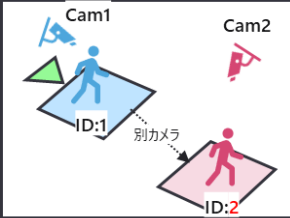
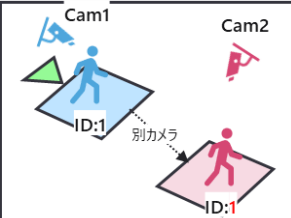
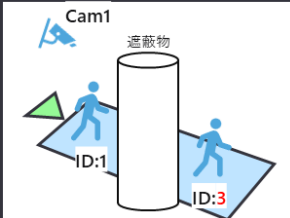
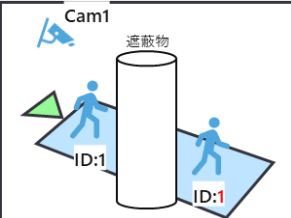
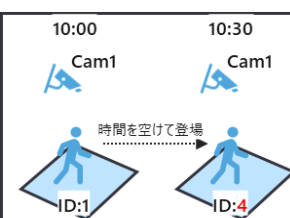
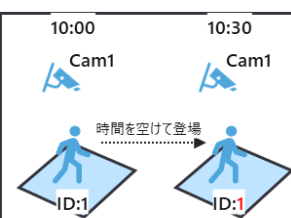


展示No.	提案名	区分	分類		
岩手県 43	再認識(Re-ID)技術を活用した AI利用シーンの拡大	システム／ソフトウェア	スマートシティ		
		工法	新規性		
			その他(業界最先端)		
提案の狙い	適用可能な製品/分野				
<input type="checkbox"/> 原価低減 <input type="checkbox"/> 質量低減 <input checked="" type="checkbox"/> 生産(作業)性向上	<input checked="" type="checkbox"/> 品質／性能向上 <input type="checkbox"/> 安全／環境対策 <input type="checkbox"/> その他 ()	人物または物体(車両等)のトラッキングが必要な全分野			
従来(ReIDなし)	新技術・新工法(ReIDあり)				
①複数カメラをまたいた対象物	①複数カメラをまたいた対象物				
 <p>異なるカメラをまたいで行動した場合 別IDとして記録 ⇒別人として記録</p>	 <p>カメラをまたいで行動した場合でも 同IDとして記録 ⇒同一人物の行動として記録</p>				
②遮蔽物をまたいた対象物	②遮蔽物をまたいた対象物				
 <p>遮蔽物(柱、人、車など)に隠れた場合 別IDとして記録 ⇒別人として記録</p>	 <p>遮蔽物をまたいで行動した場合でも 同IDとして記録 ⇒同一人物の行動として記録</p>				
③時間をまたいた対象物	③時間をまたいた対象物				
 <p>時間をまたいで登場した場合 別IDとして記録 ⇒別人として記録</p>	 <p>時間をまたいで行動した場合でも 同IDとして記録 ⇒同一人物の行動として記録</p>				
セールスポイント(製造可能な精度/材質等)	問題点(課題)と対応方法				
<ul style="list-style-type: none"> IoT業界最先端AI技術 エッジ端末上での稼働実現 (クラウド・オンプレも対応可) 	<p>問題点(課題): カメラ多台数実証機会不足 対応方法: 本展示会で検証プロジェクト推進会社様の探索</p>				
開発進度	(2026年1月 現在)	パテント有無			
	開発完了段階	申請中			
従来比較	コスト	品質	生産性	作業性	その他()
	—	—	解析精度の向上	重複検知の抑制	多重カウント是正による業務効率向上
会社名	株式会社サイバーコア	所在地	〒020-0045 岩手県盛岡市盛岡駅西通2-9-1 マリオス10F		
連絡先		URL	https://cybercore.co.jp/		
部署名:ソリューション営業部		Tel No.	019-681-8776		
担当名:游 玉麟		E-mail	sales@cybercore.co.jp		
主要取引先	海外対応				
電気興業株式会社/東京地下鉄株式会社/小田急電鉄株式会社 /東日本旅客鉄道株式会社/株式会社MASS/シダックス大新東ヒューマン サービス株式会社/白石食品工業株式会社/盛岡市/高知市 敬称略	■ 可	[生産拠点国]	□ 否		