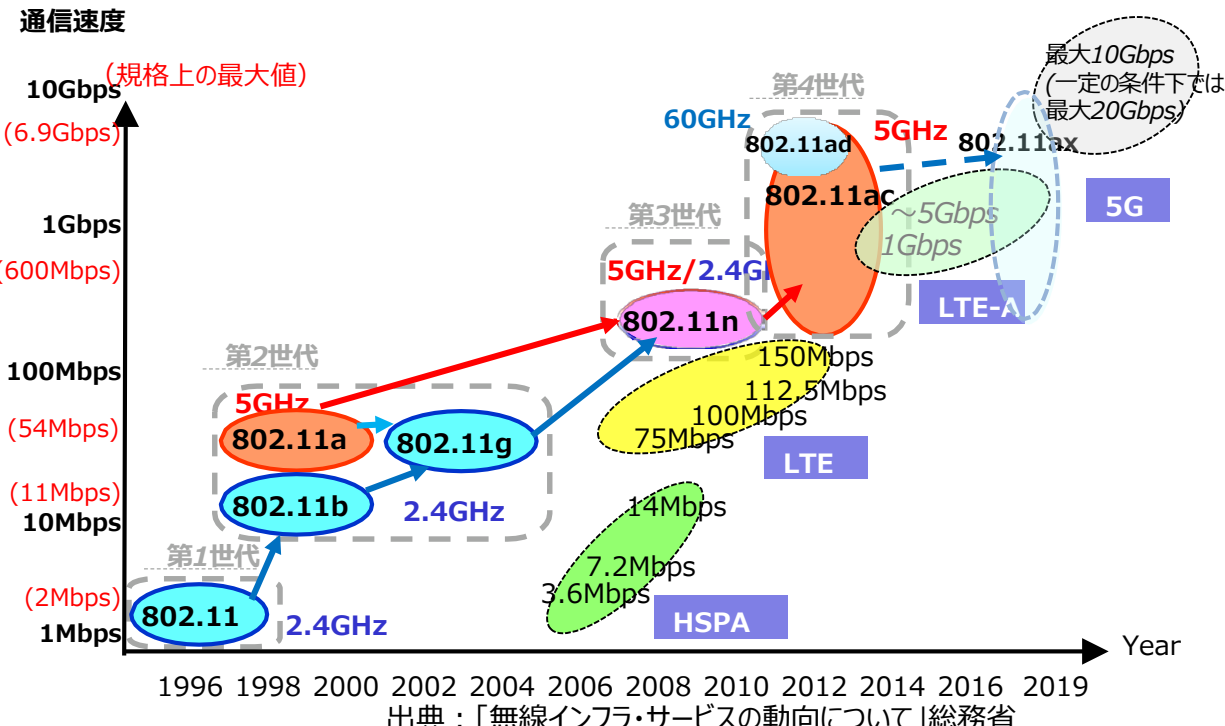


無線LAN

- 無線LANは高速化しており、工場でも活用が進んでいます。

- 主要な無線LAN規格

無線LAN規格	周波数帯	最大通信速度
IEEE 802.11b	2.4GHz	11Mbps
IEEE 802.11a	5GHz	54Mbps
IEEE 802.11g	2.4GHz	54Mbps
IEEE 802.11n	2.4GHz/5GHz	600Mbps
IEEE 802.11ac	5GHz	6.93Gbps
IEEE 802.11ax	2.4GHz/5GHz	9.6Gbps
IEEE 802.11ad	60GHz	6.8Gbps



- 2.4GHz帯及び5GHz帯無線LANの比較

	2.4GHz帯	5.2GHz帯 (W52)	5.3GHz帯 (W53)	5.6GHz帯 (W56)
隣接チャネル間干渉	干渉あり		干渉なし	
屋外利用	○	×		○
電波特性	遮蔽物に強い		遮蔽物に弱い	
周波数の特徴	ISMバンド上に割り当てられており、無線LAN以外の製品においても利用されている。無線LAN以外の機器も干渉源となり得る。		無線LAN専用に提供されているため、通信は比較的安定。但し、5.3GHz帯、5.6GHz帯はレーダーと共に用いるため、DFSというレーダー検知/レーダー回避の機能が必要。	

無線LAN以外の無線規格

- IoTでは無線LAN以外にも、ネットワーク設計が無くとも使用可能な携帯電話回線や、通信速度は遅いが低消費電力が特徴の無線規格も多数活用されています。
- IoTで活用されている無線LAN以外の無線規格

	携帯電話(3G:UMTS、HSPA/4G:LTE)	Bluetooth (最新5.0)
規格(団体)	3GPP	IEEE802.15.1/Bluetooth SIG
通信速度	DL 最大1Gbps ※LTE category16の場合	最大 2Mbps
周波数帯(国内)	800MHz帯、1.5GHz帯、2GHz帯 等	2.4GHz帯
特徴	MNO、MVNOから様々なIoT向けのプランが提供されている。また、キャリア網から特定のネットワークへ直接VPN接続し閉域網を構築するサービスもセキュリティ確保の手段として活発に利用されてきている。	スマートフォンにBluetoothが実装されているため、バイタルをはじめとした人周辺のセンサー収集用途で多く使用されている。周波数ホッピングにより耐干渉が強いという特徴がある。

	RFID	zigbee	Wi-SUN
規格(団体)	ISO/IEC	IEEE802.15.4 zigbee Alliance	IEEE802.15.4g、4e Wi-SUN Alliance
通信速度	記憶容量 ~数kbyte	最大 250kbps	最大 400kbps
周波数帯(国内)	13.56MHz、900MHz、2.4GHz帯	主に 2.4GHz帯	920MHz帯
特徴	非接触ICカードやNFCに用いられている技術。タグに電池を持たない電磁誘導方式と、電池を持つ電波方式がある。物品管理に活用。	通信経路を自動的に構築するマルチホップ通信が可能。センサネットワークに適している。	920MHz帯の利用により省電力で広範囲の通信が可能。ガス/電気/水道のスマートメーターやセンサネットワークに適している。用途に応じた複数の仕様が存在し、マルチホップ通信にも対応している。

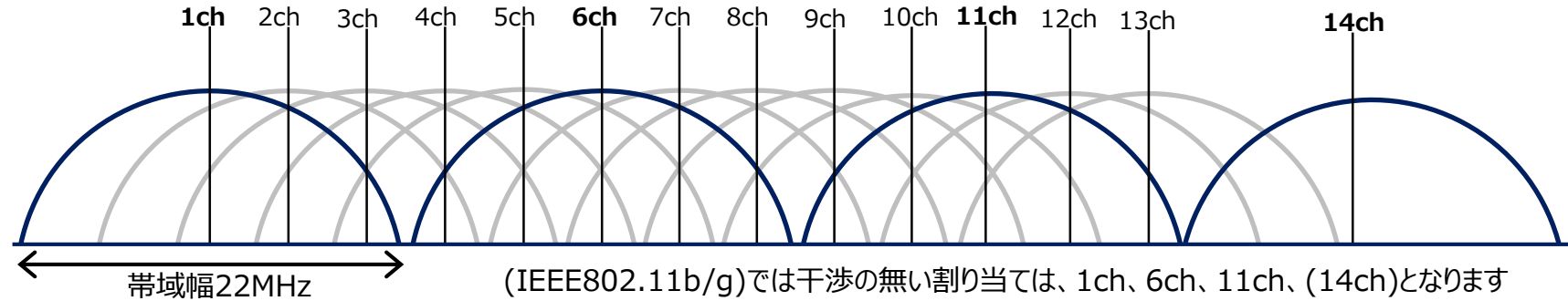
出典 : 3GPP(<http://www.3gpp.org/>)、Bluetooth SIG(<https://www.bluetooth.com/ja-jp>)、
Wi-SUN Allience(<https://www.wi-sun.org/>)

DL : Downlink/UL : Uplink

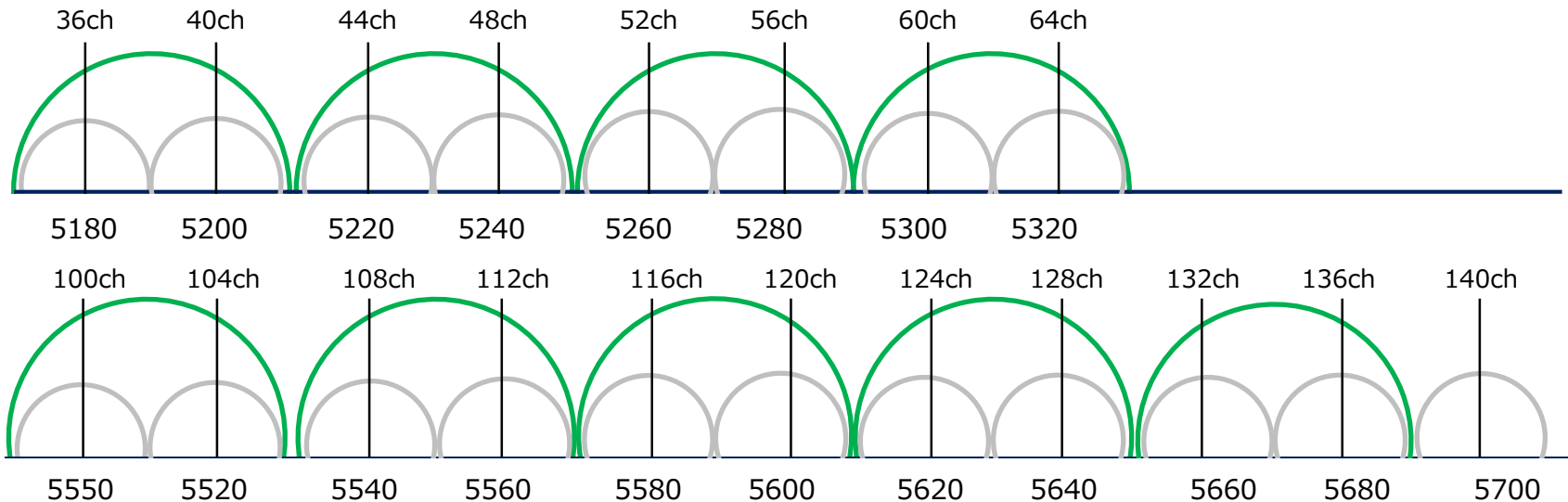
無線の周波数（チャネル）の割り当て方法

- 無線の周波数（チャネル）を割り当てる際には、チャネル配置を確認し、使用する機器・システム間で干渉しない周波数（チャネル）を選択します。

2.4GHz帯無線LANチャネル配置



5GHz帯無線LANチャネル配置



4.工場における無線の特徴

工場における無線の特徴

- 工場において無線の利活用を進めていくためには、(1)ダイナミックな無線環境の変化、(2)多様な無線環境、(3)異種システムの混在を考慮する必要があります。

項目	詳細
(1)ダイナミックな無線環境の変化	<ul style="list-style-type: none">レイアウト変更や新規ラインの導入等で数カ月～数年オーダーで無線環境が変化するため、固定的な無線システムの運用に限界がある。
(2)多様な無線環境	<ul style="list-style-type: none">工場は業種、工場の規模、電波遮蔽物の有無、立地条件による外来波の到来、または設備起因のノイズの有無により、無線環境の状態が異なる。
(3)異種システムの混在	<ul style="list-style-type: none">工場ではシステムごとに個別最適化された個々の設備や、個々の工程ごとに段階的に異種の無線システムが導入されることが一般的であり、システム全体の最適化が行われにくい。また、グローバルで使いやすい2.4GHz帯から混雑する傾向がある。

出典：「情報通信機構研究報告(Vol 63 No.2 2017)」 国立研究開発法人情報通信研究機構

(<http://www.nict.go.jp/publication/shuppan/kihou-journal/houkoku63-2/book/html5.html#page=1>)

工場で無線の使用状況を把握する方法（1/2）

- 無線の使用状況を把握するためのツールには、スペクトラムアナライザやパケットキャプチャ等があります。

スペクトラムアナライザ

【概要】

無線の波形や強さを測定するツール。

【主な利用シーン】

- 無線機器が使用している周波数の状況確認
- 受信強度の確認
- 通信可能エリアの確認

パケットキャプチャ

【概要】

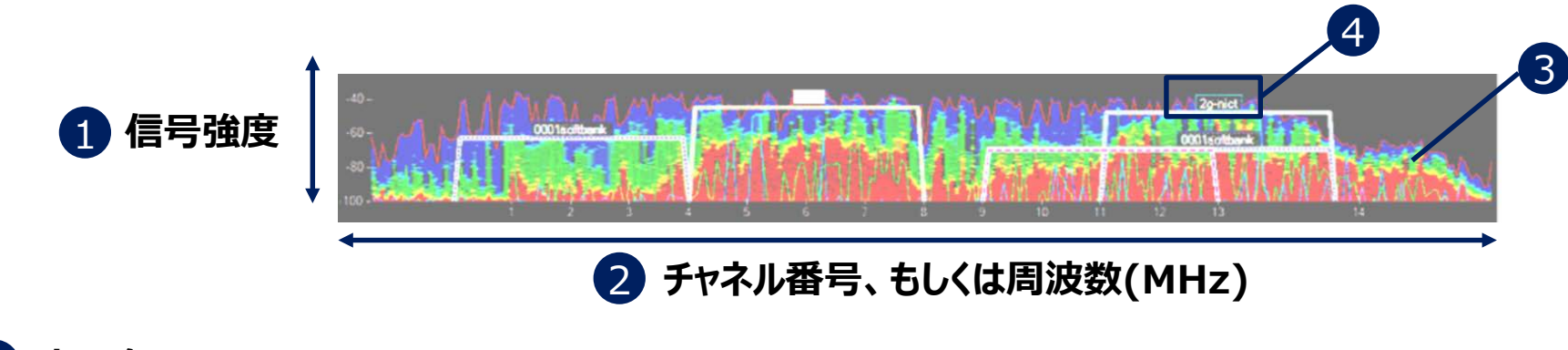
ネットワーク上のパケットを取得するソフトウェア。PC等にインストールした上で計測したいネットワークに接続して使用する。

【主な利用シーン】

- 無線に関する障害が発生した際の原因特定
(例：無線が繋がらない場合 等)

工場で無線の使用状況を把握する方法（2/2）

- 測定した無線の使用状況に関するグラフの読み取り方は以下の通りです。



表示タイプ[†]によって電波の強度、電波の密度、電波の頻度を表示しています

表示タイプ	概要	測定方法	測定内容
Color by Amplitude[dBm]	入感した電波が強いほど赤くなる。使用頻度が高くても電波が弱ければ青くなる。	入感した電波の強さを測定	強度
Color by Density[%]	入感した電波が同じ周波数と同じ強度に存在するほど赤くなる。同じ周波数であっても強度が異なれば密度は薄まり青くなる。	入感した電波が同じ周波数、同じ強度で存在する割合を密度として測定	密度
Color by Utilization[%]	使用頻度が高い周波数ほど赤くなる。強い電波であっても瞬間的であれば青くなる。	単位時刻内毎に信号が存在した時間を頻度として測定	頻度

4 無線LANのSSID名

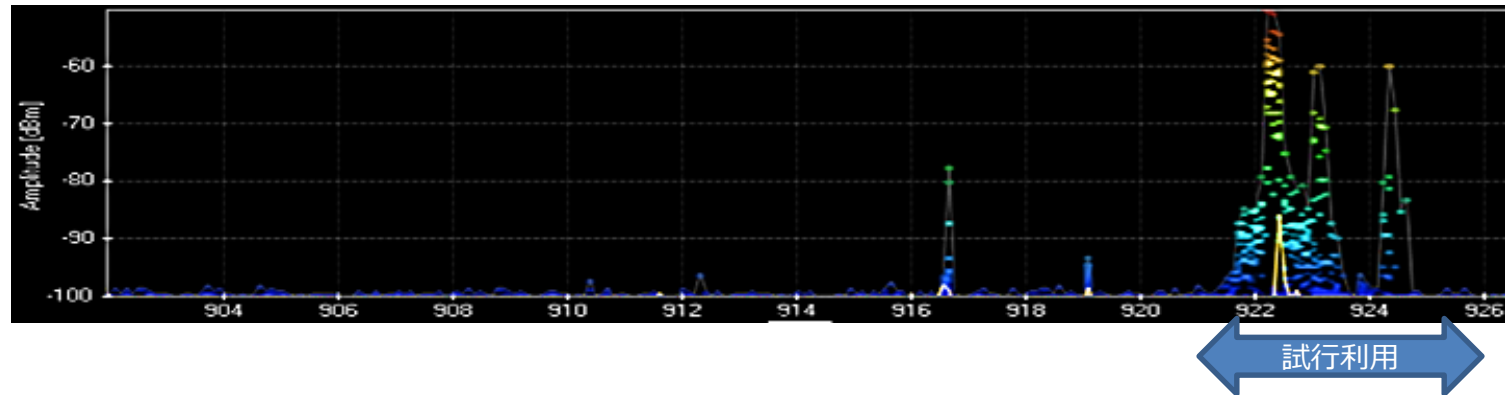
出典：「製造現場における多種無線通信-製造現場における無線通信の課題-」板谷聰子 ほか
(https://jglobal.jst.go.jp/detail?JGLOBAL_ID=201702227329304987&rel=0)

電波環境の変化 (1/3)

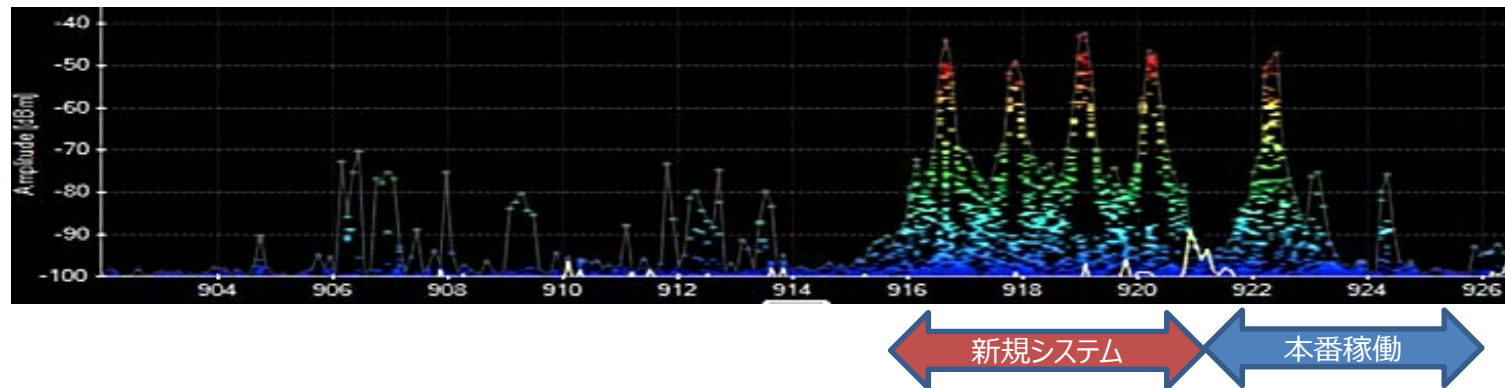
- 電波環境は固定的でなく、ラインの動きや配置換え、無線の新規導入等により変化します。

新規システムの導入による電波環境の変化(例)

2015年
7月



2015年
12月



出典：「製造現場における多種無線通信-製造現場における無線通信の課題-」板谷聰子 ほか
(https://jglobal.jst.go.jp/detail?JGLOBAL_ID=201702227329304987&rel=0)

