

事業報告用

令和3年度

事業報告書

令和3年 7月 1日から

令和4年 6月 30日まで

特定非営利活動法人みんなのコード

1 事業の成果

学校教育支援の取り組み

- ・オリジナル教材を活用した小学校向け支援事業を3の自治体で行った。
- ・オリジナル教材を活用した中学校向け支援事業を14の自治体で行った。
- ・オリジナル教材を活用した高等学校向け支援事業を14自治体で行った。
- ・日本国内の学校教育におけるプログラミング教育の実態について全国規模の調査を行った。
- ・オンライン教材のドリル型プログラミング教材「プログル」は授業に特化したWeb教材として2021年7月から2022年6月末で1,023,889人に利用された。（内訳算数用712,013人、理科用62,432人、技術用219,439人、情報用30,005人）

学校外の「テクノロジーの居場所」の提供

- ・「すべての子どもたちの“デジタルを活用し表現する権利”が保障される社会をつくる」をミッションに、10代の子どもたちが無料でデジタル機器を活用できる施設を加賀市（コンピュータクラブハウス加賀）で運営。令和3年度は新たに7月に金沢市内に2拠点目となる施設「ミミミラボ」を開設。令和4年3月には須崎市内に3拠点目となる施設「てくテックすさき」を開設した。それぞれの施設の年間来場者数は、加賀市は1,533人、金沢市は2,032人、須崎市は380人だった。

2 事業の実施に関する事項

(1) 特定非営利活動に係る事業

(事業費の総費用【 168,577 】千円)

定款に記載された事業名	事業内容	日時	場所	従事者人数	受益対象者範囲	受益対象者人数	事業費(千円)
コンピュータ教育及びプログラミング教育の普及事業	小学校研修会 中学校研修会 高等学校研修会 プログラミング教材開発 行政支援 コンピュータクラブハウス運営	通年	全国	43	教育関係者、教員、教材利用者、コンピュータクラブハウス利用者	小学校研修会(116人) 中学校研修会(298人) 高等学校研修会(503人) オンライン教材(利用者1,023,889人) コンピュータクラブハウス(来場者数合計3,945人)	168,577

(2) その他の事業は行っておりません