

2017年度 青少年創造性開発育成事業 助成先

No.	申請機関名	代表者	担当者	申請内容概略
1	一般社団法人千葉県発明協会	理事長 高橋昌義	大根典子	千葉県内少年少女発明クラブ作品展の開催費として (千葉県内の少年少女発明クラブの成果発表支援)
2	茂原少年少女発明クラブ	会長 鷲山秀次郎	仲澤澤司	茂原少年少女発明クラブ活動助成費として (茂原市内及び近郊の小中学生の創造性を育むための工作活動助成費)
3	千葉県児童生徒・教職員科学作品展 実行委員会	委員長 岩原浩之	勝田秀樹	平成29年度 千葉県児童生徒・教職員科学作品展 (優秀作品選集製作費)
4	千葉大学 先進科学センター	センター長 高橋徹	小野寺重喜	第11回 高校生理科研究発表会 (H29.9.30開催) への助成 (発表会要旨 集製作費、優秀賞記念品費用、英語発表用募集要項・HP製作費等)
5	自然科学実験イベント実行委員会	委員長 内田達也	高橋宏和	第18回自然科学実験イベント協賛金として (長生郡市内の小中学校児童へ工作や科学技術に関する興味を抱かせる場 を提供)
6	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 星野勝義	駒井裕子	なのはなコンペ2018 (学生版) 運営支援 (大学院生に対する独創的なアイデア募集・表彰への発表会費等)
7	千葉県高等学校工業教育研究会 (千工研)	会長 鈴木賢二	高嶋聡明	千葉県高等学校工業教育研究会の事業への支援補助金 (総合技術コンクール生徒旅費・国際交流事業生徒派遣補助費、レゴマ インドストームEV3配布事業支援等)
8	株式会社 朝日新聞社	代表取締役社長 渡辺雅隆	金井直樹	第15回高校生科学技術チャレンジ「JSEC2017」支援 (最終審査会進出者の交通費・宿泊費等)
9	宮城県多賀城高等学校	校長 小泉博	佐藤寿正	ドローン搭載赤外線画像の教育的活用 (火山災害及び沿岸部における離岸流対策と防災・減災への応用実習)
10	全日本中学校技術・家庭科研究会	会長 (武蔵野市立第六 中学校 校長) 田極政一郎	町田市立 成瀬台中学校 校長 奥山拓雄	第18回全国中学生創造ものづくり教育フェア
11	三重県立伊勢工業高等学校	校長 北村武	大西浩行	三重県立伊勢工業高等学校「ものづくり人材育成支援」
12	千葉県立現代産業科学館	館長 平賀洋一	鈴木淳一	実験工作教室「虹をつくる光の秘密」
13	洛星中学高等学校	校長 阿南孝也	北澤太郎	自律型ロボットをパーツから作製するクラブ活動と小学生対象のロボッ ト教室
14	NPO法人知的コミュニケーション 研究機関連合	理事長 加藤修一	加藤修一	創造性啓発に関わる観察を主体とした「粘菌による土壌中有害物質、粘 菌生息地の土壌特性調査」

以上14件