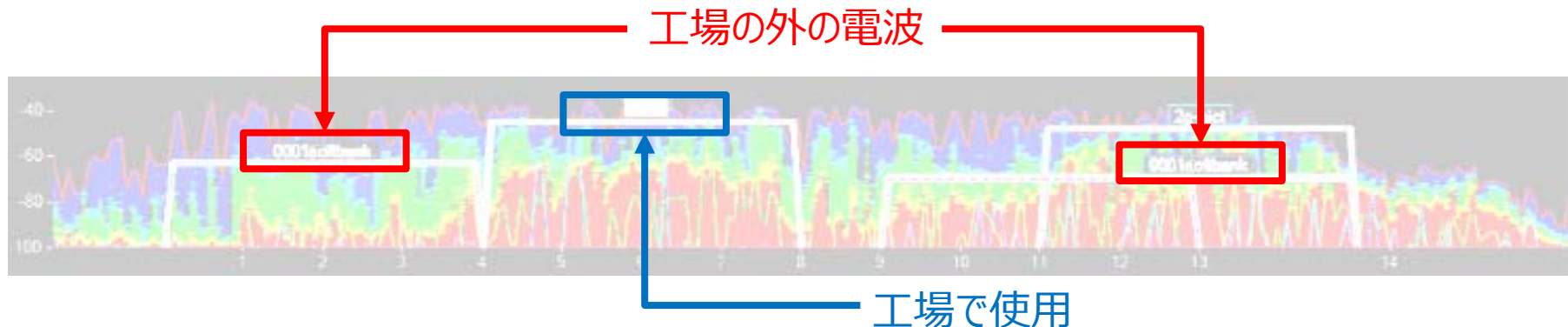
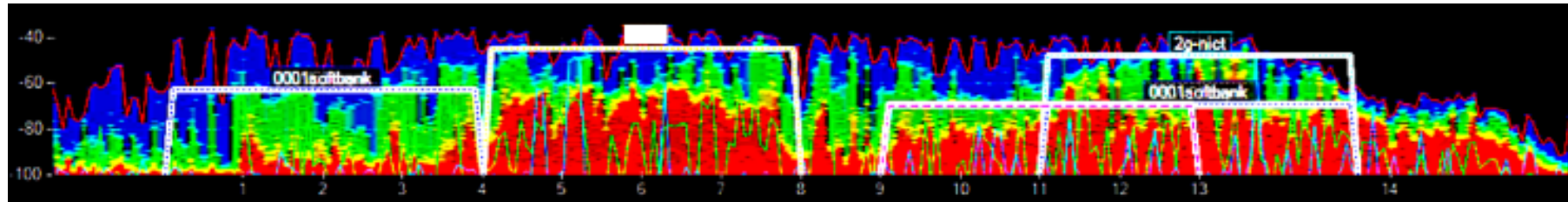
他の無線の導入による波形の変化

電波環境の変化（2/3）

- 外部からの電波が工場の中の電波環境に影響を与える場合もあります。

外部からの電波による、工場の中の電波環境の変化(例)

居住区域に近い位置にある工場におけるスペクトラムアナライザのスナップショット（2.4GHz）



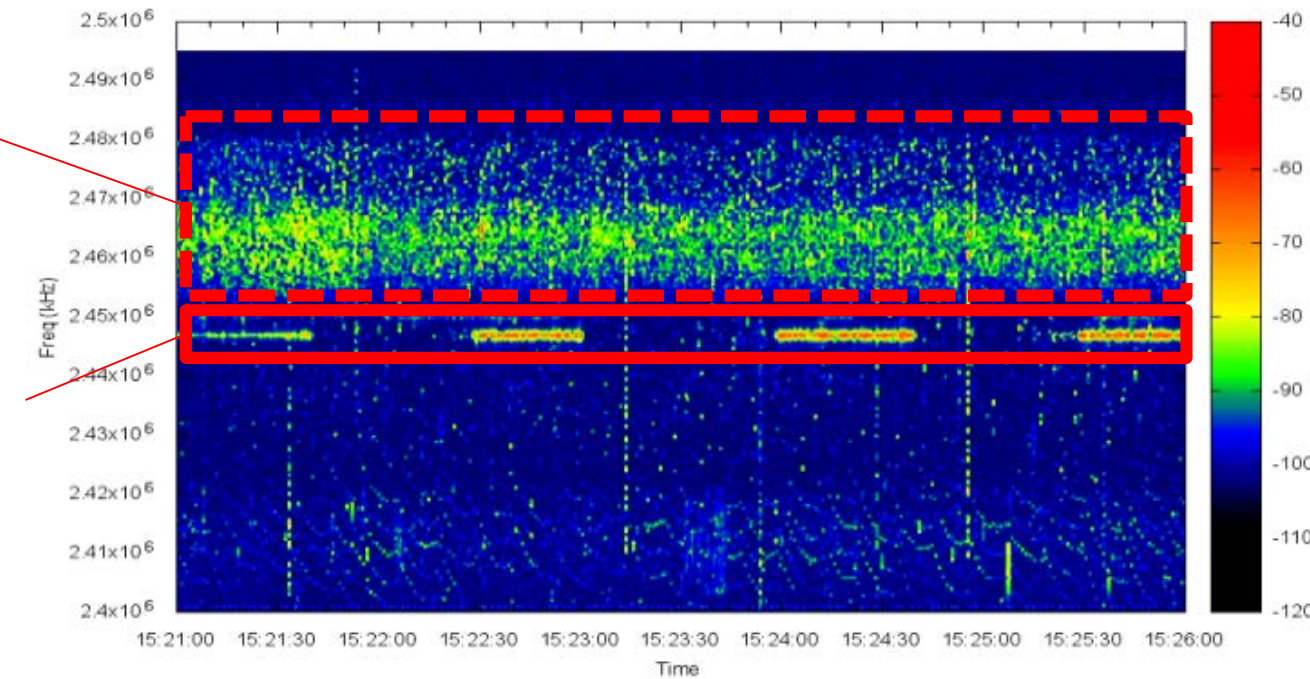
電波環境の変化 (3/3)

- 既存の無線通信機と新しい無線通信機が同じ周波数で混在する場合は、相互に悪影響を及ぼす場合があるので注意が必要です。

Wi-Fiを用いたシステムと独自無線通信を用いたシステムが異なる周波数で共存する例
※ 同じ周波数で混在すると問題が発生する可能性があります

Wi-Fiを用いた
システム

独自無線通信を
用いたシステム

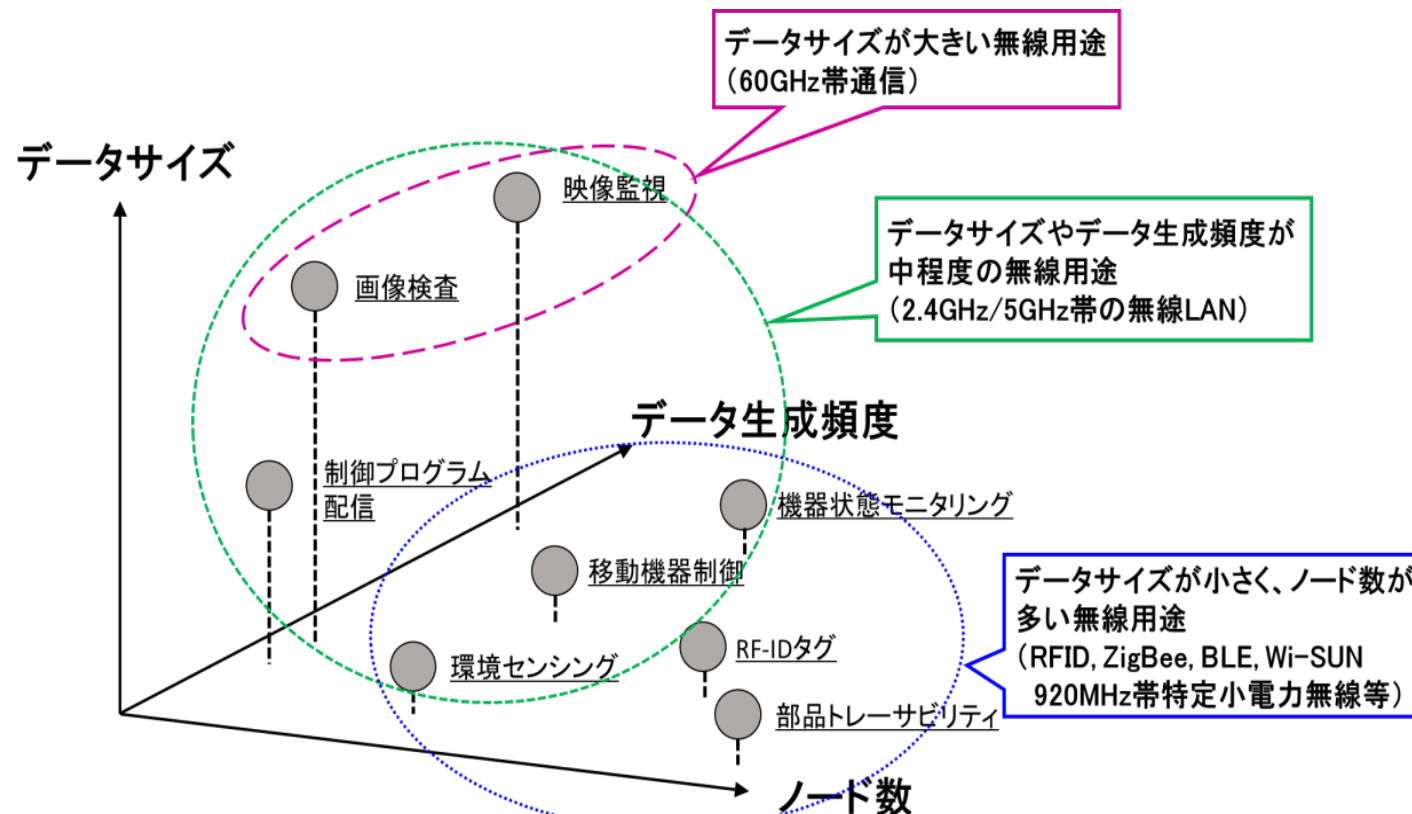


5.工場における無線によるシステム構成例

無線ユースケース（特徴）

- 工場における無線の活用においては、データサイズやデータ生成頻度、ノード数を考慮したうえで無線方式と機器を選定することが必要です。

代表的な無線ユースケースと無線としての特徴



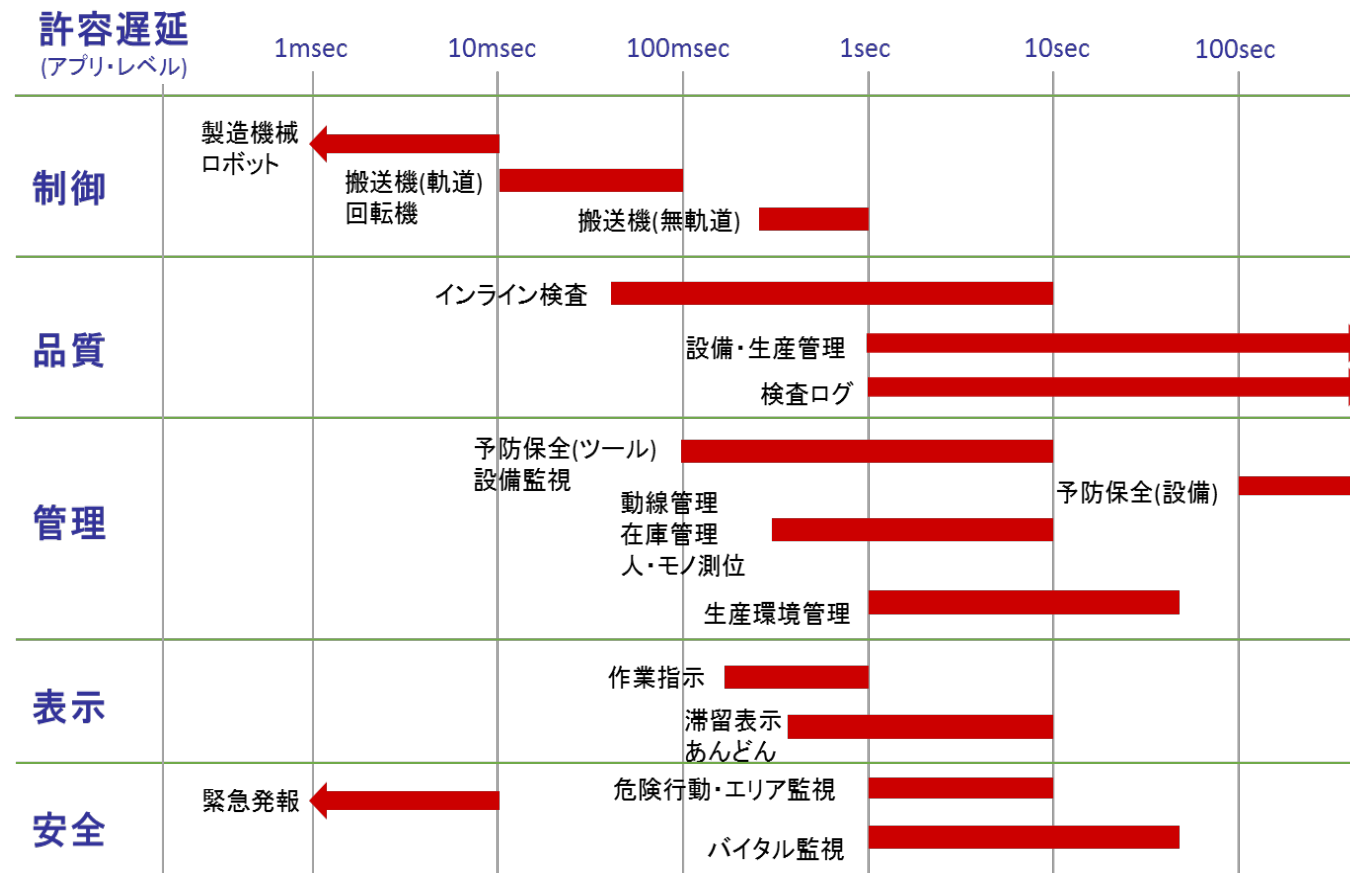
出典

「製造現場における無線ユースケースと通信要件（要約版）第1.0版、2017年3月31日」国立研究開発法人情報通信研究機構

無線ユースケース（許容遅延）

- 工場におけるユースケースごとに、許容される遅延の程度は異なります。
- そのため、許容遅延を考慮したうえで、無線方式や機器を選定する必要があります。

代表的な無線ユースケースの許容遅延



出典

「製造現場における無線ユースケースと通信要件（要約版）第1.0版、2017年3月31日」国立研究開発法人情報通信研究機構

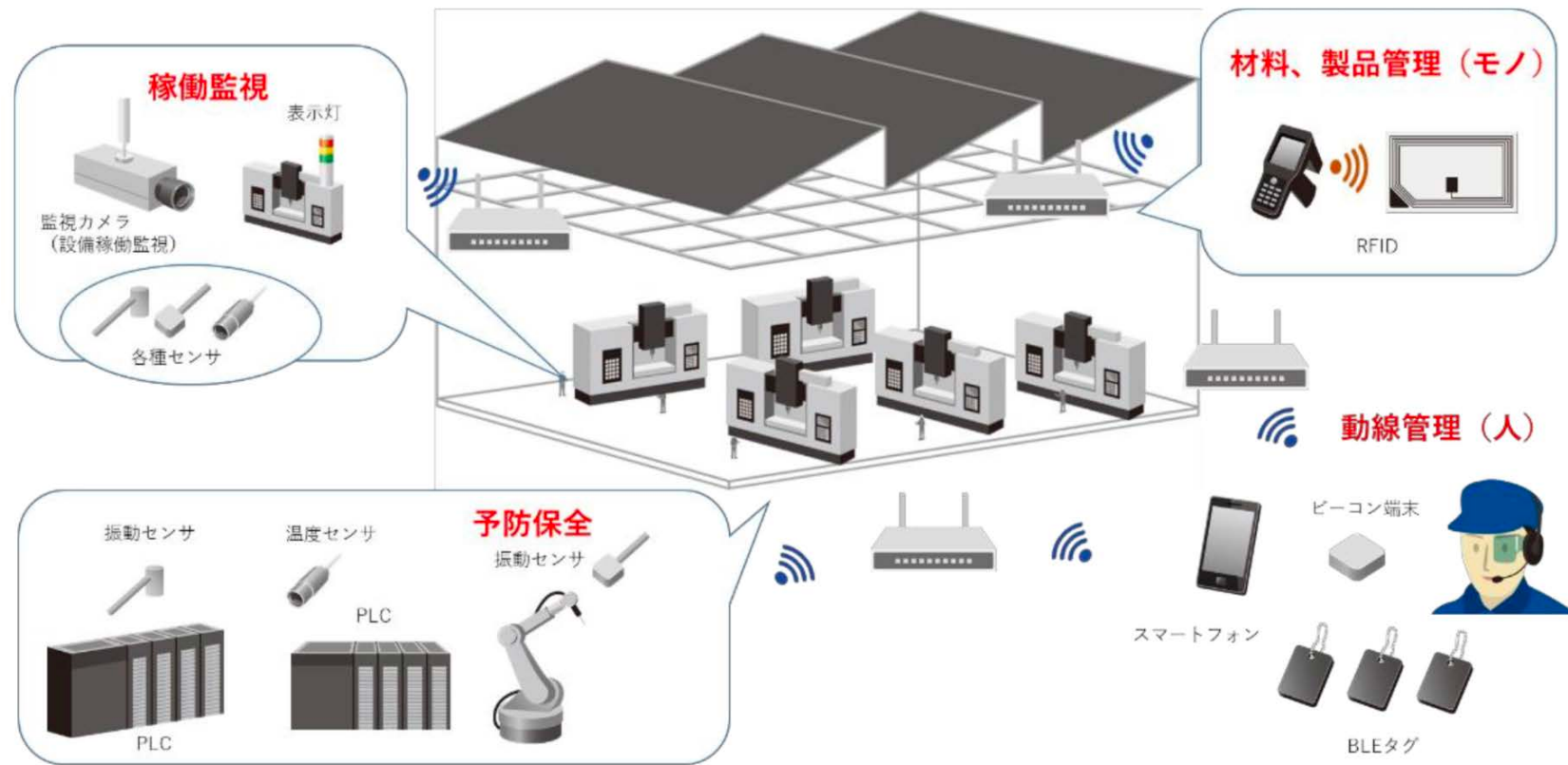
工場における主な無線規格一覧

無線規格	周波数帯	速度	距離	送信電力(最大)
IEEE 802.11b/g/n (Wi-Fi)	2.4 GHz	1~600 Mbps	30 m	10 mW
IEEE 802.11a/n (Wi-Fi)	5 GHz	6~600 Mbps	10 m	10 mW
IEEE 802.11ac (Wi-Fi)	5 GHz	6.93 Gbps	10 m	10 mW
Bluetooth 2.1	2.4 GHz	3 Mbps	15 m	2.5 mW
Bluetooth 4.0 (Bluetooth Low Energy)	2.4 GHz	1 Mbps	10 m	1 mW
Bluetooth 5.0 (Bluetooth Low Energy)	2.4 GHz	125~500 kbps 1~2 Mbps	40 m	1 mW
IEEE 802.15.4 (zigbee)	2.4 GHz	250 kbps	50 m	1 mW
IEEE 802.15.4g/e (Wi-SUN)	920 MHz	50~400 kbps	1 km	20 mW
IEEE 802.11ad (WiGig)	60 GHz	320 Mbps~6.8 Gbps	10m	10 mW

