令和4年度 日本型教育の海外展開(EDU-Port ニッポン)応援プロジェクト 採択事業

申請機関	事業名	概要
アイ・シー・ネット株式会	トルコでの科学実験キッ	当社のグループ会社であり、日
社	トを活用した理科教育改	本で活用されている学研の科学
	善事業【トルコ】	教育コンテンツをトルコの初等
		中等教育のカリキュラムや授業
		に沿った形に作り直し、教師に
		対する指導を通して仮説検証型
		の授業を導入することでトルコ
		の課題となっている理科教育の
		質を高めることに貢献する。
株式会社内田洋行	コロナで発見! 日本-カ	コロナ禍においてカンボジアの
	ンボジア ICT 授業の連携開	教員がオンライン授業に取り組
	発	む中で得た知見を新しい日本型
	【カンボジア】	教育(GIGA-School、対話的な学
		び) と統合し、ラーニングプラッ
		トフォームの共有、協働日常授
		業へと発展させる。
株式会社新興出版社啓林	日本型算数・数学による、	フィリピン共和国において、日
館	ICT 教材を活用した算数・	本型算数・数学にもとづく、紙と
	数学力向上事業【フィリピ	デジタルの複合 ICT 教材「スマ
	ン】	ートレクチャー」を公立・私立の
		小中学校に導入・その効果を実
		証し、産業界で活躍するための
		基礎となる数的処理能力の向
		上、ひいては持続的経済成長に
		つながる生産性の高い産業人材
		育成に貢献する。

	Ī	
株式会社スプリックス	教員向けプラットフォー	フォレスタネットに集約されて
	ム「フォレスタネット」の	いる、日本の教員が作った諸コ
	ベトナム展開【ベトナム】	ンテンツ(日本型教育そのもの
		と言える教科授業のみならず、
		学級経営など多岐にわたり、形
		式は動画、板書例、学習指導案、
		授業記録、配布物データなど)を
		翻訳し、ベトナムの教員及び教
		員を目指す学生に「コンテンツ
		の受け手」として活用いただく。
株式会社すららネット	スリランカと日本の連携	COVID-19 や経済的状況の悪化に
	による多様な学びの場創	より社会的な混乱も拡大するス
	出事業【スリランカ】	リランカで、現地の NGO などと
		連携し、拡大する貧困層もさら
		に包摂し、学習を支援する。教育
		機関・NGO との連携を拡大するた
		めに、デジタル教育を活用した
		取り組みを紹介するセミナーを
		開催する。加えて、日本型算数教
		育を取り入れた算数コンテスト
		や日本の生徒も交え学習量を競
		うイベントを開催し、スリラン
		カの生徒だけでなく、日本の生
		徒の国際化にも寄与する。
ミズノ株式会社	対ベトナム社会主義共和	ミズノは、ベトナム教育訓練省
	玉	との交渉、指導者育成、パイロッ
	「初等義務教育・ミズノへ	ト校における実証等を通じ、「ミ
	キサスロン運動プログラ	ズノヘキサスロン」をベトナム
	ム導入普及促進事業」【ベ	全公立小学校へ導入することを
	トナム】	目指す。これにより、体育の授業
		時数が限られ、「走る」「跳ぶ」「投
		げる」などの運動要素が少ない
		ベトナムの体育授業の課題を改
		善する。そして、運動することの
		楽しさと喜びを提供し、肥満に
		代表される健康被害の低減、健
		康増進に寄与することを目指
		す。

