

2022年度 青少年創造性開発育成助成金贈呈先

(受理No.順)

No.	申請機関名	代表者	申請内容概略
1	三重県立津工業高等学校	教諭 野垣内靖	工業高校生の自動車競技を通じた課題解決能力の習得
2	千葉県教育研究会 技術・家庭科教育部会	会長 市原喜郎	千葉県中学生創造ものづくり教育フェア
3	一般社団法人千葉県発明協会	代表理事 高橋昌義	令和4年度助成金について
4	千葉県児童生徒・教職員 科学作品展実行委員会	事務局 大三川弘	令和4年度 千葉県児童生徒・教職員科学作品展
5	千葉大学先進科学センター	センター長 眞鍋佳嗣	第16回高校生理学研究発表会
6	公益財団法人 つくば科学万博記念財団	理事長 中原徹	フリースクールの児童生徒への科学実験工作活動
7	千葉工業大学「小型ロケット打上実験の 安全に関するシンポジウム」実行委員会	実行委員長 前田恵介	第8回, 第9回「小型ロケット打上実験の安全に関する」シンポジウム
8	三重県高等学校工業教育研究会 ロボット競技実行委員会	校長 野垣内靖	2022年度 ミニクラス ロボット相撲大会の開催および製作支援
9	工業系高校人材育成 コンソーシアム千葉	会長 小野裕司	工業系高校人材育成コンソーシアム千葉
10	茂原少年少女発明クラブ	会長 伊藤茂生	青少年創造性開発育成費助成事業
11	洛星中学高等学校	教諭 阿南孝也	ロボット製作教育プログラムとそこでの作動モジュール開発
12	独立行政法人国立高等専門学校機構 熊本高等専門学校	校長 荒木啓二郎	高専生・教職員協働の小中学生向けオンライン自由研究相談会の 実践
13	国立大学法人千葉大学	機構長 藤江幸一	第20回なのはなコンペ(学生版)
14	全日本中学校技術・家庭科研究会	会長 平松功治	第22回全国中学生創造ものづくり教育フェア
15	千葉県立千葉工業高等学校	校長 江口敏彦	千葉県立千葉工業高等学校の研究支援事業