

企業情報	企業・組織名	三菱重工グループ					業種	設計/コンサル	
	Webサイト	https://www.mhi.com/jp/group/mhieng/							
技術・ソリューション	代表的技術名	スマートユーティリティコンサルティング・設計							
	本技術が貢献する領域	「質の高いインフラ」および「スマートシティ」							
	対象分野	道路・橋梁	該当しない	港湾	該当しない	空港	該当しない		
		上下水道	該当しない	発電・エネルギー	該当する	鉄道	該当する		
		住宅	該当しない	情報通信技術	該当しない	その他(自由記述)			
	対象都市課題	交通・モビリティ	該当する	エネルギー	該当する	防災	該当しない		
		インフラ維持管理	該当する	観光・地域活性化	該当しない	健康・医療	該当しない		
		農林水産業	該当しない	環境	該当する	セキュリティ・見守り	該当する		
		物流	該当しない	都市計画・整備	該当する	その他(自由記述)			
	技術分類(キーワード)	スマートユーティリティ							
技術の内容(概要)	<p>三菱重工グループは、技術専門性や実績にもとづき、地域冷房、制御システム、コジェネレーション、再生可能エネルギー、非常用電源等からなるエネルギーセンターの導入を支援するコンサルティング・設計を提供致します。これにより、エネルギー消費や地球温暖化ガスの排出を抑えた環境にやさしい都市の建設に貢献することを目指しております。</p> <p>わたくし共は、案件ごとの個別のニーズや事情をお伺いしながら、お客様にとって最適なシステムを提案させていただきます。</p>								
技術紹介図									
技術の海外展開について	アジア	すでに展開している	アフリカ	展開の予定なし	中東	要望があれば検討	欧州	展開の予定なし	
	ロシア	展開の予定なし	オセアニア	要望があれば検討	北米	展開の予定なし	中南米	展開の予定なし	

活用事例	対象国																	
	都市名																	
	プロジェクト名																	
	プロジェクト概要																	
	プロジェクト紹介図																	
	プロジェクト紹介Webサイ																	
SDGs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
																		
備考 (受賞歴など)																		