

2021年度大学生版コンテスト審査結果

審査員による厳正な審査の結果、優秀作品に以下の各賞を授与いたします。

なお、受賞者の方への賞状などは、順次発送します。

【敬称略】

発明工夫部門

- 学会長賞 池谷 慎吾 静岡大学大学院, 教育学研究科
[水中給電可能なプール掃除ロボット](#)
- 学会長賞 飯沼弦貴 大阪電気通信大学工学部電子機械工学科
[感染症対策を考慮した公共 端末での非接触文字入力方式](#)
- 優秀奨励賞 蓮田研究室 帝京大学 理工学部
[そこを見せるんですー水生 昆虫の観察用ロボットの開発ー](#)
- 奨励賞 伊藤 匡祐 大阪電気通信大学, 兼宗研
[マスターハンド](#)

教材開発部門

- 学会長賞 脇谷至恩 静岡大学, 教育学部
[筋電位を用いた計測制御教材の開発](#)
- 優秀奨励賞 西脇 勇斗 鳴門教育大学大学院学校教育研究科 (専門職学位課程)
[パスワードチェッカーズ](#)
- 優秀奨励賞 池谷 慎吾 静岡大学大学院, 教育学研究科
[軽石回収を目的とした水上 掃除ロボット教材の開発](#)
- 優秀奨励賞 奥平紘大 静岡大学, 教育学部, 日本産業技術教育学会
[ICT機器と連携した木製 響板電子楽器教材の開発](#)
- 優秀奨励賞 山下大吾 広島大学教育学部
[DAIGO CAFE](#)
- 優秀奨励賞 荊木拓 奈良教育大学
[正投影図として表示できる 教材「らくらく3面図」](#)
- 優秀奨励賞 神山清光 奈良教育大学
[生徒のつまづきを支援する デジタルポートフォリオ](#)
- 優秀奨励賞 堀井光希 北海道教育大学旭川校 生活・技術専攻
[中学生を対象とした画像の デジタル化についてのプログラミング教材](#)
- 奨励賞 小山真奈 静岡大学, 教育学部
[手指認識装置を用いた指口 ボット教材の開発](#)
- 奨励賞 藤江光 静岡大学大学院
[画面発光読み取り式プログラム転送インターフェース教材の開発に関する研究](#)

プログラム部門

- 奨励賞 谷口・森本・奥谷 大阪電気通信大学
[栄養素とレシピを同時に見れる料理サイト](#)

スキルアップ部門

- 優秀奨励賞 池谷 慎吾 静岡大学大学院, 教育学研究科
[計測・制御を用いた自動開閉式ゴミ箱](#)
- 優秀奨励賞 平井颯太郎 静岡大学, 教育学部
[中学校技術教育への導入を 目指した木製曲げわっぱ教材](#)
- 奨励賞 木村悠人 宮城教育大学
[超音波センサーを用いた自動アルコール噴霧器](#)

その他の部門

- 奨励賞 竹澤興亮 静岡大学教育学部技術教育専修
[水中移動カメラ教具の開発](#)
- 奨励賞 FIT Pocket LAB. 福岡工業大学情報工学部情報システム工学科
[IT社会に適應する人材育成とIoT組み込みシステムを関連させた教育教材の開発と授業デザインの提案](#)
- 奨励賞 藤江光 静岡大学大学院

奨励賞

[手作りムードライト教材の開発](#)

九州産業大学地域貢献実践ゼミナール 九州産業大学

[ガイドボード戦隊「黒板ロボ」\(糸島国際芸術祭の案内板\)](#)
