



# 2. テクノロジーマップ上の規制の内容や各技術要素に関連する技術検証事業／技術カタログを表示する方法

※番号は操作順を示す。

①

テクノロジーマップ上で、「管理に必要なデータ内容」または「技術要素」をクリックします。クリック可能な範囲は、橙色の枠で囲ったエリアです。また、テクノロジーマップが絞り込まれていない状態でもクリックすることができます。

技術要素	機能
物理的な情報を計測したデータ	移動機能
人間が入力、またはオンライン上の行動を記録したデータ	移動機能
近接無線技術 (NFC, Bluetooth, 無線LAN)	近接無線技術 (NFC, Bluetooth, 無線LAN)
利用者の認証 (生体認証, eKYC)	利用者の認証 (生体認証, eKYC)
クラウド向上技術 (PaaS, IaaS, SaaS)	クラウド向上技術 (PaaS, IaaS, SaaS)
画像認識 (顔認証, 物体検出)	画像認識 (顔認証, 物体検出)
音声認識 (音声検索, 音声アシスタント)	音声認識 (音声検索, 音声アシスタント)
自然言語処理 (チャットボット, 検索エンジン)	自然言語処理 (チャットボット, 検索エンジン)
機械学習 (推薦システム, 不正検出)	機械学習 (推薦システム, 不正検出)
数理解析 (データ分析, 予測モデル)	数理解析 (データ分析, 予測モデル)
3Dモデリング (AR/VR, デジタルツイン)	3Dモデリング (AR/VR, デジタルツイン)
文書解析 (OCR, RPA, 契約分析)	文書解析 (OCR, RPA, 契約分析)
地理情報 (GIS, 位置情報)	地理情報 (GIS, 位置情報)
無線通信 (IoT, 5G)	無線通信 (IoT, 5G)
遠隔通信 (遠隔医療, 遠隔教育)	遠隔通信 (遠隔医療, 遠隔教育)
通信 (クラウド通信, 仮想ネットワーク)	通信 (クラウド通信, 仮想ネットワーク)
移動機器 (ドローン, 自律走行車)	移動機器 (ドローン, 自律走行車)
人間が入力、またはオンライン上の行動を記録したデータ	人間が入力、またはオンライン上の行動を記録したデータ
物理的な情報を計測したデータ	物理的な情報を計測したデータ

⑤

技術要素に関連する技術検証事業 (製品・サービス一覧) への遷移リンクを表示します。

②

テクノロジーマップ上でクリックした情報に関連する技術要素と技術の概要を一覧で表示します。

③

右のボタンをクリックし、アコーディオンを展開します。

④

技術要素に関連する技術検証事業を一覧で表示します。採択事業者名をクリックすることで該当する技術検証ページを、製品・サービス名をクリックすることで該当する技術カタログ (製品・サービスページ) を表示します。

製品・サービス一覧

目視等による施工・経年劣化・安全措置対策状況等確認のデジタル化を実現する製品・サービス一覧