

平成32年の必修化に先駆け 小学校理科のプログラミング授業を行います

平成32年からの小学校プログラミング教育の必修化に先駆けまして、相模原市では多くの小学校で児童がプログラミングを体験する授業を行っています。この度は、その授業の一つについて以下のとおり報道機関の皆さまにも授業を公開させていただきますのでお知らせします。

日 時：平成30年2月15日（木）9時35分から11時30分まで

場 所：相模原市立青葉小学校 **対象学年**：第4学年

授業内容：理科「空気のあたたまり方」
温度センサを活用するプログラムをツールとして、授業を行います。

本授業は、「Project Linking」の参画企業である
地元企業のアイフォーコム株式会社と、株式会社NTTドコモの協力を
受けて行います。

相模原市は小・中学校の プログラミング教育に力を入れています

今注目されているプログラミング教育は、中学校技術・家庭科「技術分野」で必修化されています。

また、平成32年に全面実施される次期学習指導要領では小学校のプログラミング教育が必修となる予定です。

相模原市ではプログラミング的思考を育てるために、小中学校を系統立てたプログラミングの授業づくりに取り組んでいます！



「Project Linking」は、IoT (Internet of Things) の拡大・発展を目指して、NTTドコモ等国内の複数の企業が連携して立ち上げたプロジェクトです。詳細は下記 URL をご参照ください。

<https://linkingiot.com/>

「Linking」は株式会社NTTドコモの登録商標です。

連絡先

相模原市教育委員会

総合学習センター

電話 042-754-2577(直通)

担当者 渡邊 茂一