工場タイプ別事例 ①金属加工現場での無線利用シーン

- 移動監視や予防保全では既存の工作機械に無線センサを後付けします。
- モノや人の管理では無線により位置情報を把握します。

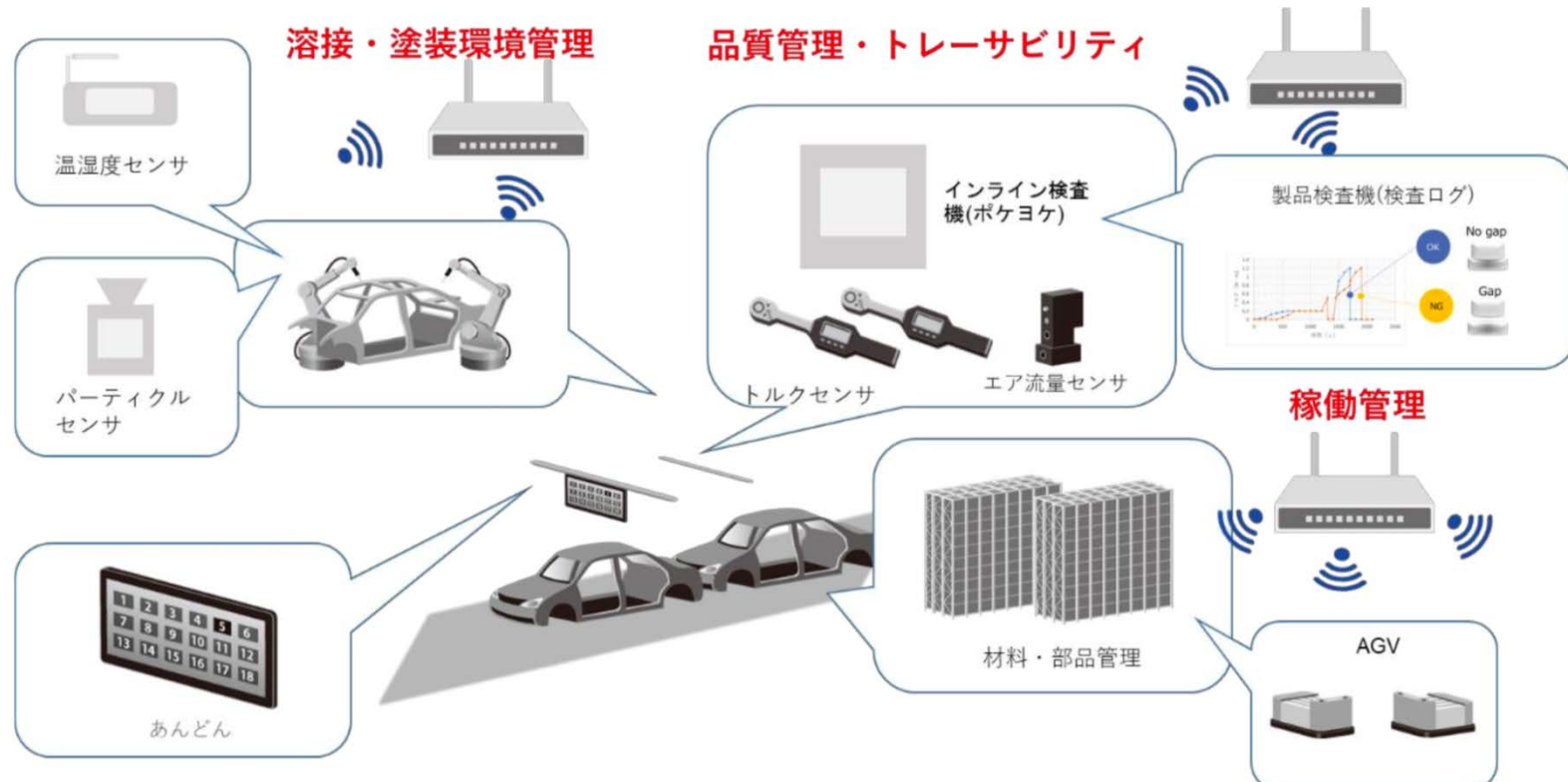
金属加工現場での無線利用イメージ(例)



工場タイプ別事例 ②機械組立工場での無線利用シーン

- 溶接、塗装の過程では無線センサにより環境を管理します。
- ラインでは、工具やセンサから無線でデータを収集します。
- AGV稼働の管理にも無線を活用します。

機械組立工場での無線利用イメージ(例)



出典

「製造現場における無線ユースケースと通信要件（要約版）第1.0版、2017年3月31日」国立研究開発法人情報通信研究機構

個別システム例 ①AGVの呼び出し・行先指示システム

- 無線を導入することで、PCを用いたAGVの呼び出し・行先指示が可能となります。

現場の課題

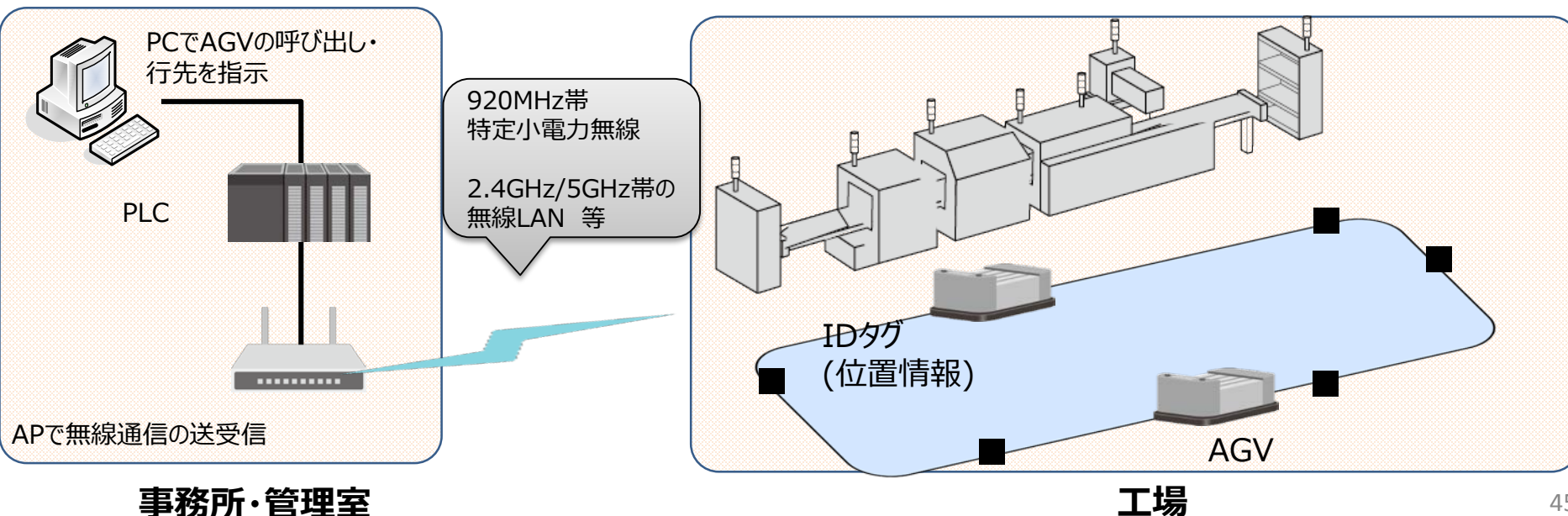
- AGVとのデータ通信を行いたいが、移動体のため配線が不可能。
- 光通信も検討したが、ホコリの影響や光軸ズレが心配。

解決方法(例)

- 地上局、移動体、分岐・合流切り替え盤を無線で制御。

無線導入の メリット

- 配線工数・配線費用の低減が可能。
- 工場のレイアウトフリーの実現。



個別システム例 ②回転体のスリップリングレス化

- 無線を導入することで、回転体のモニタリングやデータ収集が可能となります。

現場の課題

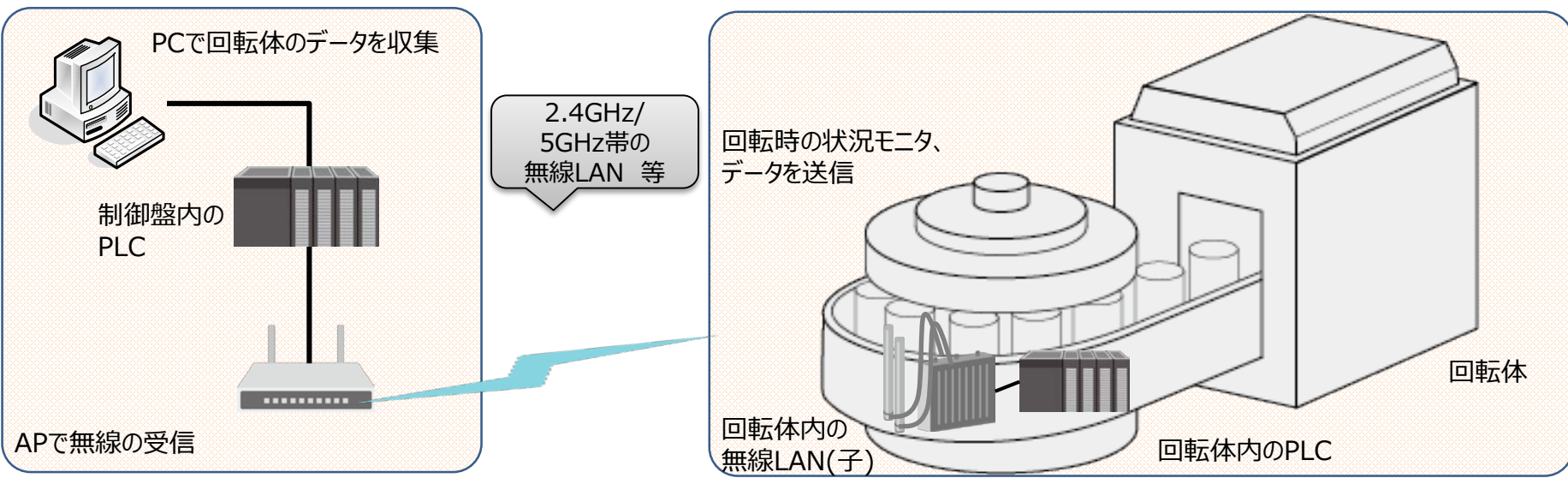
- 充填機等の回転体に対して、回転時の状況モニタやデータ収集をしたいが、配線するにはスリップリング等が必要。
- スリップリングは大容量データの収集には適さず、消耗品の定期交換も必要。

解決方法(例)

- 回転時の状況モニタやデータ収集等、大容量データを無線で取得

無線導入の メリット

- 回転体のあらゆるデータを収集可能。
- 配線工数・配線費用の低減が可能。
- 消耗品の定期交換も不要。



個別システム例 ③工場内の無線LAN化

- 無線を導入することで、工場の情報を事務所等でも確認可能となります。

現場の課題

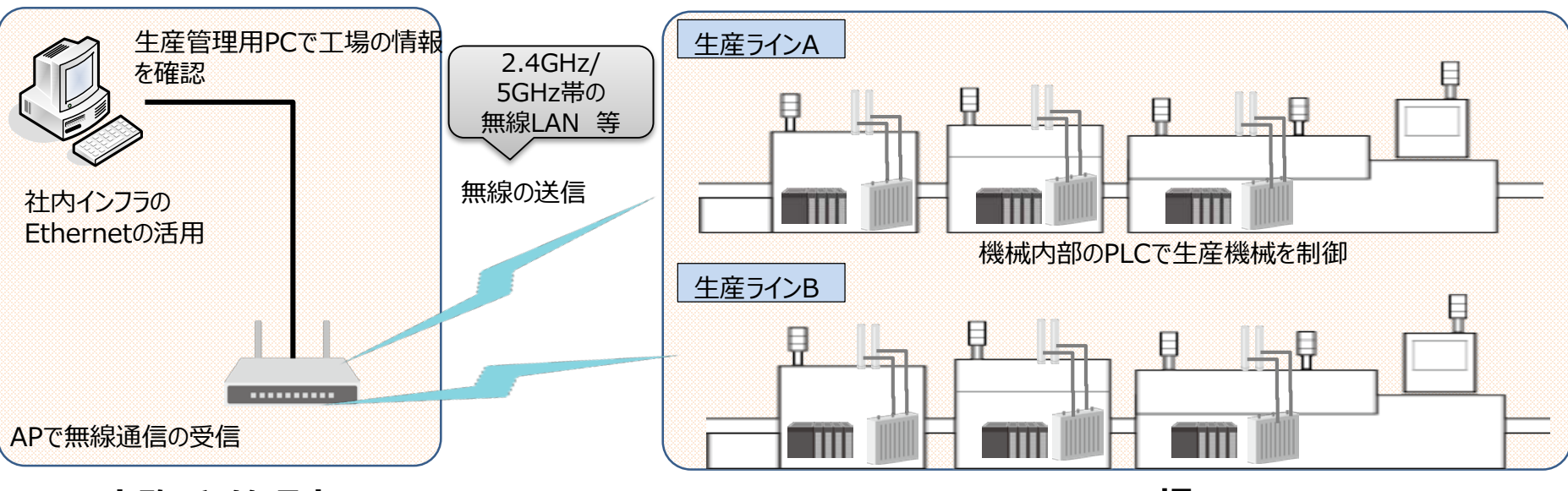
- 工場の情報を事務所で共有したい。
- ネットワーク化をしたいが配線工事に費用がかかる。

解決方法(例)

- 無線機なら社内インフラのEthernetをそのまま接続可能。

無線導入の メリット

- 事務所等で工場の情報を確認できる環境を構築可能。
- 配線工数、配線費用の低減が可能。
- 工場のレイアウトフリーを実現。



個別システム例 ④無線バーコードリーダーシステム

- ・ 無線を導入することで、バーコードリーダの使用可能数を増やすことが可能です。
- ・ また、バーコードリーダ読み取りに関連する作業範囲の拡大が可能です。

現場の課題

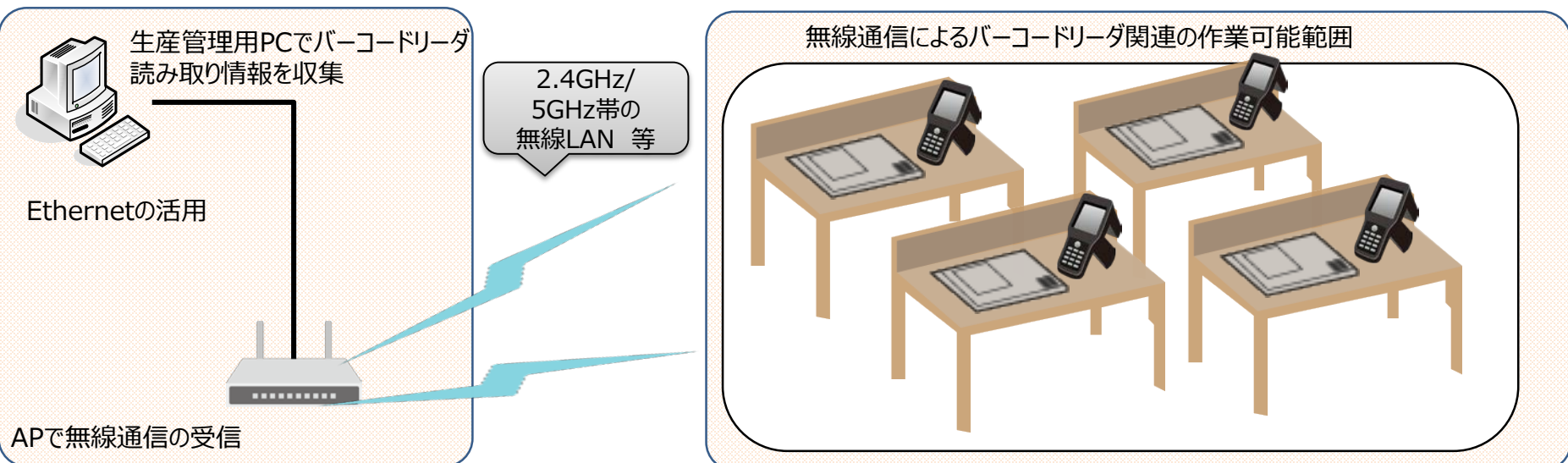
- ・ 有線のバーコードリーダを使用しているが作業範囲が限定される。
- ・ 台数増加時に容易にバーコードリーダシステムを構築したい。

解決方法(例)

- ・ 無線機アクセスポイント(親機)を使用した無線バーコードリーダ(子機)との接続。

無線導入の メリット

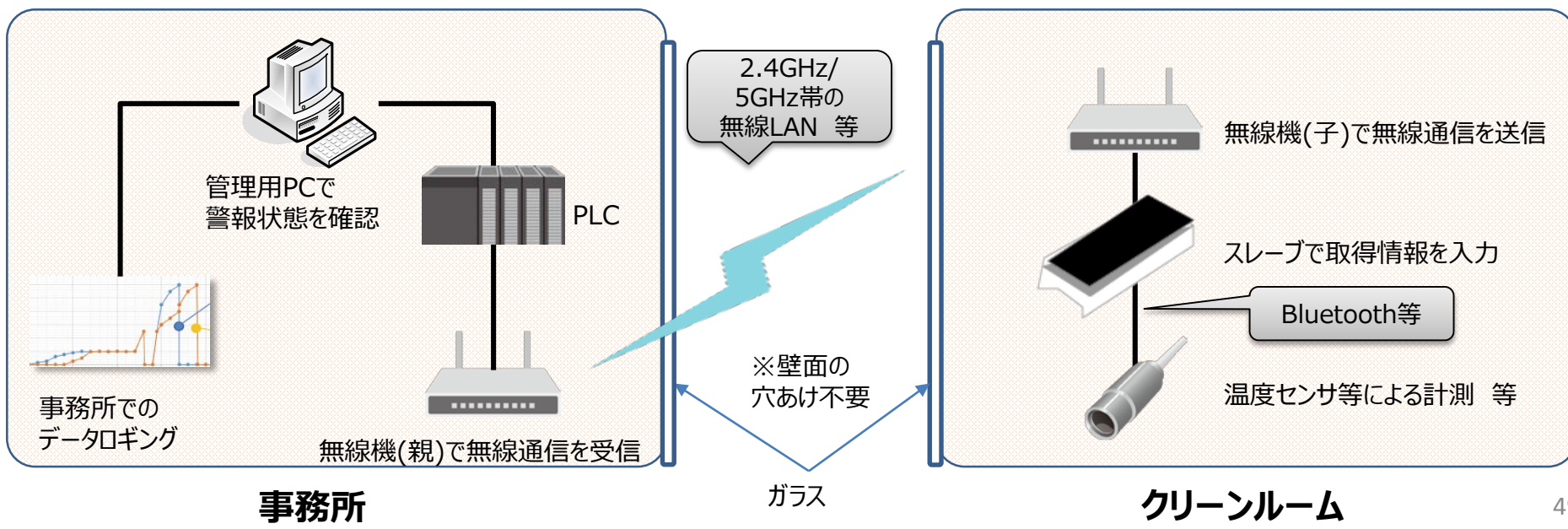
- ・ バーコードリーダを用いた読み取りに関連する作業効率の向上。
- ・ 工場のレイアウトフリーを実現。



個別システム例 ⑤クリーンルームのフルリモート監視

- 無線を導入することで、クリーンルームの定期計測、異常対応作業の効率化が可能となります。

現場の課題	<ul style="list-style-type: none"> クリーンルームでの定期計測、異常対応による事務所とクリーンルームの往復が増加。 出入りのたびに専用作業着の着脱、エアシャワーを浴びるのが手間。
解決方法(例)	<ul style="list-style-type: none"> 無線機によるクリーンルームのフルリモート監視。
無線導入の メリット	<ul style="list-style-type: none"> 事務所でのデータロギング、警報状態確認が可能。 ガラスは電波を透過するため、壁面の穴あけが不要。