ヤマハ株式会社	エジプト国初等教育への	音楽の学びがない小3に対して
	日本型音楽教育導入事業	はエジプト・日本学校(EJS)向
	【エジプト】	けに日本型音楽教育の教材作
		成、EJS 全 48 校の音楽科教員を
		研修、授業展開。カリキュラムで
		音楽の学びはあるが器楽学習が
		ない小4に対しては新規パイロ
		ット校数を拡大、教員研修及び
		日本型器楽教育(リコーダー)を
		実施。いずれも教育・技術教育省
		との協業を通じてSDGsゴール4、
		10、16、17に寄与する。
ねつハ烘ボ合針	ガラジル連邦共和国初笙	ガラジル 2 籾市の公立小学校会
ヤマハ株式会社 	ガラジル連邦共和国初等	ブラジル 2 都市の公立小学校合計 20 校約 300 名の旧童に対して
ヤマハ株式会社 	教育への日本型器楽教育	計 20 校約 300 名の児童に対して
ヤマハ株式会社		計 20 校約 300 名の児童に対して リコーダーを使った日本型器楽
ヤマハ株式会社	教育への日本型器楽教育	計 20 校約 300 名の児童に対して リコーダーを使った日本型器楽 教育を実践。「全国共通カリキュ
ヤマハ株式会社	教育への日本型器楽教育	計 20 校約 300 名の児童に対してリコーダーを使った日本型器楽教育を実践。「全国共通カリキュラム基盤」として掲げる 10 のコ
ヤマハ株式会社	教育への日本型器楽教育	計 20 校約 300 名の児童に対してリコーダーを使った日本型器楽教育を実践。「全国共通カリキュラム基盤」として掲げる 10 のコンピテンシーを基礎としなが
ヤマハ株式会社	教育への日本型器楽教育	計20校約300名の児童に対してリコーダーを使った日本型器楽教育を実践。「全国共通カリキュラム基盤」として掲げる10のコンピテンシーを基礎としながら、児童のどのような「非認知能
ヤマハ株式会社	教育への日本型器楽教育	計20校約300名の児童に対してリコーダーを使った日本型器楽教育を実践。「全国共通カリキュラム基盤」として掲げる10のコンピテンシーを基礎としながら、児童のどのような「非認知能力」を育むことができるか各市、
ヤマハ株式会社	教育への日本型器楽教育	計20校約300名の児童に対してリコーダーを使った日本型器楽教育を実践。「全国共通カリキュラム基盤」として掲げる10のコンピテンシーを基礎としながら、児童のどのような「非認知能カ」を育むことができるか各市、現地の大学及び日本の大学で計
ヤマハ株式会社	教育への日本型器楽教育	計 20 校約 300 名の児童に対して リコーダーを使った日本型器楽 教育を実践。「全国共通カリキュ ラム基盤」として掲げる 10 のコ ンピテンシーを基礎としなが ら、児童のどのような「非認知能 カ」を育むことができるか各市、 現地の大学及び日本の大学で計 測を実施。産官学の連携で SDGs
ヤマハ株式会社	教育への日本型器楽教育	計 20 校約 300 名の児童に対して リコーダーを使った日本型器楽 教育を実践。「全国共通カリキュ ラム基盤」として掲げる 10 のコ ンピテンシーを基礎としなが ら、児童のどのような「非認知能 カ」を育むことができるか各市、 現地の大学及び日本の大学で計 測を実施。産官学の連携で SDGs ゴール 4、10、16、17 の達成に寄
ヤマハ株式会社	教育への日本型器楽教育	計 20 校約 300 名の児童に対して リコーダーを使った日本型器楽 教育を実践。「全国共通カリキュ ラム基盤」として掲げる 10 のコ ンピテンシーを基礎としなが ら、児童のどのような「非認知能 カ」を育むことができるか各市、 現地の大学及び日本の大学で計 測を実施。産官学の連携で SDGs

CÔNG TY TNHH LABHOK (英文社名: LabHok Co., Ltd.)

ける ICT を活用した学力評 価支援事業【ベトナム】

ベトナムの学校教育にお一本事業では、ベトナム版の学力 評価試験を作成し、高校 3 年生 を対象としたオンラインでの学 力評価試験を提供する。試験は、 申請主体が運営するオンライン テストサービス (LabHok) を利 用。

> 教員不足や、質の偏在という課 題に対し、教師の負担軽減、地域 間・学校間の学力比較を通じて、 個別最適な学習・指導内容の普 及に貢献する。将来的には、児童 生徒が自分のよさや可能性を認 識することで、国の高度人材化 に貢献する。