である。 10th これまでの参加数 44校268作品

長崎

△ 2校 **⇔** 47件

香川

□ 1校 □ 33件

東京

♣ **7**校 ₩ **29**件

鹿児島

♣ **4**校 ₩ **26**件

千葉

三重

□ 1校 □ 21件

広島

4

型 2校 ₩ 19件



北海道 7校 14件 大阪 2校 14件 高知 1校 13件 徳島 2校 10件 神奈川 3校 4件 福岡 4件 2校 山梨 3件 1 校 茨城 3件 1校 富山 2件 埼玉 1件 1 校 山形 1 校

※2021年12月時点

车

過去の作品や表彰式の様子を見てみよう

■ 最優秀賞 視程観測の自動化と気象観測システムの構築

■ 優秀賞 ICARUSを使用した高高度撮影および大気汚染度の測定

■ 優秀賞 『流星出現通知システムver.3.0 の開発』

- 流星群の自動観測・通知システムの開発を目指して -

■ 選考委員特別賞

・佐々木嘉和賞 四季探偵 AI-アイ- ~レンズ越しの植物観察~

• 衛星賞 クラウドくんとこよみちゃん

~人間と動植物の季節カレンダーを作ろう~

■ 代表理事特別賞 河川・湖沼中のリン濃度測定器の開発

立川高等学校

香川高等専門学校

中央大学附属中学校・高等学校

鳥羽商船高等専門学校

鳥羽商船高等専門学校

国分高等学校

10周年記念賞も

表彰式の様子

You Tube Live





■ 最優秀賞 摘果支援アプリ 密です! ■ 優秀賞 アザミウマちゃうんか?

■ 優秀賞 「見えてる?!」視程の新たな観測方法の開発とその分析

~観測装置を自作・改良し、50年間続いた視程観測を再開してその傾向を探る~ 立川高等学校

■ 選考委員特別賞

・佐々木嘉和賞 気象観測装置「5TOOL-WS」

• 衛星賞 流星出現通知システムver.2.0 の開発

- 流星群の自動観測・通知システムの開発を目指して -

■ 代表理事特別賞 自律型水位観測アレイ「長崎オリオンネット」第2報

鳥羽商船高等専門学校

鳥羽商船高等専門学校

鶴岡工業高等専門学校

鳥羽商船高等専門学校

鳥羽商船高等専門学校

高知工業高等専門学校

中央大学附属中学校・高等学校

宇久高等学校

宇久高等学校

立川高等学校

宇久高等学校

中央大学附属中学校 · 高等学校

表彰式の様子

You Tube Live





ひやけ果ORANGE (オランジェ) ■ 最優秀賞

■ 優秀賞 MIKAN まじでいいかんじにあまくなる

■ 優秀賞 自律型水位観測アレイ「長崎オリオンネット」

■ 選考委員特別賞

・佐々木嘉和賞 南国、高知の空の青さを測る!VI

飛べないたこはただのタコ〜凧を用いた大気状況の観測と分析〜 早稲田実業学校高等部 衛星當

■ 代表理事特別賞 視程観測機 "Clear Sky"

■ 観客賞 流星出現通知システムの開発

■ 観客賞 海流観測・海底探索システム「魚(ギョ)ローン」

千葉市幕張の 特設会場で 開催しました!

表彰式の様子

You Tube Live





ORコードからは受賞作品以外の 作品も閲覧、視聴できます。優 秀な作品はもちろんのことアイ ディア溢れる作品なども、ぜひ 参考にしてください。

これまでの参加校※順不同

札.幌日本大学高等学校、札.幌南高等学 校、立命館慶祥高等学校、釧路湖陵高 校、札幌啓成高等学校、函館陵北高等 学校、釧路工業高等専門学校、鶴岡工 業高等専門学校、茨城県立東海高等学 校、私立西武文理高等学校、千葉県立 長牛高等学校、東海大学付属浦安高等 学校、千葉県立柏の葉高等学校、千葉 県立佐原高等学校、千葉県立松戸国際 高等学校、千葉県立柏高等学校、サレ ジオ高等専門学校、中央大学附属高等 学校、早稲田実業学校高等部、東京都 立戸山高等学校、東京都立立川高等学 校、私立海城高等学校、都立産業技術 高専、神奈川県立横須賀大津高等学校、 私立栄光学園高等学校、神奈川県立生 田高等学校、山梨県北杜市立甲陵高等 高校、富山県立富山高等学校、鳥羽商 船高等専門学校、大阪教育大学付属高 等学校、清風南海高等学校、呉工業高 等専門学校、広島大学付属高等学校、 香川高等専門学校、徳島県立城南高等 学校、高知工業専門学校、福岡県立小 食高等学校、福岡県立戸畑高等学校、 長崎県立長崎西高等学校。長崎県立宇 久高等学校、鹿児島県立錦江湾高等学 校、鹿児島県立指宿高等学校、池田学 園池田高等学校、鹿児島県立国分高校