

令和2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	掃部 夏央	南会津町立田島中学校	1	小名浜港岸壁におけるカキ礁の魚類等による利用
優秀賞	木口 幸音	福島大学附属中学校	3	乳酸菌の効果と利用
	赤城 智哉	福島市立岳陽中学校	2	アゲハチョウの幼虫の人工飼料による飼育の研究
入選	本田 颯人	会津若松市立第四中学校	3	電気に関する研究～ローレンツ力と高電圧の考察～
	飯田 賢	いわき市立平第一中学校	3	身近なもので納豆作り 3

【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	湯野川 颯 共同研究者総数 4名	福島市立立子山中学校	3	私たちの住む立子山の放射線量 その2 ～東日本大震災から9年後の今～
	伊藤 妃香 共同研究者総数 5名	葛尾村立葛尾中学校	3	カタクチイワシ(煮干し)の胃の内容物から考える海洋汚染
入選	遠藤 有咲 共同研究者総数 2名	南相馬市立鹿島中学校	3	果物と野菜の変色を防ぐための条件
	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	錫谷 智	福島県立福島高等学校	2	乳酸菌の増殖と醗酵の関係
	該当なし			
入選	横山 一華	福島県立相馬農業高等学校	3	ガザニアの花を寝かせない
	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	藤巻 雄成 共同研究者総数 6名	福島県立会津学鳳高等学校 SSH探求部	3	ダンゴムシの腸内セルロース分解菌の研究
優秀賞	和田 晴人 共同研究者総数 5名	福島県立福島高等学校 SS部バクテリアセルロース 班	2	バクテリアセルロースストローの開発と評価～福島の伝統産業から世界のプラスチックごみ削減へ～
	小野寺 葵 共同研究者総数 7名	福島県立福島高等学校 SS部Mg電池班	2	マグネシウムヨウ素電池の研究
入選	伊藤 伶真 共同研究者総数 5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高性能化に向けて～TiO ₂ 層膜厚変更実験～
	樋口 藻耀子 共同研究者総数 2名	福島県立安積高等学校 物理部	1	ビースピを用いた重力加速度の測定において最適な結果を得るための考察