

# 2020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	千葉県児童生徒・教職員科学作品展 実行委員会	委員長 大三川 弘	令和2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 音 賢一	第14回 高校生理科研究発表会への助成
3	茂原少年少女発明クラブ	会長 伊藤茂生	茂原少年少女発明クラブ活動助成費として
4	千葉大学ベンチャービジネスラボラトリー (千葉大学VBL)	施設長 児玉浩明	なのはなコンペ2021(学生版)運営支援
5	千葉県高等学校工業教育研究会 (千工研)	会長 江口敏彦	令和2年度 千葉県高等学校工業教育研究会の事業への支援補助金
6	工業系高校人材育成コンソーシアム千葉	会長 小野祐司	工業系高校人材育成コンソーシアム千葉 生徒研究発表会に係る運営費
7	千葉県立千葉工業高等学校	校長 江口敏彦	令和2年度 千葉県立千葉工業高等学校 事業計画 予算書について
8	学校法人ヴィアートル学園 洛星中学高等学校	校長 阿南孝也	中高生によるロボット制作ビギナーのための組み立てパーツ開発
9	三重県工業教育研究会 ロボット競技実行委員会	校長 中村典生 (三重県立伊勢 工業高等学校)	全日本ロボットアメリカンフットボール競技三重大会の開催および製作支援
10	千葉工業大学「小型ロケット打上実験に 関するシンポジウム」実行委員会	実行委員長 前田恵介	第4回, 第5回「小型ロケット打上実験の安全に関する」シンポジウム
11	特定非営利活動法人 アントレプレナーシップ開発センター	理事長 原田紀久子	子どもが創る起業村「キッズベンチャータウン2020」
12	三重県立津工業高等学校	校長 野垣内 靖	モノづくりを通じたモーター特性実習の環境整備
13	ドルトン東京学園中部・高等部	校長 荒木貴之	アレルギー疾患モデル培養マスト細胞の生徒探究活動への導入
14	京都大学機械研究会	松野文俊	創作活動向上への環境整備