

平成30年度中学生・高校生の科学・技術研究論文野口英世賞受賞者一覧

【中学校 個人研究の部】

| 賞 | 氏名 | 学校名 | 学年 | 論文の題名 |
|------|--------|-------------|----|------------------------|
| 最優秀賞 | 該当なし | | | |
| 優秀賞 | 竹中 涼太 | 会津若松市立大戸中学校 | 3 | ダウンバーストの研究 ～樹木は語る上空の風～ |
| | 関本 悠太郎 | 喜多方市立塩川中学校 | 3 | 氷の結晶と光の分光の関係 |
| 入選 | 飯田 賢 | いわき市立平第一中学校 | 1 | 身近なもので納豆作り |
| | 木口 幸音 | 福島大学附属中学校 | 1 | おにぎりは守れるか? ー食中毒を防ぐ考察ー |

【中学校 共同研究の部】・・・応募なし

| 賞 | 代表者氏名 | 学校名(団体名) | 学年 | 論文の題名 |
|------|-------|----------|----|-------|
| 最優秀賞 | | | | |
| 優秀賞 | | | | |
| 入選 | | | | |

【高等学校 個人研究の部】

| 賞 | 氏名 | 学校名 | 学年 | 論文の題名 |
|------|-------|--------------|----|------------------------------|
| 最優秀賞 | 山田 晃石 | 福島県立安積黎明高等学校 | 3 | ネオンテトラの青色保存標本作製法の考案 |
| 優秀賞 | 山口 遼 | 福島県立福島工業高等学校 | 3 | 円形コイル補助装置の開発と検証 |
| | 該当なし | | | |
| 入選 | 安達 汰生 | 福島県立会津高等学校 | 2 | ゴムの単振動の減衰とヒステリシスの起因との関係性について |
| | 該当なし | | | |

【高等学校 共同研究の部】

| 賞 | 代表者氏名 | 学校名(団体名) | 学年 | 論文の題名 |
|------|------------------------|-----------------------------------|----|--------------------------------|
| 最優秀賞 | 該当なし | | | |
| 優秀賞 | 澁谷 佳輝 共同研究者総数 9名 | 福島県立福島高等学校 スーパーサイエンス部 プラズマ班 | 2 | プラズマによる流体制御の研究 |
| | 本間 英暉 共同研究者総数 3名 | 福島県立会津学鳳高等学校 SSH探求部物理班 | 3 | ペロブスカイト太陽電池の高性能化に向けて |
| 入選 | 遠藤 諒貴 共同研究者総数 3名 | 福島県立須賀川桐陽高等学校 理科部 | 3 | 再生繊維の研究 ～野草由来パルプに対する物理的処理の効果～ |
| | 山崎 竜平 共同研究者総数 5名 | 福島県立須賀川桐陽高等学校 理科部 | 3 | クマムシの研究(Ⅱ) ～飼育条件とタン状態での保存について～ |