個別システム例 ⑥セル生産方式の省配線システム

- 無線を導入することで、セル生産方式における配線ミス、コネクタジョイントミスの撲滅が可能となります。

現場の課題

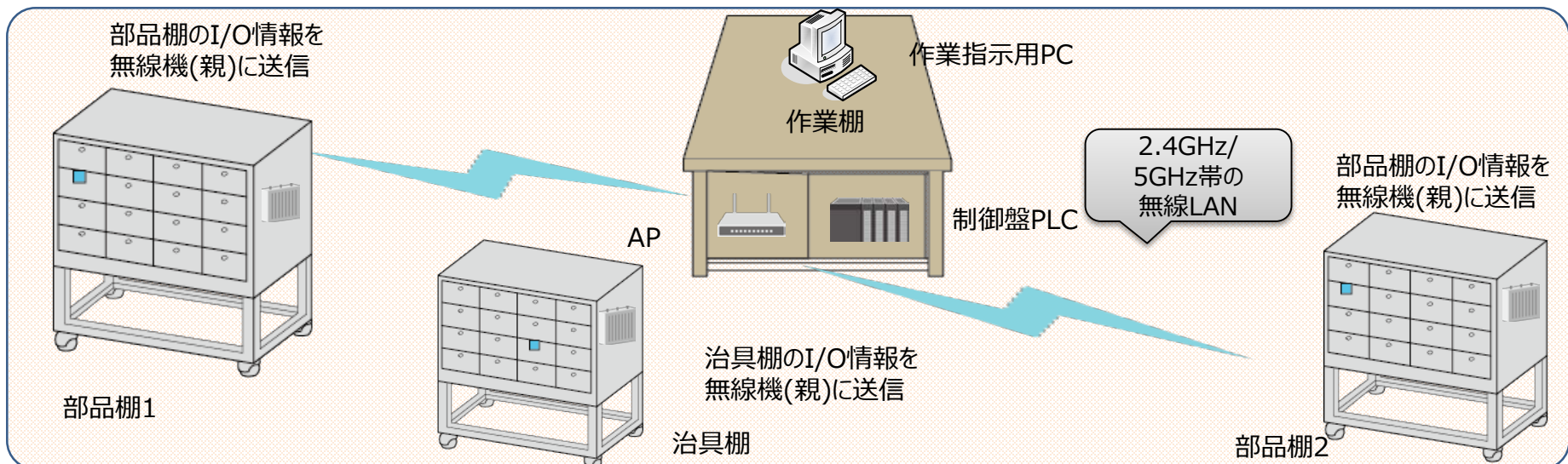
- セル生産では多品種少量生産が主流であり、段取り替えに時間がかかる。
- 配線の引き回しにも注意が必要。

解決方法(例)

- 部品、治具棚のI/O情報を無線機に集約する。

無線導入の メリット

- 電源再投入でのスピーディな立ち上がりが可能。
- 配線ミス、コネクタジョイントミスの撲滅が可能。
- 工場のレイアウトフリーを実現。



個別システム例 ⑦ TPM活動現場情報収集システム

- 無線を導入することで、TPM活動の効率化が可能となります。

現場の課題

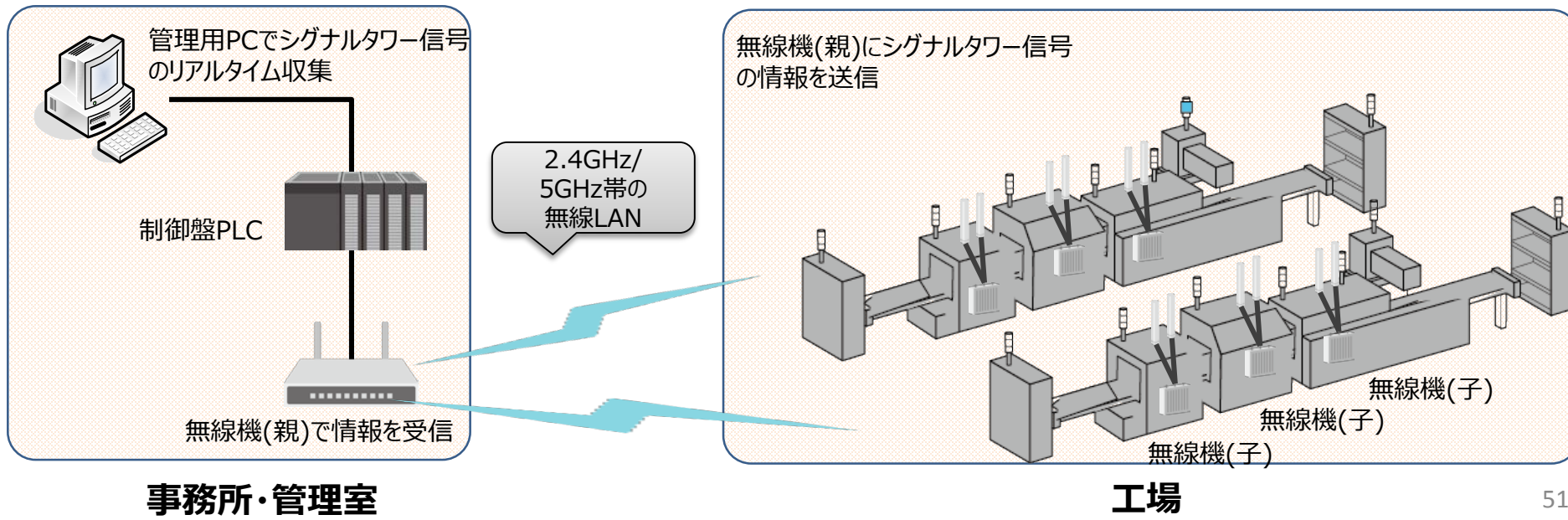
- TPM活動のために工場に様々な仕掛けが必要となり、煩雑な配線となっている。
- レイアウト変更があると配線の引き直し工数が膨大になる。

解決方法(例)

- 無線機によるシグナルタワー信号のリアルタイム収集。

無線導入の メリット

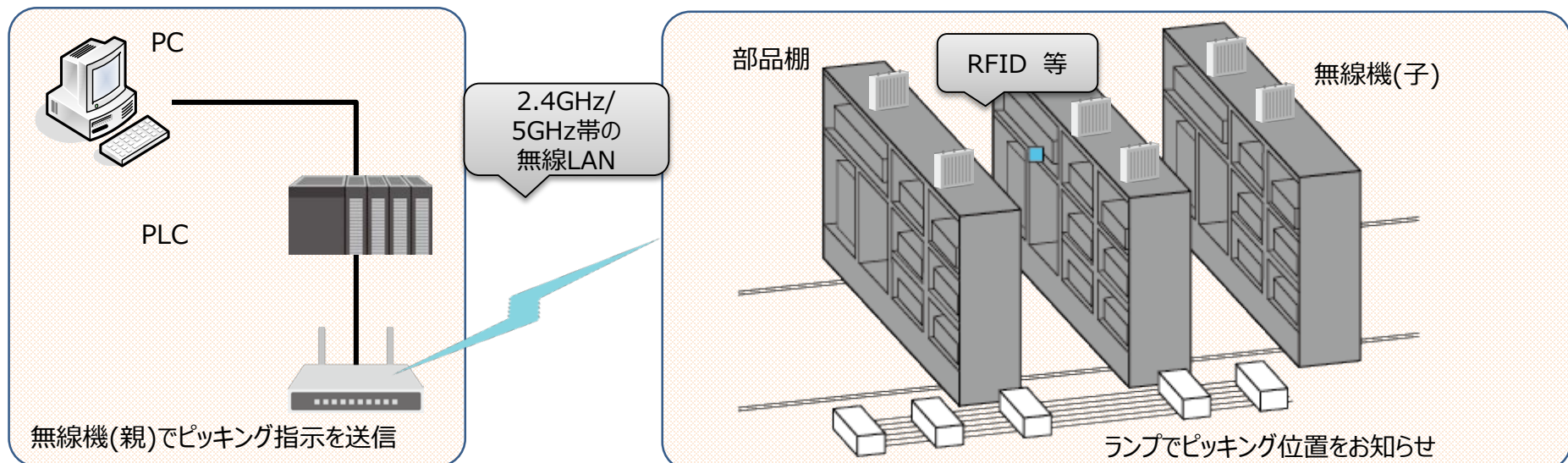
- 配線工数・配線費用の低減が可能。
- 保全員への迅速な呼び出しが可能。
- 工場のレイアウトフリーを実現。



個別システム例 ⑧部品ピッキング指示の表示

- 無線を導入することで、部品ピッキング作業における作業効率の向上、作業ミスの撲滅が可能となります。

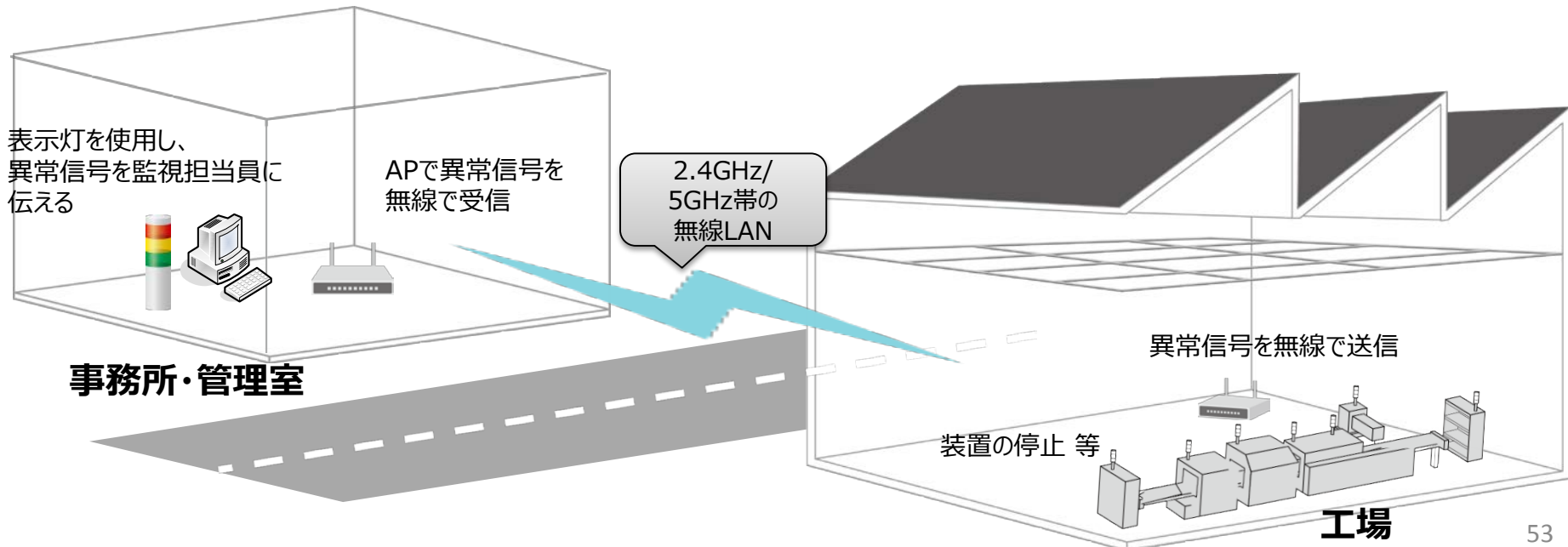
現場の課題	<ul style="list-style-type: none">部品ピッキング作業は作業者の品番暗記であり、ピッキング工数や作業のムラが発生し、ミスの危険性もある。
解決方法(例)	<ul style="list-style-type: none">無線機で部品ピッキング指示の送信
無線導入の メリット	<ul style="list-style-type: none">配線工数・配線費用の低減が可能。作業者の作業効率の向上、作業ミスの撲滅が可能。工場のレイアウトフリーを実現。



個別システム例 ⑨工場内建物間の信号伝送

- 無線を導入することで、工場内建物間の装置監視を効率的に実施できるようになります。

現場の課題	<ul style="list-style-type: none">工場内の建物をまたぐ装置監視を人間が行っており、定期的な見回り、監視が必要。そのため、装置の稼働率低下や監視担当員の業務効率の低下が発生。
解決方法(例)	<ul style="list-style-type: none">無線機により、装置の異常信号を無線通信で把握。
無線導入の メリット	<ul style="list-style-type: none">配線工数、配線費用の低減。装置の稼働率、監視担当員の業務効率の向上。



6.工場における無線の導入手順

無線の導入の概要

- 現場に無線を導入する際には3つの手順があります。
- 特に、事前調査と導入時のテストが重要となります。
- 無線は環境の変化による影響を受けるため、ある程度の期間にわたる事前調査とテストが必要となります。

現場に無線を導入する際の3つの手順

事前調査

導入作業

導入時のテスト

事前調査

① 現場での位置関係の確認

- 無線機の設置場所
- 無線機での通信経路

② 現場での無線環境確認

- 工場に導入済みの無線
- 工場周辺で利用されている無線

③ 模擬的な無線実験

導入時のテスト

現場での通信品質の確認

- 受信信号強度(RSSI)
- パケットエラー率(PER)

事前調査 ①現場での位置関係の確認

事前調査

導入作業

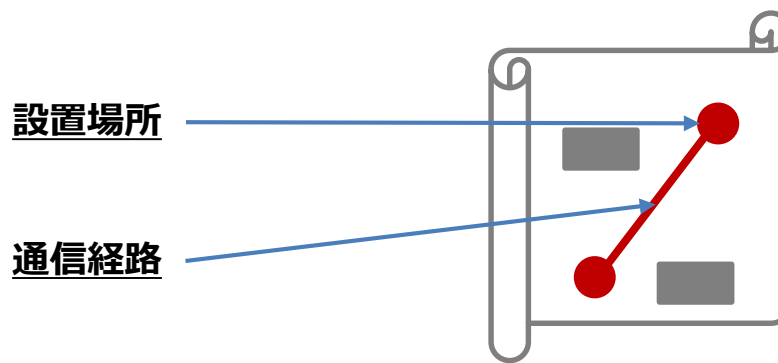
導入時の
テスト

- 事前調査における位置関係の確認では、無線の設置場所と通信経路を検討します。

現場に向かう前の事前準備

- フロアマップ上で無線機の設置場所と無線での通信経路を検討

設置場所	<input type="checkbox"/> すぐ近くには金属がない <input type="checkbox"/> アンテナを立てられる <input type="checkbox"/> アンテナは高い位置に設置できる <input type="checkbox"/> 電源を確保できる
通信経路	<input type="checkbox"/> 経路上に障害物がない <small>※金属の塊や網は経路を遮断</small> <input type="checkbox"/> 経路上に人の往来が無い <input type="checkbox"/> 経路は高い位置にある



現場での実施事項

- フロアマップでの検討通りの設置場所、通信経路を確保できるか確認
- 現場での実際の状況を考慮し、最終的な位置関係を決定

事前調査 ②現場での無線環境の確認

事前調査

導入作業

導入時の
テスト

- 事前調査における無線環境の確認では、工場に導入済みの無線、無線環境を考慮した上で、使用的する周波数（チャネル）を決定します。

現場に向かう前の事前準備

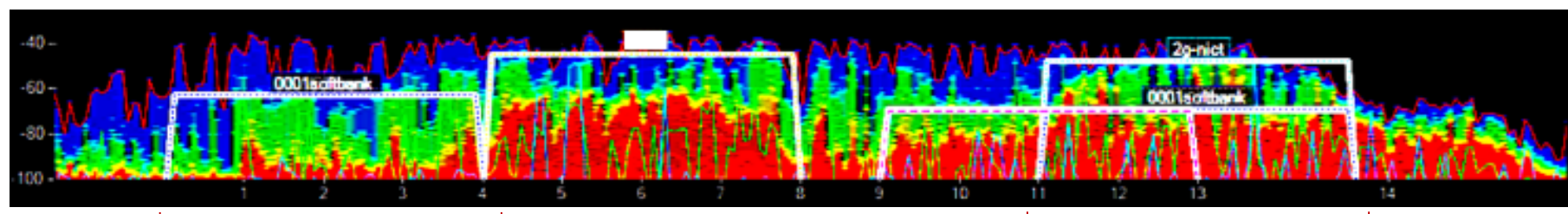
- 工場に導入済みの無線を確認
(既存の※**管理記録**等を参照)
※管理記録については、次ページ

現場での実施事項

- スペクトラムアナライザで無線機の設置予定場所での無線環境を確認
- 現場での実際の状況を確認し、使用する周波数(チャネル)を決定

(参考)スペクトラムアナライザを用いた無線環境の確認

工場に導入済みの無線 ← 管理記録通りの周波数で動いているか



周辺で利用されている無線

周辺で利用されている無線

事前調査 ②現場での無線環境の確認

事前調査

導入作業

導入時の
テスト

- 管理記録には、機器名、台数、無線関連情報、通信関連情報、設置場所、管理部門、管理者名等を記録します。

管理記録(例)

管理 No	機器名	台数	無線関連情報				通信関連情報		設置場所	管理部門	管理者
			無線仕様	周波数帯 [Hz]	チャネル [ch]	周波数 [MHz]	頻度	データ量			
1	監視カメラ	3	IEEE802.11g	2.4G	1	2412	常時	2MB/sec (1台ごと)	第3工場 第2組み立て ライン	生産 管理部	田中M
2	環境 センサー	50	独自	920M	60	927.9	1回/時	0.1kB/h (1台ごと)	第2工場 全フロア	総務部	佐藤M
3	プレス機	1	ノイズ	2.4G	-	-	プレス加工 時	-	第1工場 北側	プレス加工 部	鈴木M
...

