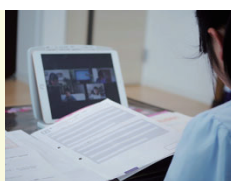


# Corenet EdTech 通信

## 教育委員会だけじゃない！ 「GIGAスクールサポーター」

コアネット教育総合研究所 ICT 推進事業部  
岡田 育也

### GIGAスクール 構想について

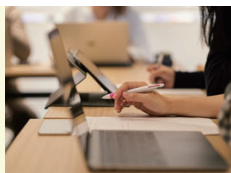


文部科学省の「GIGAスクール構想」の令和2年度補正予算には「GIGAスクールサポーター配置支援事業」として105億円の予算が充てられています。GIGAスクール構想では令和2年度内に全国の小中学校すべてに「1人1台端末」を実現しようとしています。各市町村内の全小学校・中学校に1人1台端末を導入し、それを支えるネットワーク環境を整備することは大変困難です。それを実現するための人材が「GIGAスクールサポーター制度」です。

コアネットでは、このGIGAスクールサポーター業務を各自治体の教育委員会から業務委託を受けて、今年度、既に業務を行っております。また、私立学校においても同様にICT環境整備のサポートを行っております。

今回は教育委員会、私立学校におけるGIGAスクールサポーターの実際の勤務形態や業務内容をお伝えいたします。

### GIGAスクール サポーターの出来る事



#### 【勤務形態】

常駐型での勤務ではなく、月1～2回程度定例の打ち合わせ日を設定する形態が主で、教職員研修などの日程は別途調整しています。常駐型だと費用が高額になってしまい、予算と合わないという理由です。

#### 【業務内容 概要】

##### ■ ICTビジョン作成支援

各自治体、私立学校が目指す、ICT機器とEdTechを活用した教育の実現に向けたビジョンの策定支援を行っています。

##### ■ ICT環境整備支援

タブレット端末などの機器選定、タブレットの通信方法(Wi-Fi、セルラーモデルなど)、EdTechツール選定、情報セキュリティポリシー作成などに関する情報提供、ご助言をしています。

##### ■ ICT機器・EdTechツールの活用支援

児童生徒、教職員向けのICT機器の使用ルール、マニュアルの情報提供や作成支援を行っています。また、EdTechツールの授業での活用事例の情報提供、活用のご提案をしています。

##### ■ 教職員研修業務

教職員対象のICT機器、EdTechツールを活用するための研修内容を提案し、既存のICT支援員やタブレットの受注業者などと連携して研修を実施しています。

ICT導入にお困りの自治体、私立学校の皆様はお気軽にご相談ください。また、どのような業務が必要なのかというところからもご相談を承っております。

GIGAスクール  
サポーターについて  
動画で解説!!



## オススメ アプリ !!

ICT機器の活用にあたってアプリの利用は欠かせません。端末の導入と合わせて検討することとなりますが、その種類は様々。このコーナーではおすすめのアプリを紹介していきます。

今回紹介するのは、日本マイクロソフトが提供している『Microsoft Teams』です。『Microsoft Teams』は教育向けのコラボレーションツールで、WordをはじめとするOfficeサービスの一部です。オンライン&リモート学習に活用することができ、特にWindows端末を導入している場合はおすすめのコラボレーションツールです。



『Microsoft Teams』の大きな特徴はこれ一つで様々な対応ができることです。遠隔授業を行うためのテレビ会議機能はもちろん、WordやExcelなどのOfficeサービスをTeams上で開いて共同編集することが可能です。チャット機能で連絡のやり取りをすることもでき、授業をはじめ校務にも活用できるため、Teamsがあれば導入するアプリ数を抑えることにもつながります。特に利用することの多いWord、Excel、PowerPointといったOfficeサービスをシームレスに利用できるため、Windows端末との親和性が高く、Microsoft365のサービスを利用していればプランによってはTeamsもすぐに利用することができます。

ICT導入を考えるなら

コアネットICTソリューションにご相談ください

ICT機器選定相談

教員研修 ICT導入研修

ICT利活用アドバイス

お問い合わせはこちら

住所 〒224-0003  
横浜市都筑区中川中央1-26-10

TEL 045-914-3005  
(担当:岡田、川田)

E-mail info@core-net.net

オンラインでの学びに役立つサイト公開中

URL [www.core-net.net/ict/](http://www.core-net.net/ict/)



コアネット教育総合研究所

