

## 2023年度 青少年創造性開発育成助成金贈呈先

(受付番号順)

No.	申請機関名	代表者	申請内容概略
1	千葉県児童生徒・教職員科学作品展実行委員会	事務局 鈴木巧	令和5年度 千葉県児童生徒・教職員科学作品展
2	千葉大学先進科学センター	センター長 松浦彰	第17回高校生理科研究発表会
3	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 加藤美德	2023年度 500g級・3kg級相撲ロボットの製作支援および大会の開催
4	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
5	千葉県立千葉工業高等学校	校長 草刈廣直	千葉県立千葉工業高等学校 全日制定時制共同 地域出前授業
6	千葉県立千葉工業高等学校	校長 草刈廣直	千葉県立千葉工業高等学校の 研究支援事業
7	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
8	国立大学法人 千葉大学	機構長 藤江幸一	学生スタートアップ創出・成長の支援
9	全日本中学校 技術・家庭科研究会	会長 杉浦伸一	第23回全国中学生創造ものづくり教育フェア
10	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 高松洋	高専生・教職員・教員OB協働の小中学生向け 自由研究の指導および実験講座の実施
11	千葉県立茂原樟陽高等学校	教諭 岡本昌賢	地域の高校生を主役とした研究発表会の主催と 子どもたちに向けた理科啓発講座
12	和歌山工業 高等専門学校	校長 北風幸一	PBLによるものづくり実習で行うキャリア教育
13	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10回, 第11回「小型ロケット打上実験の 安全に関する」シンポジウム
14	一般社団法人 千葉県発明協会	代表理事 高橋昌義	令和5年度助成金について
15	千葉県教育研究会 技術・家庭科教育部会	会長 市原喜郎	千葉県中学校創造ものづくり教育フェア