事前調査 ③模擬的な通信実験

事前調査

導入作業

導入時の
テスト

- 事前調査における模擬的な通信実験では、現場での無線の通信品質を考慮したうえで、変動を含めて許容可能なら無線を導入します。

現場に向かう前の事前準備

通信方法、無線機の性能の机上検討

- 送受信したいデータ量、無線機の通信速度を確認し、比較と選定

導入予定の無線機、または同等の通信を行う無線機の準備

- 使用する周波数で、送受信したいデータを実際に送受信できる無線機が理想

現場での実施事項

実験機を導入予定位置に設置して送受信を試行し、通信品質を確認

- 現場での実際の状況を確認し、使用する周波数(チャネル)を決定
- 現場での実際の通信品質を確認し、変動を含め許容可能なら導入

通信実験における確認事項

理想

後述の「導入時のテスト」と同様の評価を、ある程度の期間実施

最低限

許容範囲のエラー率で送受信ができるることを確認

導入作業

事前調査

導入作業

導入時の
テスト

- 予め、無線機の設定を完了した上で、導入想定位置に無線機を設置します。
- 疎通が確認できない場合は、疎通可能な位置を探ります。

現場に向かう前の事前準備

- 電波が確実に届く範囲で無線機の設定を完了し、疎通を確認
- 設定ミスが無いことを予め確認することで、現場での負担を軽減

(例) インフラストラクチャモードの Wi-Fi 無線機を利用する場合の事前準備

- 親機（アクセスポイント）と子機（クライアント）に同じチャネルとSSIDを設定
- クライアントからアクセスポイントにpingコマンドでデータ送信し受信を確認

現場での実施事項

- 疎通確認済みの無線機を想定位置に設置し、疎通を確認

現場で疎通しない場合の対応

- 事前調査で送受信ができており、設定ミスが無いことが確認できている場合、事前調査から導入までに環境が変化し、電波が届いていない可能性あり
- 無線機の設置位置を近付ける等の調整を行い、疎通可能な位置を探る

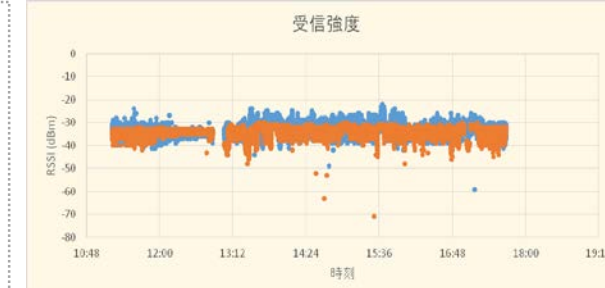
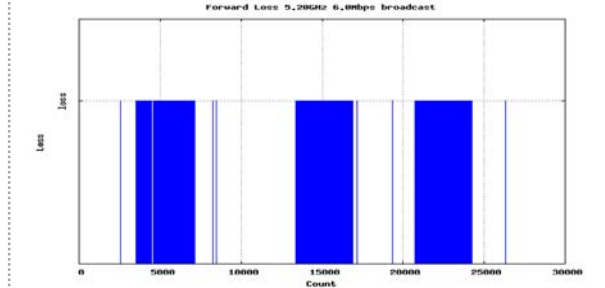
導入時のテスト

事前調査

導入作業

導入時の
テスト

- 無線環境の周期的な変動が一巡する間、実際のデータを送受信し、RSSIとPERの値の変動が許容範囲であれば合格とみなします。
- (製品付属のツール等を用いて実行します※具体的な手順等は製品マニュアル等を参照)

確認対象	定義	確認ポイント	グラフ例
RSSI	受信信号強度 受信機が受け取った電波の強さ	<ul style="list-style-type: none"> 無線環境の周期的な変動が一巡する期間、RSSIの値が無線機の仕様で定められている最低受信感度に対して余裕があること 	
PER	パケットエラー率 送信データが受信されない割合	<ul style="list-style-type: none"> 無線環境の周期的な変動が一巡する期間、PERの値が無線機の利用目的に対し許容範囲内であること 	

導入時のテスト（参考）

事前調査

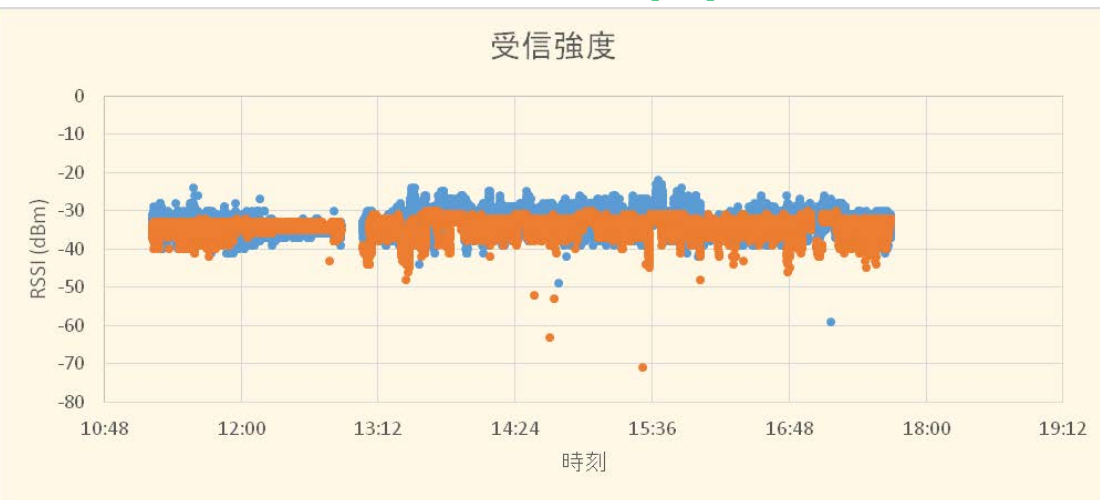
導入作業

導入時の
テスト

RSSIのグラフ(例)の解説

- 青：固定局、オレンジ：移動局
- 周囲で人の動きあり。
- 40dBm～-30dBmと、RSSI的には十分な強さがあり、変動も少ない。

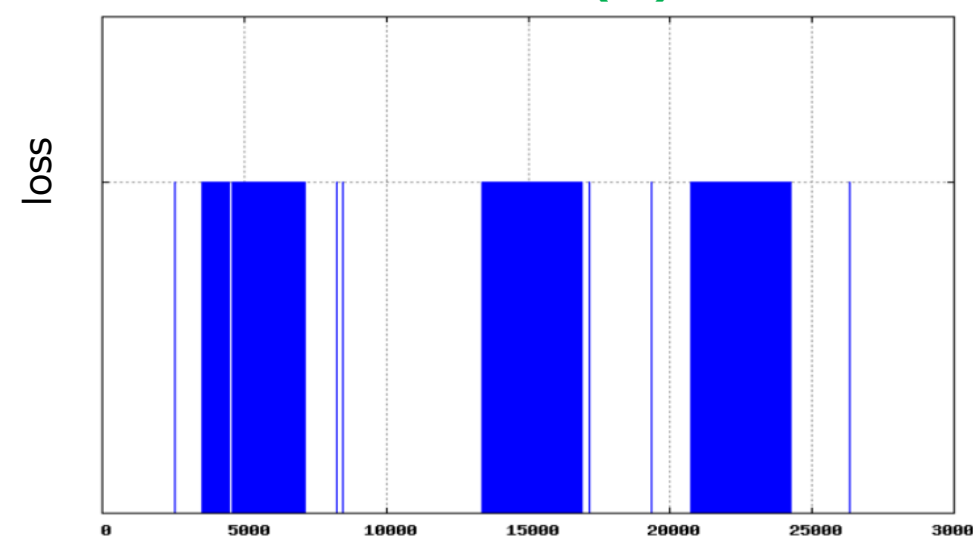
RSSIのグラフ(例)



PERのグラフ(例)の解説

- 横軸はパケット番号を示している。
- パケットロスが発生する度に、縦線が引かれる。
- 線の密度が高い程、高頻度にパケットロスが生じている。

PERのグラフ(例)



7.無線の管理・運用

無線管理の概要

- 工場において適切に無線を管理するためには、予め理解しておくべきことと、決めておくべきことがあります。

項目	実施事項
予め理解しておくべきこと	管理目的 管理方針 管理対象 管理実施者
決めておくべきこと	管理方法

無線の管理目的

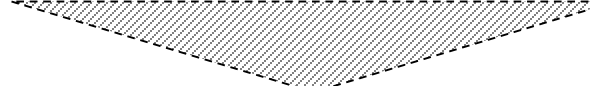
- 無線管理の目的は、工場で使用する無線通信において、用途に適した通信品質を保ち、通信品質劣化に起因したトラブルを避けることです。

無線を管理することで、以下が可能となります。

使用中の無線周波数とその使用機器が把握できます

無線の使用状況を把握し、周波数を割り当てることで干渉を避けます

干渉を避けることで、用途に適した速度や品質での通信が可能となります



通信品質劣化に起因したトラブルを避けることが可能となります

無線の管理方針

- 無線の管理方針として、無線の周波数とその使用機器を工場全体で管理する必要があります。

無線の管理方針のポイント

無線の周波数と
その使用機器を
工場全体で管理

- 電波を放出する機器を、すべて管理する。
- 敷地内で使用する機器を、すべて管理する。
- 管理部門により、一元的に管理する。

(参考)部門・ライン単位で無線を管理している場合(※工場全体で管理していない場合)

部門・ライン単位で無線
を管理する

他部門・他ラインで使用
している無線を把握でき
ない

近接した場所・機器で、
同じ無線周波数を使用
することで電波干渉が
発生

通信品質が低下する可
能性あり

無線の管理実施者と管理方法

- 無線の管理は工場の通信・制御ネットワーク全体を管理する部門が担当し、管理する際には機器の使用状況を文書に残す必要があります。

無線の管理実施者と管理方法

管理実施者

工場の通信・制御ネットワーク全体を管理する部門が担当

管理方法

機器の使用状況を文書に
残し、定期的に更新

→ 使用機器と周波数等を帳票で管理

→ イベント発生時や定期的に帳票を更新

文書管理のポイント

管理表を作成し、以下の内容を記入。

- 無線通信機器の使用周波数
- 電波を発する製造機器と出す周波数
- 新たに導入する無線通信機・製造機器
- 機器の個数
- 設置場所
- 管理者 等

定期更新のポイント

- イベントとは、無線通信機器・製造機器の新規追加や、無線通信機器や製造機器の移動、工場のレイアウト変更等を指す。
- 定期的な棚卸は、1年に1、2回実施。

(参考) 無線機器の使用状況の管理方法

- 文書(=帳票)は、工場全体で使用します。
- 文書には機器名、台数、無線関連情報、通信関連情報、設置場所、管理部門、管理者名等を記録します。

機器の使用状況の管理文書の例(例) ※再掲

管理 No	機器名	台数	無線関連情報				通信関連情報		設置場所	管理部門	管理者
			無線仕様	周波数帯 [Hz]	チャネル [ch]	周波数 [MHz]	頻度	データ量			
1	監視カメラ	3	IEEE802.11g	2.4G	1	2412	常時	2MB/sec (1台ごと)	第3工場 第2組み立て ライン	生産 管理部	田中M
2	環境 センサー	50	独自	920M	60	927.9	1回/時	0.1kB/h (1台ごと)	第2工場 全フロア	総務部	佐藤M
3	プレス機	1	ノイズ	2.4G	-	-	プレス加工 時	-	第1工場 北側	プレス加工 部	鈴木M
...

無線のトラブル①

- 問題発生状況から、問題の原因・対処方法を考えてみましょう。

新たな無線通信機器の導入

状況

- Aラインでは、作業に無線LAN(IEEE802.11a)を使用したタブレットを導入していました。

問題発生

- あるとき、サーバーとの通信速度が遅くなり、作業に時間がかかるとの苦情がでました。

この状況における、問題の原因・対処方法を考えてみましょう



無線のトラブル①

- 本ケースにおいては、以下のような対処方法が考えられます。

問題の原因



概要

新たに追加した無線通信機器による無線通信の混雑が原因でした。

詳細

- BラインにAラインと同じ無線LANのチャネルを使用した無線通信機器が導入され、その無線通信機器は監視カメラデータを常時送信しており、帯域が圧迫されていました。
- また、工場全体で無線を管理しておらず、無線機器導入時に限られた期間のみの観察に基づいて、一見使用していないように見える無線LANチャネルを設定していました。

対処方法

1

- Bラインに導入した無線通信機器が使用する無線LANのチャネルを変更しました。

2

- 使用する無線LANチャネルを一覧表で管理し、無線通信機器導入時には一覧表を確認の上、使用量が少ないチャネルを選択するように、運用方法を変更しました。

無線のトラブル②

- 問題発生状況から、問題の原因・対処方法を考えてみましょう。

無線機器の設置変更

状況

- 生産効率を上げるためにDラインを、Cラインと同じ建屋内（となり）に移動しました。

問題発生

- 移動後、Cラインから無線LAN(IEEE802.11a)を使用した内線電話が切れるようになったとの苦情が出ました。

この状況における、問題の原因・対処方法を考えてみましょう



無線のトラブル②

- 本ケースにおいては、以下のような対処方法が考えられます。

問題の原因

対処方法

概要

詳細・補足

無線LANアクセスポイントを近距離に設置し、さらにチャネルも隣接していたことが原因でした。

- 無線LAN機器によっては、近距離で使用すると隣接チャネルの通信と干渉する場合があります。

1

- Dラインの無線LAN(IEEE802.11a)アクセスポイントのチャネルを、Cラインのチャネルと2チャンネル以上離れたチャネルに設定しなおしました。

2

- 無線LAN(IEEE802.11a)アクセスポイント間の距離を離しました。

8.最新の動向

LPWA (Low Power Wide Area)

- 低消費電力(電池で最大10年)、長距離伝送(都市部：数km)、低レート(<数十kbps)の通信で、広域のセンサーデータ収集を中心に活用が検討されています。

活用のメリット

低消費電力により、電池交換等の機器メンテナンスの頻度が抑えられ保守を効率化できる

長距離伝送により、1台の基地局で広範囲のデバイスが収容でき運用コストが下げられる

アンライセンスバンドを使用する通信では、独自ネットワークの構築が可能、通信コストも不要

	Sigfox	LoRaWAN	Cat-M1	NB-IoT
規格(団体)	独自	LoRa Alliance	3GPP	3GPP
通信速度	最大100bps(UL)/600bps(DL)	最大0.3kbps～50kbps	最大1Mbps(UL)/1Mbps(DL)	最大62kbps(UL)/21kbps(DL)
周波数帯	920MHz帯	920MHz帯	LTEの一部のBand	LTEの一部のBand
特徴	低速だが長距離が特徴の通信規格。数km～郊外では10数kmの通信が特徴。昨今様々な分野で活用が見込まれている通信規格。			
	携帯電話標準化仕様(3GPP)で規定されたIoT向け通信で通信キャリアが提供。標準的な携帯電話技術と比較して、バッテリー寿命の長期化と通信範囲の拡大が可能。NB-IoTは移動通信を想定しない用途で使用。			

出典

3GPP(<http://www.3gpp.org/>)、

「LPWAに関する無線システムの動向について」総務省(http://www.soumu.go.jp/main_content/000543715.pdf)

LoRa Allience(<https://lora-alliance.org/>)、

Sigfox(http://www.soumu.go.jp/main_content/000450876.pdf)

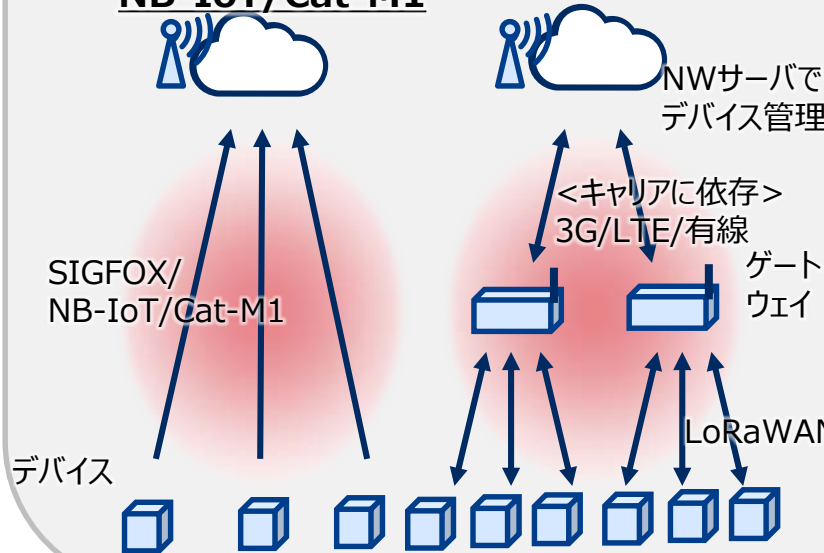
LPWA (Low Power Wide Area)

- キャリアが提供するパブリックネットワーク（IoT向け携帯電話の規格も含む）と、独自に構築が可能なプライベートネットワークが存在します。

パブリックネットワーク

- ✓ キャリアと契約（要通信費）
- ✓ サービスエリア内で利用可

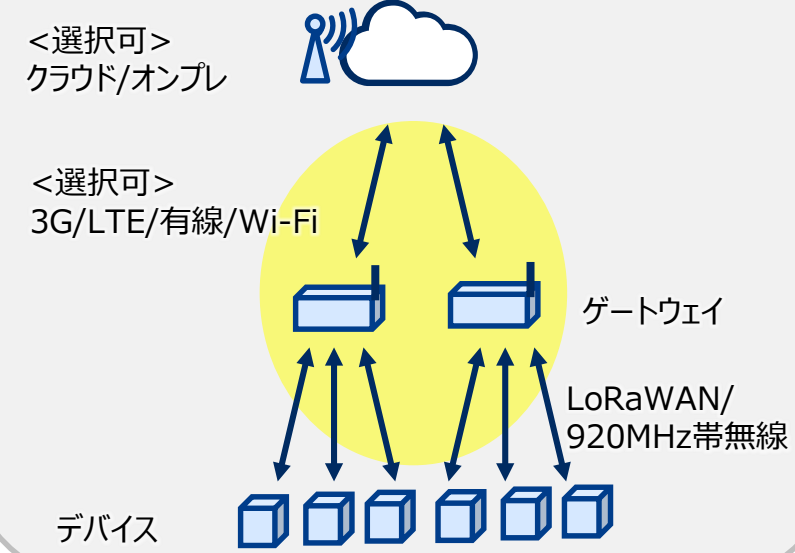
SIGFOX/ NB-IoT/Cat-M1



プライベートネットワーク

- ✓ 通信費不要
- ✓ ネットワーク構築必要

LoRaWAN/920MHz帯無線



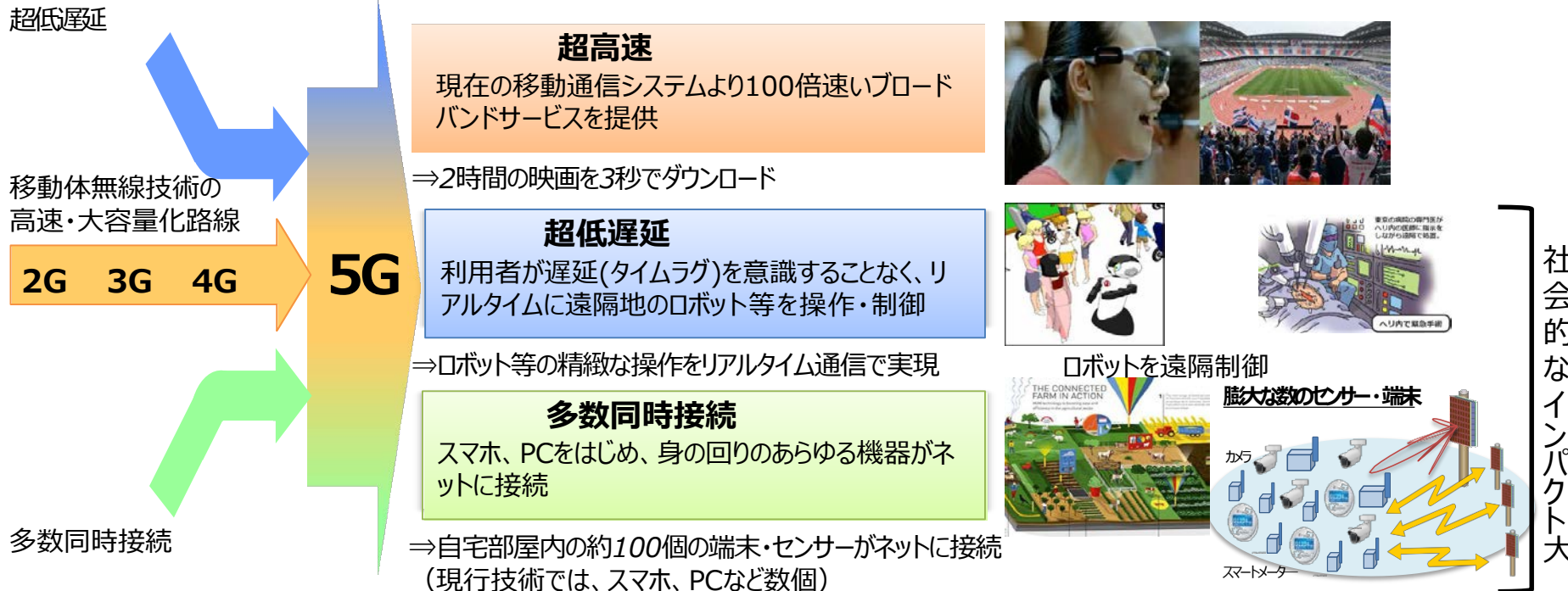
第5世代移動通信システム（5G）

- 5Gとは、4Gを発展させた「超高速」だけでなく、「多数接続」、「超低遅延」といった新たな機能を持つ次世代の移動通信システムのことです。

5Gの特徴

「多数接続」により、家電、クルマ等、身の回りのあらゆる機器（モノ）がつながります

「超低遅延」により、遠隔地にいてもロボット等の操作をスムーズに行うことができます



出典 「平成29年 総務省情報通信審議会新世代モバイル通信システム委員会報告」 総務省
(http://www.soumu.go.jp/main_content/000565878.pdf)

