

令和4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	菅野 幹人	福島市立福島第二中学校	2	「世界に1つだけのバラをさかせよう」 ～バラ交配4年目、理想の赤バラは誕生するのか～
優秀賞	守谷 史佳	福島大学附属中学校	1	ミドリシジミ類の翅の輝きとその生活に果たす役割について
	掃部 夏央	福島市立大島中学校	3	福島県沿岸で採集した海水魚幼稚魚の飼育 ～水槽で飼いやすい種類は何か？～
入選	長南 晴矢	福島大学附属中学校	1	結露を利用した「安全な水」の研究（一歩目） ～SDGs『6.安全な水とトイレを世界中に』～
	幡野 太珂	いわき市立赤井中学校	1	軽量粘土の素材や仕組について 僕たちの未来の生活に活かせる素材を考える

【中学校 共同研究の部】

賞	代表者氏名	学校名(団体名)	代表者学年	論文の題名
最優秀賞	該当なし			
優秀賞	伊藤 愛佳 共同研究者総数 3名	葛尾村立葛尾中学校	3 2 1	「タンポポの体内時計を探ろう」
	該当なし			
入選	該当なし			
	該当なし			

【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	該当なし			
優秀賞	木村 学人	福島県立福島高等学校	3	“究極の黒”作成を目指したフラーレン結晶の配向制御
	伊東 優汰	福島県立安積高等学校	3	カワニナの垂直移動について
入選	該当なし			
	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)	代表者学年	論文の題名
最優秀賞	該当なし			
優秀賞	岩沢 陽太郎 共同研究者総数 4名	福島県立会津学鳳高等学校 SSH探求部生物班	3 2	白色腐朽菌のプラスチック分解能力について
	該当なし			
入選	大内 葵衣 共同研究者総数 3名	福島県立福島高等学校 SS部人工宝石班	2 1	アルミ缶を用いた人工ルビーの合成
	青田 昂志郎 共同研究者総数 4名	福島県立会津学鳳高等学校 SSH探求部生物班	3 2	ハチノスツブリガの幼虫の腸内ポリエチレン分解菌の探求 ～最適条件の探求～