

**「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	三郷町 ICT 学び推進協議会 （三郷町）	地域 ICT クラブ「たつたクラブ」の 運営基盤構築	別紙

**【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](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](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

(別紙)

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のが参加できる地域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、メンターが不足している。

**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、教育コンテンツを持っている。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

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

## 継続性のある 地域ICTクラブ



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)



### メンターの募集・育成

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