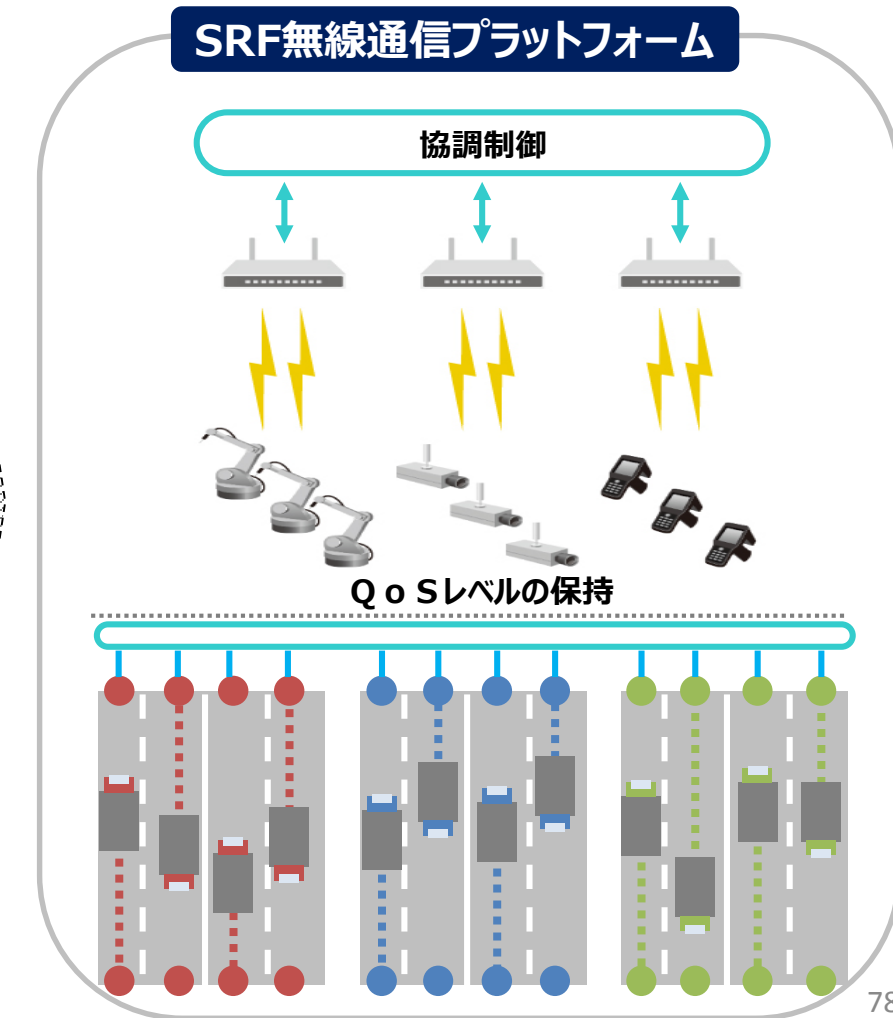
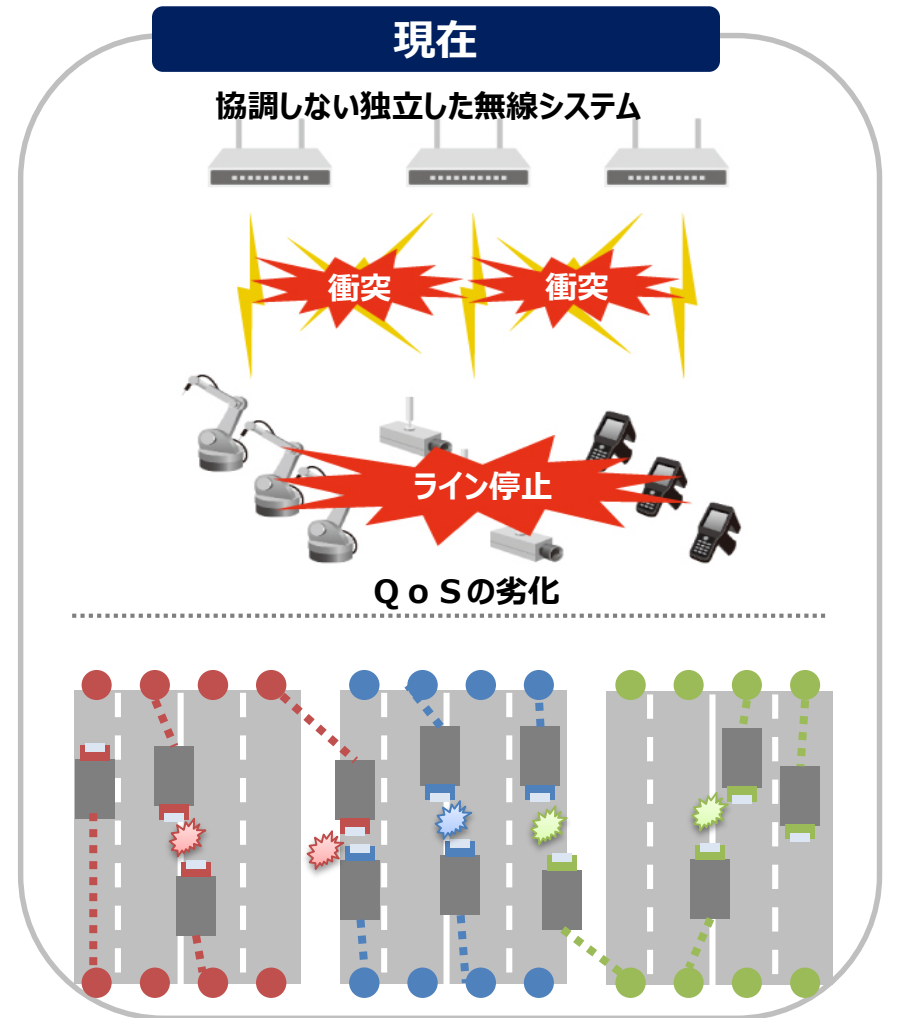
(参考) FFPA (Flexible Factory Partner Alliance)

- 工場内の多様な無線通信システムを安定に動作させるため、無線通信規格の標準化と普及活動を行う団体です。

概要	名称	フレキシブルファクトリパートナーライアンス (FFPA)
	会長	アンドレアス・デングル（ドイツ人工知能研究センター）
	会員	国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT） オムロン株式会社 株式会社国際電気通信基礎技術研究所（ATR） 日本電気株式会社(NEC) 富士通株式会社 サンリツオートメイション株式会社 村田機械株式会社 シーメンス株式会社
	活動	工場での情報通信技術の利活用に関する情報交換を行うユーザーグループ（VoC Community）を運営しています。 <u>参加希望の方は、ホームページをご覧ください（“FFPA”で検索）。</u>
	web	http://www.ffp-a.org/
	Email	info@ffp-a.org
		

SRF無線通信プラットフォーム

- 無線リソース（周波数、時間、空間）をアプリケーションの要求通信品質に従い、協調動作を行うシステムです。（現在、FFPAで規格策定中）
- アプリケーションの要求通信品質を満たしつつ、異種システムの収容が可能です。



IEEE802.11（策定中の無線規格）

- 近年の新しい無線LAN規格(策定中含む)としては、IEEE 802.11ax、IEEE 802.11ay、IEEE 802.11ah等があります。

無線LAN規格	周波数帯	詳細
IEEE 802.11ax (標準化：2019年完了予定)	2.4GHz /5GHz	<ul style="list-style-type: none"> 既存の無線LAN規格との後方互換性を確保しながら、多数の端末が同時に通信を行う環境(高密度環境)でのユーザー当たりのスループットを4倍以上に向上させることを目的とした規格。 MU-MIMO等の機能により、アクセスポイントや端末が多く配置される環境において通信データの送受信を効率よく行い、周波数のリソースをきめ細かく密に使うことが可能。 また、端末の送信出力等をコントロールする機能により、端末の消費電力を抑えられる。
IEEE 802.11ay (標準化：作業中)	60GHz	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11adの更なる高速化を目的として定められた規格であり、標準化が進められている。 5GHz帯/2.4GHz帯のWi-Fiに既にある機能として、チャネルボンディングとMIMO機能を付与。 スループット20～40Gbpsを目指している。
IEEE 802.11ah (標準化：2016年完了)	920MHz	<ul style="list-style-type: none"> 普及しているWi-Fiシステム(IEEE802.11ac)の利便性を維持しながら、920MHz帯等の1GHz以下の周波数帯を用いて広いカバレッジ(～数km)も可能とした規格。 伝送速度は150kbps～数Mbpsとなり、各種センサーからカメラ映像まで幅広いIoTトラフィックの収容が可能。

出典

「Wi-Fiのすべて 無線LAN白書2018」 小林忠男監修 無線LANビジネス推進連絡会 編

9.無線のQ&A

Question	ページ	Question	ページ
電波とは何ですか？アンテナからは何が出るのですか？	p82	無線機からアンテナを別のものに付け替えて使用できますか？	P92
ノイズとは何ですか？ノイズとはどんなものから出るのですか？	P82	アンテナの周辺に金属があると通信に影響がありますか？	P92
電波が送信されてから相手に届くまで何秒くらいかかりますか？	P83	無線機器がデータ化けして誤ったデータを出力することは無いですか？	P93
電波はアンテナからどのように出ていますか？	P83	無線にはセキュリティの問題はないですか？	P93
電波が出て行かない／通らないようにする方法はありますか？	P84	無線機器が混信する場合の対策にはどのような手段がありますか？	P94
障害物による電波の減衰はどれくらいありますか？	P84	無線機器を制御用にも使用できますか？	P94
使い方によって法的に罰せられることがありますか？	P85	データ通信中に、無線が途切れることはありますか？	P95
無線機器の通信距離はどれくらいですか？	P85	切れない、遅れない無線は実現できますか？	P95
アンテナの設置高さによって通信距離は変化しますか？	P86	無線が他のシステムの電波に影響を与えたり受けたりすることありますか？	P96
アンテナの設置方向によって通信距離は変化しますか？	P86	無線の利用による他の機器への影響はありますか？	P96
通信距離を伸ばすことはできますか？	P87	無線は天候による影響を受けますか？	P97
無線機器の一般的な耐用年数を教えてください。	P87	無線機器導入後にどのようなメンテナンスが必要ですか？	P97
防水対応の無線機はありますか？	P88	現場の電波環境を確認できますか？	P98
無線機器は屋外でも使用できますか？	P88	無線機器を動かせる台数に上限はありますか？	P98
無線機同士の通信状態を確認できますか？	P89	他社の無線機器と通信できますか？	P99
家庭やオフィスで利用される無線機器を工場においても利用できますか？産業用の無線機器とはなにが違うのですか？	P89	無線機器はそのまま海外で使えますか？	P99
無線機器はノイズに弱いのですか？	P90	小エリア簡易無線の免許申請方法を教えてください。	P100
無線機器は工場環境の外れノイズの影響を受けますか？	P91	無線電波は人体への影響がありますか？	P100

電波とは何ですか？アンテナからは何が出るのですか？

- ・「電波」とは周波数 3THz(テラヘルツ) 以下の電磁波のことです。
- ・アンテナからは電磁波が放射されています。
- ・アンテナ上で時間変動する電流により、磁界の変化が発生し、その磁界の変化により電界の変化が発生します。
- ・更に、電界の変化が磁界の変化を発生させ、以降、磁界と電界の変化が交互に発生することで空間を伝搬していきます。

ノイズとは何ですか？ノイズとはどんなものから出るのですか？

- ・雑音や不要な漏洩電磁波のことです。
- ・この講習では、特に無線通信を妨害する可能性のある電磁ノイズのことを指しています。
- ・工場等の製造現場では、動力を伴う機器、電源、溶接機等から無線に影響を与えるノイズが発生するケースがあります。

電波が送信されてから相手に届くまで何秒くらいかかりますか？

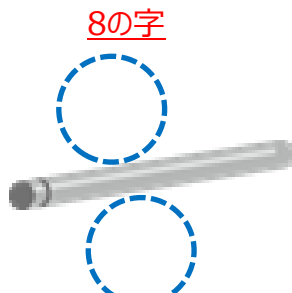
- 電波は光の速さと同じなので瞬時に相手に届きます。
- しかし、受信機の内部での処理時間があるため、データとして出力されるまでには時間がかかります。

電波はアンテナからどのように出ていますか？

- アンテナの種類や形状によって異なります。
- アンテナの放射パターンは指向性と無指向性に大別されます。
- アンテナを設置するときは放射パターンを考慮する必要があります。

【半波長ダイポールアンテナの場合】

無指向性と8の字のパターンが見えます。



無指向性



【指向性アンテナの場合】

特定方向へ絞られたビームが放射されるため、その方向への利得(感度)が上昇し通信距離が長くなります。また、不必要的方向からのノイズを拾わないため、ノイズ耐性も上がります。

電波が出て行かない/通らないようにする方法はありますか？

- 金属の壁によって、ある程度は電波を遮蔽できます。
- 但し、電波は天井や隙間を反射・回折しながら通ることがあり、完全に遮蔽することは困難です。

障害物による電波の減衰はどれくらいありますか？

- 障害物の材質により異なります。
- 一般的に、金属はほとんど透過しません。
- コンクリートは電波の減衰が大きいです。
- ガラスについては、ワイヤ入りガラスでは電波の減衰が大きいですが、透明ガラスでは電波の減衰は比較的小さくなります。

材料による電波損失の計算例(dB)

	2.4GHz	5GHz
ガラス(厚さ10mm)	1.3～3.6	1.3～1.6
コンクリート(厚さ7.5cm)	5.9	11.5
モルタル(厚さ7.5cm)	6.3	12.1
天井材(厚さ9mm)	0.14	0.33

出典

「電波伝搬の実際」電子情報通信学会(NTTアドバンステクノロジ株式会社)

電波は使い方によって法的に罰せられことがありますか？

- 法的に罰せられることがあります。
- 有限の資源である電波の利用に関しては、各国が法律や規則を定めており、それに違反した場合、罰せられることがあります。
- 日本では電波法令で定めている技術基準に適合している無線機であることを証明する技適マークを無線機に付与していますが、技適マークを付与された無線機であっても、改造を施した場合、技適マークの効力は失われ、違法になり罰せられることがあります。

無線機器の通信距離はどれくらいですか？

- 無線局の種類や通信方式、設置環境(設置位置、見通し、障害物等)により異なります。
- 電波は障害物の材質により影響を受け、ガラス、プラスチック等は透過、コンクリート壁、石膏ボード、モルタル等は減衰、金属体には反射します。

無線局の種類と通信距離

無線局の種類	微弱無線	無線LAN	スペクトラム拡散無線	特定小電力無線	小エリア無線
通信距離 (目安)	10m	屋内：40m以上 中継機なしの時	屋内：60m以上 屋外：300m以上 (見通し) 中継機なしの時	屋内：100m以上 屋外：300m以上 (見通し) 中継機なしの時	郊外：1km以上 屋外：3km以上 (見通し) 中継機なしの時

アンテナの設置高さによって通信距離は変化しますか？

- 変化します。
- 低い位置に設置すると通信距離は短くなり、高い位置に設置する通信距離は長くなる傾向があります。
- 使用する無線通信の周波数と、通信距離から、フレネルゾーンを算出することで設置すべき高さを決めることができます。

アンテナの設置方向によって通信距離は変化しますか？

- 変化します。
- 良好な通信を行うためには、送信アンテナの偏波と受信アンテナの偏波を合わせる必要があります。
- 送受信アンテナが同じ場合、同じ方向を向けて設置します。偏波が90度違うと通信距離が短くなります。



通信距離を伸ばすことはできますか？

- アンテナを指向性があるものに変えることで、通信距離を伸ばすことができます。
- 通信機器メーカーが提供するアンテナの中から、利得の高いアンテナや、指向性アンテナを使用することで通信距離伸ばすことができます。
- 但し、技術適合を取得したアンテナ以外を購入し、接続することは電波法上違法となります。

無線機器の一般的な耐用年数を教えてください。

- 使用環境や初期不良の有無に依存しますが、製造現場向けの機器では10年を目安とした事例が存在します。

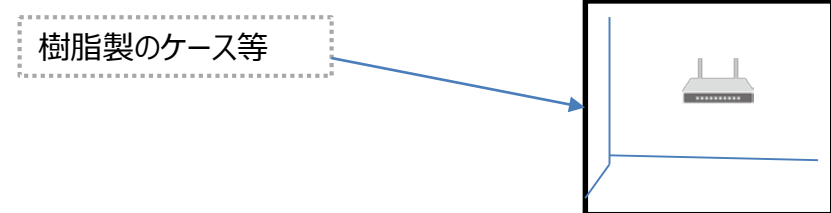
防水対応の無線機はありますか？

- 防水対応の無線機はあります。
- 屋外での使用等を想定した無線機も市場には存在しています。
- アンテナのみ防水に対応した製品や、無線機本体を含む全体を防水ケースに格納した製品等、様々な製品が存在します。

無線機器は屋外でも使用できますか？

- 屋外でも利用できます。
- 但し、無線LANの5.18～5.32GHzは屋外では使用できません。
- 雨がかかるないように樹脂製のBOXに入れてください。
- 樹脂製ケースの場合、電波を透過するので減衰しません。ただし、樹脂製ケースに銀色塗装はしないでください。塗装にアルミ粉が含まれているため、電波が透過しにくくなります。
- 防水仕様のアンテナ、ケーブルを使用可能（技適取得済み）であれば、アンテナを外に設置することができます。

屋外設置の例



無線機同士の通信状態を確認できますか？

- ・ ツール等を用いて確認できます。
- ・ 送達確認を行うためのPingコマンドを使って到達状況を確認することができます。

家庭やオフィスで利用される無線機器を工場においても利用できますか？産業用の無線機器とはなにが違うのですか？

- ・ 家庭やオフィスで利用される無線機器でも利用は可能です。
- ・ 産業用の無線機器については、無線通信の機能は変わりませんが、高温多湿の場所だったり、粉塵が多い場所等過酷な環境におかれることを想定して、高温対策や粉塵対策が取られています。

無線機器はノイズに弱いのですか？

- 電源に由来するノイズの影響に関しては、有線機器と無線機器とで大きな差はありません。
- データ信号の入出力に由来するノイズに関しては、有線機器と無線機器とで異なる特徴があります。
- 有線機器の場合、ケーブルを引き回すため、ケーブルに誘導ノイズが乗りやすく、一般に入出力信号線にはフィルタを取り付けないため、幅広い周波数のノイズの影響を受けることになります。
- 無線機器の場合、データの送受信に使用する周波数帯にノイズが存在する場合、当該ノイズの影響を受けることになります。
- 但し、使用する周波数帯の幅は狭い範囲に限定されるため、当該範囲に乗るノイズは限定的になります。

無線機器は工場環境の外來ノイズの影響を受けますか？

- 製品、使用環境により、機器が受けるノイズ等の影響度合いが変わりますので、実際の環境でテストを行ってから使用してください。
- 特定小電力無線局、微弱無線局の場合
 - ✓ モータ、ディスプレイからノイズができることがあります、1m程度離せば、影響が減ります。

無線機器が影響を受けるノイズの範囲

機器	影響を受ける範囲	機器	影響を受ける範囲
飲料用自動販売機	影響なし	ガソリンエンジン	影響なし
コピー機		家庭用コードレス電話	
エアコン室外機		携帯電話(800MHz)	10cm以内
CB無線機(27MHz)		インバータ蛍光灯	20cm以内
エンジン式草刈機		通常の蛍光灯	20cm以内
ディーゼルエンジン		電気ドリル	30cm以内
PHS		ノートパソコン	50cm以内
タイマ・カウンタ		感電式虫取り灯	50cm以内
掃除機		電子レンジ	80cm以内

