

## 2024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・教職員科学作品展示委員会	委員長 鈴木巧	令和6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 加納博文	第18回高校生理科研究発表会
3	奈良県立西和清陵高等学校	校長 米倉信岳	固形墨づくりを参考にしたカーボンナノチューブが櫛比(しつび)した炭素材料の開発
4	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
5	茂原少年少女発明クラブ	会長 伊藤茂生	少年少女の創造性を育む創作活動
6	三重県工業教育研究会 ロボット競技実行委員会	校長 加藤美德	ものづくり教室の開催および 相撲ロボット製作支援・競技会の動画配信
7	一般社団法人 千葉県発明協会	代表理事 高橋昌義	千葉県内少年少女発明クラブ作品展の開催 (令和7年1月予定)
8	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
9	千葉県立清水高等学校	校長 三輪政道	令和6年度ものづくりコンテスト 化学分析部門関東(千葉)大会
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	国立大学法人 山口大学	研究科長 山田陽一	最先端科学技術を学び・探究する青少年育成事業
12	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12回、第13回「小型ロケット打上実験の 安全に関するシンポジウム
13	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
14	千葉県立 茂原樟陽高等学校	校長 伊藤周	地域の高校生が行う小・中学生のための夏休みの 自由研究講座と研究発表会および理科実験教室の実施