

第6回「日本ICT教育アワード」を受賞しました！ ～春日井市は、最先端の教育環境で日本の子育てをリードしていきます！～

1 概要

本市では未来を担う子どもたちの健やかな成長を支えていくため、国がGIGAスクール構想を発表する20年も前から教育現場へのICT導入を進めるなど、教育環境の整備に注力してきました。

この度、こうした本市のICT教育の取り組みが評価され、第6回「日本ICT教育アワード」において、全国ICT教育首長協議会会長賞を受賞しました。

2 「日本ICT教育アワード」とは

全国ICT教育首長協議会が主催するコンテストで、全国的にGIGAスクール構想が推進されている中、首長や教育長が積極的に教育ICT環境整備に取り組み、地域創生や学校活性化につながる優れた事例を顕彰するとともに、その事例を広く全国に周知し、教育DXをさらに推進するものです。

※「全国ICT教育首長協議会」：ICT教育を推進する自治体首長で構成する協議会で、現在約130自治体が加盟。

3 受賞内容

全国ICT教育首長協議会会長賞

～1人1台端末とクラウド環境の日常的な活用による主体的な学びの実現と校務・研修DXの推進～

4 表彰日時及び場所

第6回「日本ICT教育アワード」表彰式および全国ICT教育首長サミット

【日時】令和6年1月19日（金）午前10時～午後5時30分（表彰式は午後1時25分から）

【場所】東京都立産業貿易センター 浜松町館（東京都港区 東京ポートシティ竹芝）

5 ICT教育分野における主な実績

【教育研究指定等】

文部科学省 研究開発学校（令和4～7年度 高森台中学校・出川小学校）

文部科学省 リーディングDXスクール（令和5年度 藤山台中学校・藤山台小学校）
生成AI活用パイロット校（令和5年度 藤山台中学校・高森台中学校他）

日本教育工学協会 学校情報化先進校（出川小学校（平成29年度、令和4年度）、
高森台中学校（令和5年度））優良校（勝川小学校他33校）

日本教育工学協会主催 全日本教育工学研究協議会全国大会開催市（令和4年度）

校務DX化調査（文部科学省 令和5年10月調査）にて、全国最高レベルのスコア達成
その他、文部科学省のWebサイト等で、本市の実践事例が多数紹介されています。

6 その他の実績

本市では、近年、大きな教育課題として掲げられることの多い、「不登校対策」、「部活動の地域移行」においても、積極的に先進的な取り組みを行っています。今回受賞した「ICT教育」の分野を始めとするこれらの取り組みに対し、令和5年度は、文部科学省を始め、北海道から沖縄まで全国の自治体から1,000人以上の視察を受け入れるなど、日本最先端の教育環境の整備と各種授業実践等が高い評価を受けています。