- 注：個々の機器の形式により影響が異なります。
- SS無線局の場合
 - ✓ 同じ周波数帯を利用する無線LANの影響が一番大きいと考えられます。使用する周波数が重ならないように周波数チャネルを設定してください。

出典「無線導入の手引き」オムロン株式会社

無線機からアンテナを別のものに付け替えて使用できますか？

- 電波関連の法令に違反する可能性があります。

アンテナの周辺に金属があると通信に影響がありますか？

- 影響があります。
- 金属は電波を反射するため、アンテナの周辺に金属体があると特定の方向に電波が弱くなります。

無線機器がデータ化けして誤ったデータを出力することは無いですか？

- ありません。
- 通信パケットごとにエラーチェックコードが付加されており、誤りの検出と再送が行われています。
- ノイズ等の影響でデータ化けが起きたとしても、エラーチェックによってそのデータは破棄されます。

無線にはセキュリティの問題はないのですか？

- 正しくセキュリティ対策をしておくことが必要です。
- セキュリティの設定が無効になっていたり、脆弱性が見つかっているセキュリティ機能を使い続けると、セキュリティ上の問題が生じます。

無線機器が混信する場合の対策にはどのような手段がありますか？

- 使用周波数に他の機器の電波があると通信が止まります。
- 空きチャネルを設定して混信を回避してください。

無線機器を制御用にも使用できますか？

- 条件や実装方法によってはできます。
- 無線通信では単発の通信で100%のデータ到達を保証することができません。
- 制御信号の遅延がある程度許容されるのであれば、再送等により冗長性を向上することで制御に利用できます。

データ通信中に、無線が途切れることはありますか？

- 無線が途切れることはあります。
- ものや人の移動により遮蔽されて途切れることや、反射体となっていたものの移動により途切れことがあります。

切れない、遅れない無線は実現できますか？

- 絶対に切れない、遅れない無線を実現するのは困難です。
- しかし、用途に応じて適切な機器の選定、配置や設定をすることで切断や遅延の発生を限りなく抑えることは可能です。

無線が他のシステムの電波に影響を与えたり受けたりすることはありますか？

- あります。
- 同一または隣接の周波数を利用しているシステムについては、お互いの通信が衝突し通信できなくなる場合があります。

無線の利用による他の機器への影響はありますか？

- 無線機器を含めた電気機器から放出された電磁波は、エミッションレベルが電波法（EMC適合）で定められた限度値以内であれば、他の機器を誤動作させることは基本的にありません。
- 人命や財産に大きな影響が予測される等、特に安全性が要求される用途でご使用の場合、事前に無線機器製造ベンダーへの確認が必要です。

無線通信は天候による影響を受けますか？

- 一般的には、微弱無線局、特定小電力無線局、SS無線局、無線LANの通信が雷以外の天候による影響を受けることはありません。
- 電波が天候により影響をうけるのは、酸素(O₂)と水蒸気(H₂O)による吸収です。雨についていえば、豪雨の状態で数GHz以上の周波数、普通の雨の状態で10GHz以上(BS放送等)の周波数が影響を受けるといわれます。
- 天候の影響で壁や地面等の水分量に変動があり、電波の反射環境に影響が出る可能性があります。

無線機器導入後にどのようなメンテナンスが必要ですか？

- 製品によりますが、適切な設置・設定をしてあれば無線機器自体には定期的なメンテナンスを必要とするものは少ないです。
- 本編の「無線の管理・運用」にもあるように、電波環境に影響する周辺の構造物の配置変更や、同じ周波数帯や近い周波数チャネルを使用する他の無線機器の導入、対象無線機器自体の設置場所変更や増設がある場合には、導入時に行ったのと同様のチャネルやアンテナ設定の変更が必要になることがあります。

現場の電波環境を確認できますか？

- 確認できます。
- 無線通信機器に電波環境測定ツール（アプリケーション）が付属している場合、ツールにより電波環境を確認できます。
- または、別途用意した簡易スペクトラムアナライザー等を使用することで、現場での電波環境を確認できます。

無線機器を動かせる台数に上限はありますか？

- 無線機器が通信する（電波を発信する）時間や回数により、動かせる台数は変わります。
- 無線も有限な資源であるため、周波数を効果的に使用できる台数に上限があります。台数の上限は、環境や通信の状況により変動します。
- 無線LAN アクセスポイントによっては、メーカーにより接続できる最大クライアント数が決められている製品もあります。

他社の無線機器と通信できますか？

- 無線規格によって他社の無線機器と相互通信できるものとできないものがあります。
- 無線LAN(IEEE802.11)やBluetooth(IEEE802.15.1)の様な認証団体が存在する無線規格は、他社の無線機器と相互接続運用（ interoperability ）が可能です。
- 一方、920MHz帯の通信(IEEE802.15.4)は、ベンダー独自のプロトコルを用いて他社の機器と接続が出来ないものも多数存在します。
- 不明な場合は、製造ベンダーへのお問合せをお勧めします。

無線機器はそのまま海外で使えますか？

- 海外で無線機器を使用する場合、使用周波数や送信出力といった各国の電波法令で定めている技術基準に適合している必要があります。
- 日本で使用する場合は基本的には技術基準適合証明（通称“技適”と呼ばれる）が取得された無線機が使用できます。

小エリア簡易無線の免許申請方法を教えてください。

- 簡易無線局は申請者の簡易な事務又は個人的用務を行うためにのみ使用できます。
- 初めてデジタル簡易無線免許局、簡易業務用無線機、小エリア（新簡易）無線機をご使用の際には "新設" の免許申請手続きが必要です。
- 申請書類を全国陸上無線協会に提出、総務省総合通信局より免許状を受け取ります。

無線電波は人体への影響がありますか？

- 電波法の技術適合を得ている無線通信機器が送信する電波は、人体に対する影響がないとされています。
- 詳細は総務省HPを参照ください。 <http://www.soumu.go.jp/soutsu/tokai/denpa/jintai/>

10.無線の用語集

用語	ページ	用語	ページ	用語	ページ	用語	ページ
Bluetooth	P103	TCP/IP	P113	スペクトル拡散方式	P122	反射	P132
BSSID	P103	UWB	P113	スマートローミング	P123	ハンドオーバー	P132
DFS	P104	Wi-Fi	P114	相互変調	P123	微弱無線	P133
DSSS	P104	Wireless HART	P114	ダイバーシティ	P124	ビット誤り率 (BER: Bit error rate)	P134
IEEE	P105	Wi-SUN	P115	単向方式	P124	フレネルゾーン	P134
IPアドレス	P105	zigbee	P115	単信方式(半二重)	P125	プロトコル	P135
ISA100.11a	P106	誤り制御	P116	通信速度	P125	変調・復調	P135
ISMバンド	P106	誤り訂正符号	P116	通信方式	P126	マルチパスフェージング	P136
ITU	P107	暗号化方式	P117	電波	P126	無線通信	P136
LPWA	P107	アンテナ	P117	電波干渉	P127	無線LAN	P137
LTE	P108	技術基準適合証明	P118	電波法	P127	ローミング	P137
MACアドレス	P109	空中線電力	P118	透過	P128	5G	P138
MNO	P109	サブネットマスク	P119	同報通信方式	P128		
MU-MIMO	P110	シャドウイング	P119	特定小電力無線局	P129		
MVNO	P110	周波数チャネル	P120	トランスペアレント モード	P129		
NFC	P111	周波数ホッピング	P120	ノイズ (雑音)	P130		
OFDM	P111	受信レベル	P121	バイナリデータ	P130		
RTS/CTS	P112	小エリア簡易無線	P121	パケット	P131		
SSID	P112	ステルスマード	P122	パケットロス	P131		

Bluetooth

- Bluetoothは2.4GHz帯の免許不要なISMバンドを使用した無線通信方式の1つ。
- 国際的な業界団体であるBluetooth SIGが仕様の策定と普及の促進に取り組んでおり、各種市場における接続用件を満たす製品を開発できるよう、ワイヤレスオーディオ等のデータストリーミングを行うアプリケーションに最適化したBluetooth Basic Rate/Enhanced Data Rate (BR/EDR)と、低消費電力でのデータ転送に最適化したBluetooth Low Energy (LE) の、2つの方式に対応しています。
- 既に全世界のスマートフォンやタブレット等で幅広く普及しており、製造現場においても活用が期待されています。

BSSID

- Basic Service Set-IDentifierの略。
- 無線LANをMAC層で識別するためのIDです。
- 無線ユニットのAP間通信機能で使用しています。

DFS (Dynamic Frequency Selection)

- 5GHz帯には、気象レーダーのように、Wi-Fi以外の用途で使われている周波数があり、レーダー等の電波を検知したら通信チャネルを切り替えなければなりません。
- この切り替えを行うのがDFSです。
- 5GHz帯の無線のうち、以下のチャネルが該当します（日本の場合。国によって異なります。）
 - W53 : ch 52 - 64
 - W56 : ch 100 – 140
- 切り替えの際、一時的に通信が途絶えるので、これらのチャネルを使う場合には気をつける必要があります。

DSSS

- Direct Sequence Spread Spectrumの略
- DSSSは無線通信でデータを送信する際に行われるスペクトラム拡散という変調方式の一つです。

IEEE

- Institute of Electrical and Electronics Engineers の略。
- 米国に本部を持つ電気・電子技術に関する学会です。
- 電気通信関連の仕様の標準化にかかる団体で、例えば無線LANの IEEE 802.11 等様々な規格を策定しています。

IPアドレス

- IPでネットワーク上の機器を識別するために指定するネットワーク層における識別用の番号です。
- 論理アドレスとも呼ばれます。
- IPアドレスは、IPv4では32bit、IPv6では128bitの数値で表現されます。
- インターネットに接続できるグローバルアドレスと、接続できないローカルアドレスに分かれています、グローバルアドレスは所定の機関から割り当てをしてもらう必要があります。

ISA100.11a

- ISA100.11aはISA100委員会で標準化された工業用無線規格です。
- ISA100.11aはIEEE 802.15.4-2006規格をベースとしており、2.4GHz帯で動作し、250kbpsの通信速度を実現しています。

出典

「工業用無線規格ISA100.11aとその実用」ISA日本支部 年次総会記念講演会

ISMバンド

- 産業・科学・医学用の機器に用いられている周波数帯ということから、これらの頭文字をとて「ISM バンド」(Industry Science Medicalband)と呼ばれています。

出典

「高度な利活用に向けた取組 最終報告（案）（20）」ユビキタスネットワーク時代における電子タグの高度利活用に関する調査研究会（第6回会合）
資料6－3電子タグ

(http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/policyreports/chousa/yubikitatu_d/pdf/040330_1_02t.pdf)

「我が国の電波の使用状況」総務省 (<http://www.tele.soumu.go.jp/resource/search/myuse/use/ika.pdf>)

「新たな電波応用の課題－身近な電波利用環境の変化－」一般財団法人 テレコムエンジニアリングセンター

(http://www.soumu.go.jp/main_content/000185973.pdf)

ITU

- International Telecommunication Union(国際電気通信連合)の略。
- 電気通信に関する国際標準の策定を目的とした、国際連合の組織です。

LPWA

- Low Power Wide Areaの略。
- 転送速度は低速ですが、少ない消費電力で数km～数十kmもの広域距離の転送を可能とする通信方式です。

LTE

- Long Term Evolutionの略。携帯電話の通信規格の1つで、世代の長期的進化・発展を目指して国際的な標準化団体である3GPPで標準化が進められたものです。
- 近年では、以下のような、LTEと互換性のある無線システムや、LTE方式を応用した無線システムも登場しています。

方式	周波数帯	免許	用途
sXGP	1.9GHz	不要	構内電話等
PS-LTE (900MHz帯自営用移動通信システムの高度化)	900MHz	必要	公共安全無線
地域BWAシステム (高度化システム)	2.5GHz	必要	地域公共サービス
MulteFire	5GHz (2.4GHz、他)	不要	日本での導入は未定

MACアドレス

- ・ 個々のEthernet機器や無線LANカードに設定されている物理アドレスです。
- ・ このアドレスは、各ノードを識別するために世界中で重複しない独自の番号が割り当てられています。
- ・ Ethernet機器や無線LANカードでは、このアドレスを元にしてフレームの送受信をしています。

MNO

- ・ Mobile Network Operatorの略。
- ・ 移動通信サービスを提供する電気通信事業を営む者であって、当該移動通信サービスに係る無線局を自ら開設・運用している者のことです。

出典:

「電気通信紛争処理用語集」 総務省 (http://www.soumu.go.jp/main_content/000062441.pdf)
「情報通信用語集」 総務省 (<http://www.soumu.go.jp/hakusho-kids/word/>)

MU-MIMO

- マルチユーザ－MIMO（Multi User MIMO）の略。
- 同一基地局配下の複数端末が同時刻に同周波数を共用することで、周波数利用効率を上げる空間多重技術です。

出典

「広帯域移動無線アクセスシステムの 高度化のための特定基地局の 開設計画の認定に係る審査結果 ~2,625MHzを超え2,650MHz以下の周波数を使用する特定基地局～」 総合通信基盤局 (http://www.soumu.go.jp/main_content/000240663.pdf)

MVNO

- Mobile Virtual Network Operatorの略。
- MNOの提供する電気通信役務としての移動通信サービスを利用して、又はMNOと接続して、移動通信サービスを提供する電気通信事業者であって、当該移動通信サービスに係る無線局を自ら開設（開設された無線局に係る免許人等の地位の承継を含む。）・運用していない者のこと。

出典

「電気通信紛争処理用語集」 総務省 (http://www.soumu.go.jp/main_content/000062441.pdf)
「情報通信用語集」 総務省 (<http://www.soumu.go.jp/hakusho-kids/word/>)

NFC

- Near Field Communicationの略。
- 近距離無線通信のことです。
- 非接触型IC（アイシー）カード技術方式とも呼ばれています。

出典

「電気通信紛争処理用語集」 総務省 (http://www.soumu.go.jp/main_content/000062441.pdf)
「情報通信用語集」 総務省 (<http://www.soumu.go.jp/hakusho-kids/word/>)

OFDM(Orthogonal Frequency-Division Multiplexing)

- 直交周波数分割多重方式とも呼ばれるデジタル変調方式です。
- 多数の搬送波に分割して変調するデジタル変調方式です。
- 搬送波1 当たりの変調速度が遅いために、反射妨害に強い特徴があります。
- 搬送波の変調方式はQPSK、16QAM、64QAM 等を使用します。

出典

「有線テレビジョン放送事業用固定局における地上デジタル放送の伝送に関する調査検討-参考資料」 四国総合通信局 (http://www.soumu.go.jp/soutsu/shikoku/chosa/chideji_densou/pdf/chap01_1.pdf)

RTS/CTS

- 無線LANにおいて通信衝突を回避するための通信制御方式です。
- データを送信したい端末はRTSフレームをアクセスポイントへ送信します。
- 受信したアクセスポイントは、データ通信が行われることをCTSフレームを使って配下の端末に通知します。
- CTSフレームを受信した端末は、通知された期間データ送信を停止し、通信衝突を回避します。

SSID

- Service Set-IDentifier の略。
- 無線LANで、複数のネットワークグループを通信可能なエリア内に形成するときの識別用の名前です。

TCP/IP

- Windows等、主要なOSでサポートする、現在最も普及したインターネットの基本プロトコルです。
- SMTP、FTP等はこのプロトコルを利用しています。

UWB

- Ultra Wide Bandの略。
- 500MHzから数GHzの広い周波数の帯域を使用した無線通信方式の1つです。

Wi-Fi

- 無線LANに関する登録商標であり、Wi-Fi Alliance（アメリカ合衆国に本拠を置く業界団体）によって、国際標準規格であるIEEE 802.11規格を使用したデバイス間の相互接続が認められたことを示す名称です。

Wireless HART

- HART（有線規格）を無線通信に拡張した規格です。
- このため、HARTで使用していたソフトウェアをそのまま使用することが可能です。
- 無線周波数は2.4GHz帯を使用します。
- ネットワークは複数経路を持つため、通信経路上に障害が発生した場合でも、通信が可能です。

Wi-SUN

- Wireless Smart Ubiquitous Networkの略。
- Sub-GHz帯の免許不要なISMバンドを使用した無線通信方式の1つです。
- 国際的な業界団体であるWi-SUN Allianceが仕様の策定と普及の促進に取り組んでいます。
- 日本では920MHz帯を利用したWi-SUN HAN (Home Area Network) が全ての電力会社のスマートメーターで採用されており、既に全国に普及しています。
- 標準化された技術をベースとしたマルチホップメッシュネットワークを実現する Wi-SUN FAN (Field Area Network) の仕様策定が進められており、製造現場での活用が期待されています。

zigbee

- センサーネットワークに適した無線通信規格の一つです。
- 転送可能距離が短く、転送速度も低速ですが、一方で消費電力が少なく、低成本という特徴があります。
- zigbeeの名称はzigzag+beeで、ミツバチがジグザグに飛び回り情報を伝達する様にちなんで名づけられました。

誤り制御

- 伝送路で生じる誤りを、誤り訂正符号や誤り検出符号等を用いて低減し、回線の信頼性を高める手法です。
- 誤り制御技術として、ARQやFEC等があります。
 - ARQ (Automatic Repeat request)
 - 誤り部分を再送して訂正する自動再送要求方式
 - FEC (Forward Error Correction)
 - 送信側から符号化による冗長データを附加し、受信側で誤りを訂正する前方誤り訂正

出典

「次世代 GIS の実用化に向けた情報通信技術の研究開発 成果報告書」三菱電機株式会社、株式会社 NTT ドコモ、株式会社パスコ (http://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/ictseisaku/ictR-D/pdf/060315_1.pdf)

誤り訂正符号

- データの誤り検出だけではなく、誤りの訂正まで可能な符号です。
- ノイズ等でデータの一部が化けても、誤り訂正符号によって修復が可能になります。
- 但し、誤り訂正符号の訂正能力を超える量のデータ化けが発生すると、修復できなくなります。

暗号化方式

- 無線LAN アクセスポイントと子機間の無線通信区間を、送受信されるデータを暗号化する際に使用する方式です。
- 暗号化方式には、WEP/WPA/WPA2/WPA3等があります。

アンテナ

- 日本語では空中線とも呼ばれ、空間に電波として電力を放射し、又は空間を伝搬している電波を吸収して電力を得る装置のこと。
- 電波の周波数や用途により、様々な形状や大きさがあります。
- 小型化の技術進歩により、現在では無線局に内蔵されている場合も多いです。

出典

「電気通信紛争処理用語集」 総務省 (http://www.soumu.go.jp/main_content/000062441.pdf)
「用語集」 KDDI株式会社 (<http://www.kddi.com/yogo/>)

技術基準適合証明

- 無線設備が電波法に定める技術基準に適合していることを事前に確認し、証明する制度です。
- この証明を受けた無線設備のみ使用して免許申請を行う場合には、予備免許や落成検査が省略される等の簡易な免許手続きの適用が可能となるほか、設備によっては免許不要の措置がとられる等のメリットがあります。
- 詳細は総務省HPを参照ください(<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/equ/tech/>)

出典

「制度の概要」 総務省 (<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/equ/tech/>)

空中線電力

- 無線の送信機からアンテナに供給される電力のこと。
- 電波の強さを表します。

サブネットマスク

- 1つのアドレスをネットワークアドレスとホストアドレスに区別するために使用します。
- 例えば、IPアドレス：192.168.0.1、サブネットマスク：255.255.255.0 であったとします。2進数で表現すると次のようにになります。

11111111.11111111.11111111.00000000 (255.255.255.0)
11000000.10101000.00000000.00000001 (192.168.0.1)

