

一般財団法人 日本文具財団

令和5年度助成金交付

(1) 科学技術研究開発助成

①児童文具用品の絵柄や画像から「昆虫嫌い」の原因を解明する～“色”や“形”から「嫌い」の心理的要因を探る～

立教大学 代表者 吉澤樹理

助成額 150千円

②文具店向け「SDGs」教材の作成

一般社団法人全日本文具事務用品団体総連合 代表者 宮城邦弘

助成額 200千円

③日本産硯石の科学的特質の解明：先端科学と硯工芸の融合による伝統産業継承に向けた硯石の普遍性・多様性の解明と教育普及活動の実践

高知大学教育研究部総合科学系複合領域科学部門 代表者 浦本豪一郎

助成額 150千円

(2) 青少年創造性開発助成

①理科が好きになる、遊んで学ぶ公開講座

独立行政法人国立高等専門学校機構 和歌山工業高等専門学校 校長 北風幸一

助成額 298千円

②夏休み親子工作教室（世界に一台だけ！わたしのリモコンカー）

さいたま市少年少女発明クラブ 会長 小澤日出行

助成額 50千円

③偏光板を用いたF3D（立体）万華鏡」工作

川崎北部少年少女発明クラブ会長 永井一清

助成額 50千円

④ロボットカー製作とロボット制御プログラム

岡崎市少年少女発明クラブ会長 橘田紘洋

助成額 220千円

⑤3Dプリンタ+ペタペタ焼きでカラフル名札を手作りするワークショップイベント(イベント開発と実践)

岡崎市少年少女発明クラブ会長 橘田紘洋

助成額 50千円

⑥地場産業ものづくりの魅力発掘！特別講座
今治市少年少女発明クラブ 会長 垣内あゆみ

助成額 100千円

⑦相撲ロボット大会！～相撲ロボットを通してものづくりとプログラミングわくわく体験～

熊本市少年少女発明クラブ 代表者 中山峰男
助成額 95千円

⑧2023 発明ものづくり&プログラミング体験教室
一般社団法人滋賀県発明協会 会長 清水貴之

助成額 50千円

(3) 学会、研究会助成

①包装資材をエコな素材に置き換える調査・研究
東京都文具事務用品商業組合 代表者 原島 博

助成額 150千円

(4) 国際交流助成

①第75回日米学生会議

日米学生会議 実行委員長 久野賢登

助成額 100千円

②模擬国連会議全米大会第41代日本代表団派遣事業

模擬国連会議全米大会第40代日本代表団派遣事業 代表者 渡辺由璃子

助成額 100千円

③日伯医学生会議およびアフリカ・南米地域における医学交流

慶應義塾大学医学部国際医学研究会代表者 魚津匠平

助成額 100千円

以上 15件 助成額合計 1,863千円