

開発途上国の社会・経済開発のための民間技術普及促進事業  
2013年度第1回公示(2013年8月28日公示分) 選定結果

No	国名	提案代表者	共同提案者	案件名	案件概要
1	タイ	住友電気工業株式会社	-	バンコク都の渋滞問題改善のための交通 管制システム維持・管理技術普及促進事業	交通管制システムの構成要素である信号制御機、車両感知器、センタ装置等を現地行政当局に対して普及し、併せて、都市交通(渋滞)問題解消のためのコンサルティングサービスを提供するもの。
2	タイ	旭化成株式会社	旭化成メディカル株式会社、 日機装株式会社	透析技術ネットワーク開発計画における CDDS(多人数用透析液供給装置)技術普及 促進事業	日本式のCDDS(多人数用透析液供給装置)による効率的な透析施設運営の導入を通じて、透析液製造コストが低く安全性の高い透析技術の普及を図ると共に、日系企業の透析関連製品を東南アジアで展開する足掛かりの形成を図るもの。
3	ベトナム	味の素株式会社	-	栄養士制度普及促進事業	栄養士の教育・資格法制度等の一連のシステムの創設を支援すると共に、学校給食、病院食、ケータリング事業等の新市場において、栄養バランスの良いメニューの開発と提案を行うもの。
4	ベトナム	株式会社日立製作所	-	ICT活用によるサステナブルな防災・減災 システム普及促進事業	同社の総合防災情報システムを導入すると共に、サステナブルな防災・減災を支援するために、統合的なサービス基盤を構築し、保守・教育等の運用支援の効率化を図るもの。
5	ミャンマー	株式会社JPメディアダイレク ト	日本郵便株式会社	郵便事業の改善及び高度配送ネットワーク 普及促進事業	ミャンマーにおける郵便事業に日本式の経営、作業標準、品質管理の考え方、職業倫理を導入し、ミャンマー郵政の経営陣や管理者の管理能力向上、職員の業務知識の向上や品質管理への意識向上を図るもの。
6	ミャンマー	ロート製薬株式会社	-	持続可能な包括的日本人式白内障診療普及 促進事業	ミャンマーにおける眼科医の研修施設の拠点であるヤンゴン眼科病院において、付加価値の高い日本人式白内障診療を導入し、次世代型眼内レンズを用いた白内障手術の技術移転や現地眼科医の本邦における研修を行うもの。
7	ミャンマー	デンタルサポート株式会社	-	歯科技工/歯科医療サービス普及促進事 業	歯科技工技術が発展の途にあるミャンマーにおいて、日本の歯科医師及び歯科技工士による現地での指導を通じ、ミャンマー国内の歯科医師・歯科技工士の技術の向上と定着を図ると共に、同国内の人材養成・輩出の第一歩とするもの。
8	ミャンマー	株式会社日立製作所	住友電気工業株式会社	ヤンゴン市道路計画策定のための交通流 シミュレーション技術等普及促進事業	交通流シミュレーション(プローブ処理技術、画像トラフィックカウンター含む)をコアとした交通計画ソリューションの実証・普及を行うもの。
9	ミャンマー	社会医療法人社団三思会	-	予防医療普及促進事業	団体・個人向けの安価な健康診断事業等の現地展開を通じて、同国における予防医療の充実を図るもの。
10	バングラデシュ	株式会社ヘリオス・ホール ディングス	-	一般家庭向けプリペイドガスメーター普及 促進事業	ガスメーターの普及からメンテナンスまで包括的な一般家庭向けガス供給システムの導入を図るもの。
11	メキシコ、コロ ンビア、ブラジ ル、アルゼンチ ン	テルモ株式会社	-	経橈骨動脈カテーテル法による虚血性心 疾患治療普及促進事業	経橈骨動脈カテーテル法を用い、本事業で日本人医師による手技教育を行うことにより、対象国並びに周辺地域に同法を普及させると共に、付随する自社製品の普及を図るもの。
12	ブラジル	株式会社タニタ	株式会社タニタヘルスリンク	クリチバ市における生活習慣病対策を目的 としたスマート・ヘルスケア普及促進事業	国民の食、生活習慣が変化し、肥満者が増加しているブラジルにおいて、タニタが日本国内で推進している健康プロジェクトを同国に提案し、生活改善を目指すもの。
13	ケニア	株式会社LIXIL	-	非都市部における水資源保全と衛生環境 改善のための循環型無水トイレシステム普及 促進事業	ケニアの非都市部を対象に、主として中間層をターゲット顧客として、循環型無水トイレシステムを展開するもの。
14	ナイジェリア	日本電気株式会社	-	オスン州向け住民登録管理システム普及 促進事業	当社の自動指紋認証システムの導入により、一住民一登録の住民ID発行を行い、同国行政管理の効率化並びに治安維持を図るもの。
15	トルコ	株式会社富士通九州システ ムズ	富士通株式会社	ICTを活用したスマートアグリ(畜産・施設園 芸)普及促進事業	トルコ農業省・畜産組合等と連携し、当社のスマートアグリICTシステムを、クラウドサービスの形で農業法人・農家に提供するもの。

※本公示では、応募総数71件から15件を採択としました。採択後、契約交渉を行い契約締結します。