ネットワークアドレス ホストアドレス

- IPアドレスのうち、サブネットマスクのビットが1になっている部分をネットワークアドレス、0になっている部分をホストアドレスとして扱います。
- ネットワークアドレスが同じ端末同士は、直接通信することが出来ます。
- ネットワークアドレスが異なる場合は、ルーターで中継する必要があります。

シャドウイング

- 送信機と受信機の間に吸収、反射、散乱、回折といった信号電力を減衰させる障害物が入り、この影響で電波が遮られる事象のこと。

出典

「ワイヤレス通信工学」熊澤 弘之、小園 茂、大友 功

周波数チャネル

- 通信方式で定義されたデータ通信を使う周波数幅、もしくは通信方式で利用が規定されている周波数帯においてデータ通信を使う周波数幅の1単位を表します。

周波数ホッピング

- スペクトル拡散方式の1つ。
- 情報信号を変調した電波の周波数を高速で変化させて広く拡散する方式です。

受信レベル

- 無線機器の受信機における受信した電波の強さのこと。
- 電波の強さを示す値の一つとして、RSSI : Received Signal Strength Indication(Indicator)が用いられており、数値が高いほど受信レベルが良好となります。
- 但し、無線には干渉の影響があるため、受信レベルが良い環境のすべての無線通信品質が良好となるとは限りませんので注意が必要です。

小エリア簡易無線

- 無線従事者を必要としない簡易無線のうち、350MHz帯で空中線電力1W以下の無線のこと。
- イベント会場や工事現場等、半径2～3km程度のエリアにおいて通信を行うことのできる無線であり、最大20波の周波数を使用できることから複数のグループに分かれた通信が可能です。
- 音声通信の他、データ伝送も可能です。
- 使用に際しては、免許申請が必要です。

ステルスマード

- 無線LANにおいて、ブロードキャストされるビーコンにSSIDを含まない、あるいはSSIDを空にしたプローブ要求フレーム(ANY接続)に対してSSIDを応答しない機能のこと。
- セキュリティ対策の一つとして、アクセスポイントが自動的に検出されないようにするために使用されます。

スペクトル拡散方式

- 電波に情報信号を乗せることを変調といい、電波は変調されると、ある程度の周波数の幅をもつようになりますが、一般的なラジオ等に使われる変調方式では、この幅は情報信号の周波数幅と同じ程度です。
- 一方、スペクトル拡散方式では情報信号の周波数幅に比べて非常に広く（数十倍～数千倍）なっています。
- 周波数（スペクトル）を広く拡散するのでスペクトル拡散（Spread Spectrum=SS）と呼ばれます。
- このように広く拡散することで、①耐ノイズ性の向上、②データの秘匿性の向上、といった効果があります。
- 拡散する方式は大きく分けて2つあります。
- 1つは情報信号を変調した後さらに拡散変調と呼ばれる広く拡散するための変調をかける方式で、直接拡散方式（DS）と呼ばれます。
- 2つめは情報信号を変調した電波の周波数を高速で変化させて広く拡散する方式で、周波数ホッピング方式（FH）と呼ばれます。

スマートローミング

- 現在通信中のアクセスポイントとの通信を維持したまま、より電波状況が良いアクセスポイントをスキャンし、接続先を切り替えること。
- 短い時間で接続の切り替えを行うことが可能です。

相互変調

- 希望波信号を受信しているときにおいて、2以上の強力な妨害波が到来し、それが、受信機の非直線性により、受信機内部に希望波信号周波数又は受信機の中間周波数と等しい周波数を発生させ、希望波信号の受信を妨害する現象のこと。

出典

「地域振興用周波数の有効利用のための技術的条件に関する調査検討会」東北総合通信局 無線通信部企画調整課
(http://www.soumu.go.jp/main_content/000406326.pdf)

ダイバーシティ

- 無線機器の2本のアンテナのうち、受信状態の良好な方を使って受信することが可能です。
- このような受信方法をダイバーシティ受信と呼びます。
- マルチパスフェージング対策として有効で、無線通信の安定性が向上します。

単向方式

- 送信機から受信機への一方向のみの通信方式のこと。
- 受信確認/リトライは不可能です。



単向方式のイメージ図

単信方式(半二重)

- 同一の周波数を使用して、送受信を切り替えて通信すること。
- 送信しながら受信する、もしくは、受信しながら送信すること不可能です。
- 身近な例ではトランシーバが挙げられます。

通信速度

- 1秒間にどれだけデータを送信できるかを示す指標のこと。
- 単位はbps (bit per second)で表されます。
- 1,000bps=1k(キロ)bps、1,000,000bps=1M(メガ)bps、1,000,000,000bps=1G(ギガ)bpsというように単位表記されることが多いです。
- 5GHz帯のWi-Fi規格であるIEEE 802.11acでは最大6.93Gbpsをサポートしています。
- 但し、この数値は理論値であり、データに対して宛先等のヘッダー情報が必要であったり、通信の衝突回避を避けるための待ち合わせ時間があるため、実際の通信速度は理論値よりも低下します。

出典

「用語解説辞典」 株式会社エヌ・ティ・ティ・ピーエス・コミュニケーション
(<https://www.nttpc.co.jp/yougo/%E9%80%9A%E4%BF%A1%E9%80%9F%E5%BA%A6.html>)

通信方式

- 端末間においてデータを送受信する場合のやり取りの仕方を定義したものです。

電波

- 周波数が3THz以下の電磁波のこと。
- 詳細は講義資料の「無線の基礎知識」をご覧ください。

電波干渉

- 2つ以上の電波が同じ地点に到達して重なり、お互いに強めあったり弱めあったりする現象のこと。
- 特に他の無線局からの妨害等通信系に混入する妨害現象を指します。
- 例えば、2.4GHz帯の無線は、同一周波数帯を使用する電子レンジの電磁波から干渉の影響をうけます。
- 更に無線LANでは、送信前に他の無線機が電波を発している場合、通信衝突を避けるため、送信タイミングを遅らせる仕組みがあり、同一エリア/システムに多数の通信機器を設置した場合、伝送待ち時間（遅延）が拡大する事による通信速度低下も干渉の一つといわれます。

電波法

- 電波の公平かつ能率的な利用を確保することによって、公共の福祉を増進することを目的とする日本の法律です。
- 電波の利用に関して基本的な事柄について定めた法律であり、無線局の免許、無線設備の条件、無線設備を操作するもの(無線従事者)の条件等について定めたもので、この規則に基づいて、利用できる電波の周波数、強さ、目的等が規定されています。

透過

- 電波が物体を通り抜けること。

同報通信方式

- 特定の2つ以上の受信機に対して同時に、同一内容の通報を行う方式のこと。
- 受信確認は不可能です。
- IPネットワークにおける、ブロードキャスト送信、マルチキャスト送信等が代表的な例です。

特定小電力無線局

- 以下の条件を満たす無線設備のことを特定小電力無線局と呼びます。
 - 空中線電力が0.01W以下である無線局のうち総務省令で定めるもの
 - 電波法第4条の2第1項の規定により指定された呼出符号又は呼出名称信号を自動的に送受し、又は受信する機能その他総務省令で定める機能を有するもの
 - 電波法第4条第2号に規定する適合表示無線設備のみを使用するもの
 - 総務大臣が別に告示する用途、電波の形式及び周波数並びに空中線電力に適合するもの

出典

「特定小電力無線局」近畿総合通信局 (<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kinki/dempa/radio/bijaku/tokusyou.html>)

トランスペアレントモード

- 既存の有線接続のシステム（アプリケーション）をそのまま無線化でき、無線機の独自コマンドを使用せずに進行する通信手順のこと。

ノイズ（雑音）

- 不必要な電波や電気雑音のこと。

出典

「コラムVol.42 ノイズ」東海総合通信局 (<http://www.soumu.go.jp/soutsu/tokai/mymedia/28/1021.html>)

バイナリデータ

- テキスト形式（文字データ）以外のデータ形式全般のこと。
- バイナリ形式のデータをバイナリデータと呼びます。

パケット

- ・ 「小包」という意味。
- ・ ネットワーク上を流れるひとたまりのデータのこと。
- ・ プロトコルヘッダ、送受信アドレス、データ本体、エラー検出コード等が含まれています。

パケットロス

- ・ 無線通信の過程でパケットが失われ、期待される受信先に届かないこと。

反射

- 光が鏡等で反射するのと同様に電波も反射します。
- 紙やガラス等は電波を透しますが、金属製のものは電波をよく反射します。

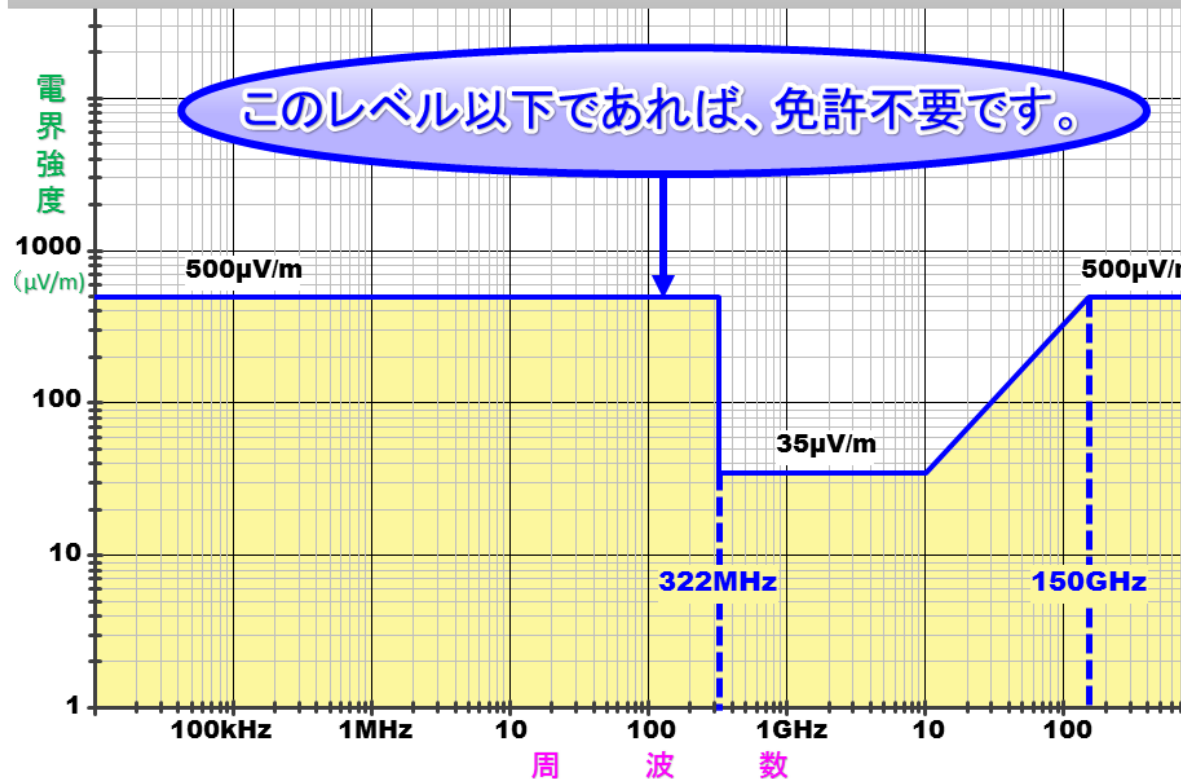
ハンドオーバー

- 携帯電話等の移動局が通信する基地局を移動中に切り替えること。

微弱無線

- 著しく微弱な電波しか発しない無線装置は免許の申請や届出が必要ありません。
- おもちゃのトランシーバ等では微弱無線が使用されていますが、電波が弱いために遠距離の通信は行えません。

【図：微弱無線の3mの距離における電界強度の許容値】



出典

「微弱無線局の規定」 総務省 (<http://www.tele.soumu.go.jp/j/ref/material/rule/>)

「技適？ 微弱無線？ 今さら聞けない電波法規の基礎知識」 岡田 信孝 (<https://thinkit.co.jp/article/9947>)

ビット誤り率 (BER: Bit error rate)

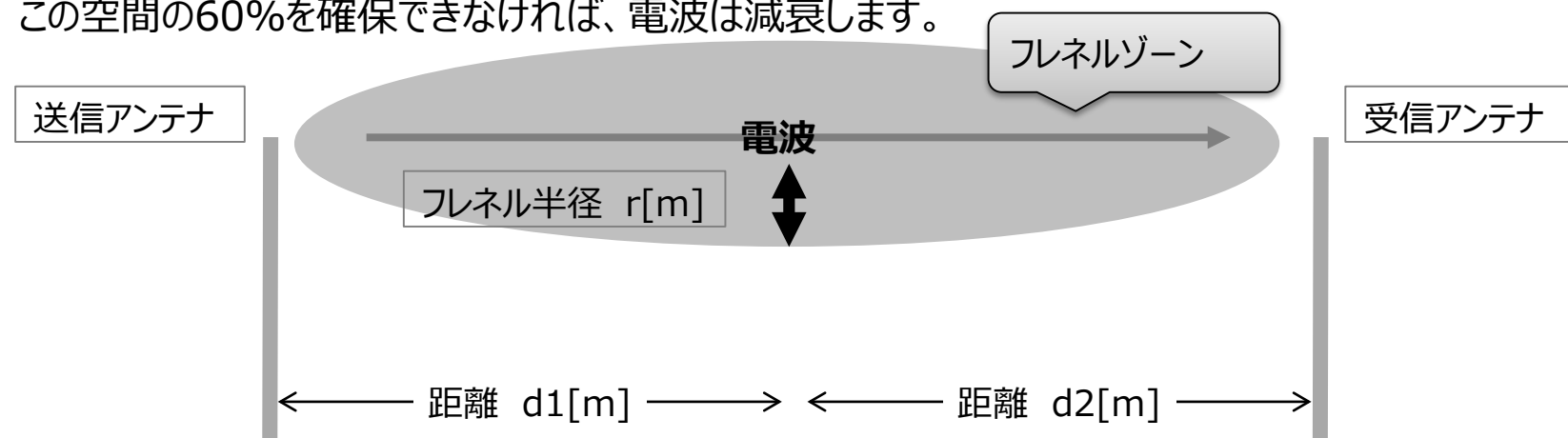
- 復調したデジタル信号の誤りビット数をカウントし、全ビット数に占める誤りビット数の割合を表した指標。

出典

「地デジ用語集」東海総合通信局 (<http://www.soumu.go.jp/soutsu/tokai/housou/digital/yougo/yougo.html>)

フレネルゾーン

- 電波はアンテナ間を結んだ線に対し、回転楕円体の形状で空間を広がり伝播します。
- この空間をフレネルゾーンと呼びます。
- この空間の60%を確保できなければ、電波は減衰します。



フレネルゾーン

: 電波伝播経路の束が占める空間
波長 λ と距離 d_1, d_2 から求められる

$$\text{フレネル半径 : } r \text{ [m]} = \sqrt{\lambda \text{ [m]} \frac{d_1 \times d_2}{d_1 + d_2}}$$

フレネル半径計算例

920MHz帯 : 2.9m (d1 : 50m, d2 : 50m)

2.4GHz帯 : 1.8m (d1 : 50m, d2 : 50m)

5GHz帯 : 1.2m (d1 : 50m, d2 : 50m)

プロトコル

- 通信規約のこと。
- 具体的には、コンピュータ、通信端末、通信網等の機械と機械とが相互に通信するために、情報の表現手段、情報の意味内容、通信手段等を定めた種々の約束ごとをプロトコルと呼びます。

変調・復調

- 通信において情報を電波等の通信媒体にのせて送る能够ないように変換することを変調と呼びます。
- 逆に、受信した電波等の通信媒体から情報を取り出すことを復調と呼びます。
- 電波で情報を送る場合、搬送波(キャリア)と呼ばれる一定の周波数の電波を様々に変化させることができます。
- 周波数変調(FM: Frequency Modulation)、振幅変調(AM: Amplitude Modulation)、位相変調(PM: Phase Modulation)等の方法があります。

マルチパスフェージング

- 無線通信で届く電波の強度が、複数の経路を経て到達することにより変動すること。
- 無線局の移動や時間経過により、障害物や大気中の電離層による反射等が変化し、時間差をもって到達した電波の干渉に変化が発生することで起きます。

出典

「用語集(地域振興用周波数の有効利用のための技術的条件に関する調査検討会報告書) 総務省
(http://www.soumu.go.jp/main_content/000406326.pdf)

無線通信

- 物理的な配線無しで、2地点間をデータ通信すること。

無線LAN

- 無線を使って構築されるLAN (Local Area Network)のこと。
- 通信方式は、2.4GHz帯を用いるIEEE 802.11b(最大伝送速度11Mbps)や、5.2GHz帯を用いるIEEE 802.11a(最大伝送速度54Mbps)等があります。
- IEEE 802.11諸規格に準拠した機器で構成されるネットワークのことを指す場合が多くなっています。

出典

「ICT用語集」東海総合通信局 (<http://www.soumu.go.jp/soutsu/tokai/tool/yougo/yougo.html>)
「平成28年度情報通信白書 用語解説」総務省
(<http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h28/html/nd300000.html>)

ローミング

- 無線子機が現在接続している無線親機から他の無線親機へ接続先を変更する機能のこと。
- ローミングにより移動しながら、無線通信を継続することが可能です。

出典

「802.11高速無線LAN教科書」守倉 正博(監修)、久保田 周治(監修)

5G（第5世代通信方式）

- 新たに規格化・実用化が進行している次世代の無線通信システム・方式のこと。
- 携帯電話の世代の進行が第1世代から第4世代まであり、その次の無線通信システムであることから5G(5th Generation)と呼ばれています。

本教材の作成について

- 本教材は、「工場におけるIoT機器の適正な電波利用を図るために人材育成研究会」の構成員の協力により作成されました。

【工場におけるIoT機器の適正な電波利用を図るために人材育成研究会 構成員】

- 山田 亮太 (オムロン株式会社 イノベーション推進本部 オープンイノベーション推進室)
- 宮本 進生 (株式会社構造計画研究所 通信システム部)
- 雨海 明博 (サンリツオートメイション株式会社 研究開発室)
- 板谷 聰子 (国立研究開発法人情報通信研究機構 ワイヤレスネットワーク総合研究センター)
- 小林 宰 (日本電気株式会社 デジタルプラットフォーム事業部)
- 中島 健智 (日本電気株式会社 デジタルプラットフォーム事業部)
- 江連 裕一郎 (日本電気通信システム株式会社 システム営業本部新技術開発グループ)
- 長谷川 淳 (富士通関西中部ネットテック株式会社 ICTシステム事業部)

【事務局】

- 下山 智央 (PwCコンサルティング合同会社 公共・流通サービス事業部)
- 川瀬 憲一 (PwCコンサルティング合同会社 公共・流通サービス事業部)

本教材の取り扱いについて

1. 本テキストは、総務省「IoT機器等の電波利用システムの適正利用のためのICT人材育成事業 工場向けワイヤレスIoT講習会」におけるテキストとして作成したものです。
2. 企業・団体等における各種教育・研修等において活用頂く際には、以下の点にご留意頂けますようお願いします。
 - 本テキストを引用する場合には、出典を明示すること。
 - 本テキストを編集・加工して利用する場合には、その旨、明示すること。その際、あたかも総務省が作成したかのような態様で公表・利用しないこと。
 - 本テキストを用いて各種教育・研修等を行う場合には、非営利又は適正な対価での実施とし、不当な対価は得ないこと。
 - その他、公序良俗に反する使用はしないこと。
3. 本テキストを営利目的で第三者に提供・販売することは禁じます。
4. 本テキストをウェブサイト等へ無断で転載することは禁じます。
5. 本テキストの内容やその変更、提供の中止、終了等に関して生じたいかなるトラブル・損害等についても総務省はその責を負いません。