

件名:	第17回キッズデザイン賞優秀賞 経済産業大臣賞の受賞について
担当課:	山口情報芸術センター[YCAM]学芸普及課 (電話:083-901-2222) 教育委員会事務局 学校教育課 指導担当・デジタル教育推進室 (電話:083-934-2863/2978)

山口情報芸術センター[YCAM]と山口市教育委員会が連携して実施する『未来の山口の授業 at School』が、「第17回キッズデザイン賞」の「子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン リテラシー部門」において、優秀賞 経済産業大臣賞を受賞いたしました。

## 1 受賞作品名

『未来の山口の授業 at School』

※教育委員会事業名「やまぐち子ども未来型学習プロジェクト」

## 2 受賞企業・団体名

山口情報芸術センター[YCAM]、山口市教育委員会

## 3 受賞部門

第17回キッズデザイン賞 優秀賞 経済産業大臣賞

「子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン リテラシー部門」

## 4 受賞理由

「様々なテクノロジーとアート、身体性と知性の学びといった組合せを巧みに取り入れた先進的な教育プログラムを地域に根付かせる活動は、リテラシー部門にふさわしく優秀賞とした。360度で地域を俯瞰するウェブ図鑑や、未来の運動会をテーマにしたデジタル技術を使った新しいスポーツのアイデアと実施など、新たな時代の学びを具体化している。」

## 5 受賞までの経緯

令和5年3月 1日～5月15日 募集期間

8月23日 キッズデザイン賞受賞作品発表  
受賞数258点(応募数398点)

9月 5日 優秀作品ノミネート発表 37点

9月20日 優秀賞【経済産業大臣賞】受賞発表

9月27日 表彰式(会場:六本木ヒルズ[東京都港区])

## 6 『未来の山口の授業 at School』について

YCAMの研究開発活動の過程で生み出される成果をもとに、次世代を担う人材を育成する教育プログラムを開発するプロジェクト。

メディア・テクノロジーの応用に関する YCAM の豊富な知見を活かして、小中学校で実施可能な教育プログラムの開発を行うとともに、それを次世代に向けた新たな教育モデルとして全国に発信する。

※具体的な内容については、別添参考資料「未来の山口の授業 at School」を御覧ください。

## 7 「やまぐち子ども未来型学習プロジェクト」について

今後、到来するとされる「Society5.0 時代」を生きる子どもたちの学びのため、国の「GIGAスクール構想」に基づき、児童・生徒一人ひとりに端末が配布され、その活用に取り組むなど、教育におけるICT化の推進が不可欠となっている。

こうした中、山口市教育委員会とYCAMが連携し、山口の子どもたちに、ICT機器の操作方法や情報(メディア)リテラシーの習得を働きかけるとともに、情報を分かりやすく発信・伝達する能力やプログラミング的思考、情報モラルなどの情報活用能力を育み、これからの山口を担う人材の育成をめざす取組を実施する。

令和3年度から、小学校では地域の魅力発見の取組(360°図鑑の作成)、中学校では、ICT 機器を活用した体育祭やタブレット端末を活用して映像表現を学び発表する文化祭での取組、また教員を対象とした研修会を実施。

※専用ウェブサイト URL <https://mirai.yamaguchi-ygc.ed.jp>

## 8 キッズデザイン賞について

特定非営利活動法人キッズデザイン協議会が主催する、子どもや子どもの産み育てに配慮したすべての製品・サービス・空間・活動・研究を対象とする顕彰制度。

「子どもたちが安全に、そして安心して暮らす」、「子どもたちが感性や創造性豊かに育つ」、「子どもを産み育てやすい社会をつくる」ための製品・サービス・空間・活動・研究の中から、子どもや子育てに関わる社会課題解決に取り組む優れた作品を選び、広く社会に発信していくことを目的とする。子ども用にデザインされたものはもちろん、大人・一般向けに開発されたものでも、子どもや子育てに配慮されたデザインであればすべてを対象としている。

※キッズデザイン賞ウェブサイト URL <https://kidsdesignaward.jp>

## 8 YCAMの主な受賞歴

[2008年]

### ◎山口情報芸術センター[YCAM]

公共建築協会が主催する公共建築賞文化施設部門において、最優秀賞にあたる公共建築賞(国土交通大臣表彰)、地域創造が主催する公立文化施設を顕彰するJAFRAアワード(総務大臣賞)を受賞

[2012年]

### ◎YCAMオリジナルワークショップ 4点

「walking around surround」「Eye2Eye」

「ケータイ・スパイ・大作戦」「感覚アスレチック」

YCAMが開発したオリジナルワークショップ4点が、キッズデザイン協議会主催のキッズデザイン賞経済産業大臣賞を受賞

### ◎共同研究開発プロジェクト「TECHTILE」

YCAMと慶応義塾大学による共同研究開発プロジェクト「TECHTILE」が、日本デザイン振興会主催のグッドデザイン賞を受賞

[2014年]

### ◎コロガルパビリオン

YCAMが制作した公園型遊具施設「コロガルパビリオン」がキッズデザイン協議会主催のキッズデザイン賞を受賞

### ◎コロガル公園シリーズ

YCAMが制作した公園型遊具施設「コロガル公園」シリーズが日本デザイン振興会主催のグッドデザイン賞を受賞

### ◎共同研究開発プロジェクト「Reactor for Awareness in Motion(RAM)」

YCAMと世界的なダンサー安藤洋子氏らとの共同研究開発プロジェクトが日本デザイン振興会主催のグッドデザイン賞を受賞

[2022年]

### ◎教育プログラム「360°図鑑」

YCAMが開発した教育プログラム「360°図鑑」が、日本オンライン教育産業協会主催の日本 e-Learning 大賞文部科学大臣賞を受賞