

# たくさんの応援に こころから『ありがとう!』

## 平成27~29年度“キラっ都”佐世保応援寄附金の使い道

全国各地からたくさんのご寄附をいただき、ありがとうございます。  
みなさまからの寄附金をどのような事業に活用し、佐世保のまちが、  
どう良くなっているのかご報告いたします。

**寄附金額 7,161,818,452円**

### 佐世保市の 将来像

## ひと・まち育む“キラっ都”佐世保

～自然とともに市民が元気で輝くまち～

佐世保市は、『ひと育て』『まち育て』をまちづくりの両輪として大切にしながら、  
恵まれた自然とともに市民が元気で輝くまち“キラっ都”佐世保をめざしています。  
そんな佐世保市の将来像の実現に向け“キラっ都”佐世保応援寄附金を活用させていただいています。

まちづくりを支える  
キラっ都輝く  
**ひとづくり**  
に活用

健康に暮らせる福祉のま  
ち、心豊かなひとを育む学  
びのまちを創ります。

- 健康を支える環境づくり
- 高齢者の生活を支える環境づくり
- 子どもと子育てを支える環境づくり
- 学校教育の充実 など

→ P.14 ~

個性と魅力あふれる  
キラっ都輝く  
**まちづくり**  
に活用

快適で安定した生活を支え  
る都市機能と新たな活力を  
生む産業基盤を整えます。

- 地域経済を支える地場企業の振興
- 出逢いと感動の観光まちづくり
- 地域安全を支える環境づくり
- 快適で魅力あるまちの再生 など

→ P.15 ~

恵まれた自然や文化  
みんなの宝物を  
**守り活かす**  
に活用

自然や文化等の地域特性を  
守り育て、佐世保の個性と  
魅力を磨きます。

- 文化芸術に親しめる環境づくり
- 多文化交流による国際都市づくり
- 環境に配慮したまちづくり
- 世界遺産・日本遺産の維持・保全 など

→ P.16 ~

使い道を決めずに  
**市長おまかせ**

ふるさと「佐世保市」のまち  
づくりに活用させていただ  
きます。

その時々重点プロジェクト等に  
活用させていただきます

→ P.16 ~

まちづくりを支える  
キラっ都輝く  
**ひとづくり**  
に活用

H28~29年度  
寄附充当金額 **304,534,000円**

### 健康診査事業

佐世保市ではマンモグラフィ検査を行う医療機関が少なく、市独自で検査を行っています。今回、老朽化した検査機器を刷新することで、多くの方に乳がん検診を受診していただくことができました。



佐世保市保健福祉部  
健康づくり課  
田川 真由子 さん

健康診査事業の漫画解説。マンモグラフィ検査の重要性と、新しい設備がもたらす利便性を描いています。

「マンモグラフィは老朽化でいつ壊れてもおかしくありません。市内でマンモグラフィがある医療機関は6つだけ。ここは民間で検査を受けられない皆さんの受け皿だ。」

「ふるさと納税の寄附金で新しくさせていただきました。」

「平成30年度の利用者数は約1,200名。新しいマンモグラフィは毎日多くの女性の健康を守るために活躍しています。」

「保健福祉センターに新しいマンモグラフィが配備されました。」

「課長うちのマンモグラフィは老朽化でいつ壊れてもおかしくありません。」

「はい。サセボ病院です。乳がん検診を予約したいんですけど...」

「えっ? 向こう3か月は予約でいっぱい!?」

「佐世保市中央保健福祉センターでは診療放射線技師が在籍し、日々乳がん検診を行っています。」

「次の方どうぞ。」

「市内の病院はともかく、乳がん検診は予約がいっぱいで困ったわ。」

「ここだとすぐに予約が取れて良かった。」

### 小中学校情報通信 ネットワーク整備事業

2020年度から実施される新学習指導要領においては、情報活用能力が、「学習の基盤となる資質・能力」と位置付けられ、「情報通信ネットワークなどの情報手段を活用するために必要な環境を整え、これらを適切に活用した学習活動の充実を図る」ことが明記され、今後の学習活動において、積極的にICTを活用することが想定されています。



佐世保市教育委員会  
高田 健士 さん

小中学校情報通信ネットワーク整備事業の漫画解説。ICT教育の推進と、ネットワーク整備の必要性を説明しています。

「はい。教育委員会です。えっ、インターネットにつながらない!? わかりました。すぐ対応いたします。」

「皆様からの寄附金は子どもたちの未来のために活用させていただきます。」

「佐世保市第二次情報教育推進計画を策定し、その内容に基づいてネットワーク機器の再整備をすすめます。」

「ふるさと納税の寄附金を活用できないか相談してみよう。」

「ネット9校に導入。平成28年度9校に導入。平成29年度20校に導入。平成30年度19校に導入。平成31年度22校に導入。」

「タブレット等を活用したICT教育(※)が始まっています。」

「動画やインターネットを活用した授業で子どもたちの学習意欲も上がっていますよ。」

「学校内普通教室で無線LANが快適に使えるように!」

「主体的・対話的で深い学びができるようになるのも寄附金のおかげですね。」

「今月に入ってもう3件目です。原因はネットワークの老朽化です。なんとかなりませんか。」

※ICT教育とは、情報通信技術（ICT）を教育で活用すること  
ICT（Information & Communication Technology：情報通信技術）