

第4回 小・中学生ジュニア学会



審査結果発表

優 秀 賞

講演番号	氏 名	タイトル
①-1-1	本田 心佑	雲を回収する方法
①-2-4	草野 愛子	風車の研究
①-3-1	塩見 颯大	自作のデータロガー製作
②-1-1	平山 俊祐	消しピン最強の消しゴムを作りたい！
②-2-2	濱崎 瑛太	ガウス加速器 高速発射の秘密を探れ
②-3-3	松永 蒼真	マスクをつけた時の空気の入りを調べる
③-1-1	松本 悠汰	橋の研究
③-2-3	川田 壮真	地盤液状化現象について
③-2-4	田中 夏凜	カビが生えない培地を作るために
③-3-3	岩田 彩里、他	ケヤキの枝の自己相似性について
④-1-3	稲谷 英依	多要素認証～セキュリティーレベルの向上を目指して～
④-2-2	石橋 正教	電波を利用したエネルギーハーベスト

奨励賞

講演番号	氏名	タイトル
①-1-2	高見 勇斗	炎色反応で火の玉ボール
①-2-2	藤村 秀翠	プログラミングでロボットを動かそう
①-3-3	大田黒 佑海	小中学生ロボット選手権出場ロボットについて
②-1-3	牛島 直香	黒い服は、本当に暑い？=part 2=(仮)
②-2-4	原 英子	楽器の本当の音を出すためには？
②-3-2	原 忠晴	ものの浮き沈み
③-1-4	原口 玲華	家の模型づくり
③-3-1	草野 弘明	ミドリムシの研究
④-1-4	石井 優志	Scratchを使った物体特定システム
④-2-3	薦田 葵	円周率をモンテカルロ法で解く

チャレンジ賞

氏名	タイトル
藤田 映斗	触媒を用いた二酸化炭素の資源化について
河野 裕太	いろいろな液体による骨の溶解
高岡 潤生	ホバークラフトの研究
バーズ コリ武明	天井/壁面吸着型ホバークラフトの開発について
宮崎 宇宙	人類の未来に役立つ、シム核融合 ~メタバースver.~
石川 晴翔	音と波の研究
荒巻 達朗	ブラックホールの情報パラドックス・特異点などの考察
松下 結芽	かき氷がふわふわになる方法を調べる

氏名	タイトル
桑原 知也	マシュマロチャレンジを極める
山下 晴生	土の運搬と堆積の謎
荒木 善晴	もやしの育ち方は光で変わるの？
西岡 俊平	地球の土と火星の土
田中 優衣	もやし~照度と糖度をかえて~
溝上 樹	紙飛行機で考える物の最適化
石橋 惇晃	自作した地デジアンテナの受信強度の比較
久樂 泰士	物理実験をプログラミング
磯村 太幹	迷路探索アルゴリズムをつくってみた