

MIC Ministry of Internal Affairs and Communications

平成30年6月29日近畿総合通信局

「地域における IoT の学び推進事業」実証事業に係る採択候補の決定

総務省は、「地域における IoT の学び推進事業」に係る企画案の公募を行い、外部有識者による評価会の結果を踏まえ、全国で 19 件、近畿総合通信局(局長:安藤 英作(あんどう えいさく)) 管内では1件を採択候補として決定しました。

1 事業概要

本事業は、地域で子供・学生、社会人、障害者、高齢者等がモノづくり、デザイン、ロボット操作、ゲーム、音楽等を楽しく学び合う中で、プログラミング等のICTに関し世代を超えて知識・経験を共有する仕組みとして、「地域ICTクラブ)」を展開するものです。

2 決定内容

平成30年4月10日(火)から同年5月18日(金)まで公募を行ったところ、86件の応募がありました。今般、「地域ICTクラブ推進会議」を開催し、外部委員による評価も参考に、全国で19件、近畿管内では以下の企画案を採択候補として決定しました。

実施地域	協議会名(団体代表名)	事業名	事業概要
奈良県	三郷町 ICT 学び推進協議会	地域 ICT クラブ「たつたクラブ」の	別紙
三郷町	(三郷町)	運営基盤構築	

【参考】

- 「地域における IoT の学び推進事業」実証事業に係る採択候補の決定 http://www.soumu.go.jp/menu news/s-news/01ryutsu05 02000114.html
- 「地域における IoT の学び推進事業」実証事業に係る企画案の公募 http://www.soumu.go.jp/menu news/s-news/01ryutsu05 02000113.html

連絡先:情報通信部 情報通信振興課

担 当:伊東、岩本

電 話:06-6942-8520

地域ICTクラブ「たつたクラブ」の運営基盤構築

協議会等名称(代表団体名)

三郷町ICT学び推進協議会(奈良県三郷町)

実施地域

奈良県三郷町

実証概要

三郷町を中心として各関連組織間の連携を図り、現状の課題を解決して誰しもが参加できる地域ICTクラブを創設するために「メンター育成基盤」と「活動拠点の拡大」に取り組む。

三郷町 :

地域住民がICTに触れる 機会を作りたい。あらゆる 住民に活躍し続けてほしい。 サテライトオフィスを持っている。

教育委員会 :

子どもたちにICTを 教えられる人がいない。

CoderDojo三郷 :

プログラミング教育の ノウハウはあるが、 メンタ-が不足している。

奈良学園大学 :

地域と連携する活動を増やしたい。 教職を志す学生にプログラミング教育を 学ばせたい。

ケーケーシー情報システム :

プログラミング教材、教育コンテンツを もっている。ICT全般のノウハウをもって いる。

多世代で交流し、学び合い教え合う地域ICTクラブを創設する

●高齢者×ICT

ICTを活用して地域社会に貢献できている

⇒2018年のめざす姿 ICTリテラシーが高まっている ⇒実現に向けた施策

・高齢者向け塾の開講(スマートフォンを 使ったコミュニケーション)

●子ども×ICT

21世紀型スキルを身につけている

⇒2018年のめざす姿

希望する全ての子どもが教室に参加できる ⇒実現に向けた施策

- ・メンター育成
- ・活動拠点の拡大

●障がい者×ICT

ICTを活用した就労促進に繋がっている

⇒2018年のめざす姿

障がい者就労への意識改革が進んでいる

- ⇒実現に向けた施策
- ・協議会から就労支援施設への参加要請
- ・障がい者用ICT環境の整備

活動拠点の拡大



継続性のある 地域ICTクラブ



奈良サテライトオフィス35 ⇒三郷町運営施設 ※遠隔授業も実践可能

地域の小学校 ⇒PC教室を開放

奈良学園大学 ⇒大学施設を開放



クラウドプログラミングコース ロボットプログラミングコース CoderDojo開催(月一回)



奈良学園大学との連携 ⇒学生メンター継続育成

三郷町による周知・広報 ⇒シニアボランティア活動の拡充

地域ボランティア・産業との連携 ⇒CoderDojo三郷 ⇒三郷町商工会