

撮影詳細一覧

項番	プロジェクト名	内容(予定)			留意事項/事業概要(参考)
1	人工知能を用いた胃がん内視鏡画像読影支援システムの構築と海外遠隔診断への展開	撮影地	東京都豊島区 屋内	撮影物・ 内容 撮影物 ・内視鏡検査機器:内視鏡検査時に使用する医療機器一式 ・デスクトップパソコン:内視鏡検査中に使用する胃がん鑑別AIの仕様イメージ紹介(事業実施者が開発を目指す二次読影支援AIを説明するうえで、こちらの機器の位置づけの説明も必要) ・ノートパソコン:二次読影支援AI。内視鏡検査完了後、胃がん検診の二次読影で使用する。 内容 ・事業紹介:30秒 ・内視鏡検査の現場(内視鏡検査時に使用する機器の説明+内視鏡AI(検出、鑑別)の紹介:45秒 ・内視鏡AI(検出、鑑別)の紹介:45秒	
2	移動情報統合データ基盤 (TraISARE: Transport Information Store with Aggregator, Receiver and Encoder)の構築	撮影地	東京都千代田区 屋内	撮影物・ 内容 撮影物 ・「移動情報統合データ基盤」を活用した、各種データの可視化システムのデモ画面 内容 ・移動情報統合データ基盤のデモ画面をモニターに映しながら、研究員による機能概要や活用イメージを説明する。	機材を持ち込む場合作業届が必要になる可能性あり。
3	運輸データオープンプラットフォーム構想(MOVOプラットフォーム構想)	撮影地	東京都港区 屋内	撮影物・ 内容 撮影物 ・PC画面(コンセプト、アプリケーションの紹介ムービー) ・代表者による事業紹介 等	
4	タイムベース戦略型サイバー・フィジカル・システムの開発	撮影地	福島県南相馬市 ※地域内で2カ所 屋内・屋外	撮影物・ 内容 撮影物 ■タイムベース戦略型サイバー・フィジカル・システム※の開発風景 ※具体的には、下記システムと各システム間の連携 ・AI自動見積システム ・生産管理システム ・高性能PLMシステム ・製造計画シミュレーションシステム/稼働監視・製造自動化システム ■工場外観	
5	モビリティ分野におけるIoT活用を進める「Mobility Data Platform」	撮影地	東京都千代田区 屋内	撮影物・ 内容 撮影物 ・車載デバイス(https://smartdrive-fleet.jp/service/device/smartdrive-device) ・通信型ドライブレコーダー(https://smartdrive-fleet.jp/service/device/drive-recorder)	既存の動画データの活用も予定。 https://youtu.be/GlcBTs1WF9Y
6	量子技術イノベーション拠点「量子デバイス開発拠点」の紹介	撮影地	茨城県つくば市 屋内外	撮影物・ 内容 撮影物 各種施設内外の撮影 ・開発した量子コンピューティングチップ ・量子ビットや量子アニーリングマシンが動作している様子	
7	超低消費電力型光エレクトロニクス実装システム技術開発	撮影地	東京都府中市 屋内	撮影物・ 内容 撮影物 ①光I/Oコア ②光I/Oコアを搭載したFPGAボード ③FPGAボードを8枚搭載したラック型サーバ 内容 ①世界最小の光トランシーバ、光I/Oコアの紹介 ②光I/Oコアを搭載したFPGAボードの紹介 ③ラック型サーバの紹介 ④大規模計算を実演し、電気配線に比べて光配線が圧倒的に早いことを示す	
8	ポスト5G事業の概要紹介	撮影地	神奈川県川崎市 屋内	撮影物・ 内容 撮影物 ・インタビュー等	
9	ポスト5G事業の展示内容紹介	撮影地1	都内(屋内)	撮影物・ 内容 撮影物 ・インタビュー ・コンソールの操作風景	
		撮影地2	都内or神奈川県川崎市 屋内	撮影物・ 内容 撮影物 ・インタビュー ・リモート検診風景	
		撮影地3	北海道札幌市 屋内	撮影物・ 内容 撮影物 ・インタビュー ・リモート検診風景	
10	波長掃引中赤外レーザによる次世代火山ガス防災技術の研究開発	撮影地	静岡県浜松市 屋内	撮影物・ 内容 撮影物 ・ガス計測システム(レーザによるガス計測システムの試作品) 説明 計測システムにガスが流れてくると、指示計が応答する。どのような原理で計測しているのか、従来方式との違いなどを説明する。	
11	次世代レーザー及び加工の共通基盤技術開発(撮影なし)	撮影地	なし	撮影物・ 内容 既存の動画を提供・活用予定 https://www.youtube.com/watch?v=VzRe7mKTmfc	