

【グランドアワード】	エントリーNO	カテゴリー	研究タイトル	学校名	代表者学年	チーム/個人	名前①	名前②	名前③
文部科学大臣賞	CH019	化学	微小重力を用いた永久磁石による固体粒子の分離と非破壊同定 ～「固体版クロマトグラフィー」をめざして～	大阪府立春日丘高等学校定時制の課程 大阪府立大手前高等学校定時制の課程 大阪府立今宮工科高等学校定時制の課程	4年	3名チーム	間石 啓太	藤谷 まい	奥野 優一郎
科学技術政策担当大臣賞	AS006	動物科学	チョウの翅の撥水性と微細構造の関係—水接触角・滑落角の観点から—	神戸大学附属中等教育学校	6年	個人	中山 和奏		
科学技術振興機構賞	MA017	数学	ピュフオンの針の高次元への拡張～図形を用いた確率の計算理論と幾何への応用～	奈良女子大学附属中等教育学校	6年	個人	左藤 開己		
【特別協賛社賞】	エントリーNO	カテゴリー	研究タイトル	学校名	代表者学年	チーム/個人	名前①	名前②	名前③
花王賞	EG003	エネルギー: 持続可能な 材料・設計	茶粕と鉄イオンを用いた光化学的水素製造法	静岡理科大学静岡北高等学校	2年	3名チーム	谷本 里音	田中 響	望月 凌
【協賛社賞】	エントリーNO	カテゴリー	研究タイトル	学校名	代表者学年	チーム/個人	名前①	名前②	名前③
JFEスチール賞	PH016	物理学・天文学	透過光の干渉を利用した逆シャボン玉の膜厚測定	津山工業高等専門学校(岡山県)	3年	2名チーム	榎本 千夏	時本 悠生	
栗田工業賞	CH002	化学	イオン液体によるセルロースの酸加水分解の効率化 ～バイオエタノール生成の効率化に向けて～	愛知県立一宮高等学校	3年	3名チーム	武藤 優里	神崎 七海	樋田 一貴
日本ガイシ賞	PH004	物理学・天文学	スープを飲むとき急に冷たく感じるのは本当か? —温度変化の少ないコップの開発—	広島大学附属高等学校	3年	2名チーム	川野 舞奈	永田 美佳	
【主催者賞】	エントリーNO	カテゴリー	研究タイトル	学校名	代表者学年	チーム/個人	名前①	名前②	名前③
朝日新聞社賞	PH009	物理学・天文学	自作スーパーコンピューターによる銀河衝突シミュレーション	渋谷教育学園幕張高等学校(千葉県)	2年	3名チーム	大屋 孝輔	小松 俊文	得丸 恭隆
【協力社賞】	エントリーNO	カテゴリー	研究タイトル	学校名	代表者学年	チーム/個人	名前①	名前②	名前③
荏原製作所賞	AS007	動物科学	機械学習を用いた体格・骨格ベースの動物走行速度予測モデル ～キリンがチーターより速くないのはなぜ?～	浜松市立高等学校	2年	個人	遊橋 望海		
竹中工務店賞	PH019	物理学・天文学	レール上を転がる球の摩擦力の研究	玉川学園高等部(東京都)	2年	個人	浅倉 ゆい		
阪急交通社賞	BI004	生化学	クエン酸及びマグネシウムイオンによりシステインプロテアーゼは阻害される	兵庫県立宝塚北高等学校	2年	2名チーム	谷川 菜緒	大久保 菜亜子	
【特別奨励賞】	エントリーNO	カテゴリー	研究タイトル	学校名	代表者学年	チーム/個人	名前①	名前②	名前③
テレビ朝日特別奨励賞	AS003	動物科学	ミツバチの記憶・学習能力は個体間のコミュニケーションによって発達する	安田学園高等学校(東京都)	3年	個人	川口 拓真		
花王特別奨励賞	PS007	植物科学	植物の吸水リズムを生み出す原因とは	ノートルダム清心学園清心女子高等学校(岡山県)	2年	2名チーム	石原 亜侑美	前田 彩花	
花王特別奨励賞	CB001	計算生物学・ バイオインフォマ ティクス	自然言語処理と機械学習を用いたタンパク質の高発現塩基配列の創製	甲南高等学校(兵庫県)	2年	個人	南 慧		
【審査委員奨励賞】	エントリーNO	カテゴリー	研究タイトル	学校名	代表者学年	チーム/個人	名前①	名前②	名前③
審査委員奨励賞A	RI003	ロボット工学・ 知能機械	マイクロプラスチック等の海洋環境リモートセンシングにおけるロボティクスの活用	池田学園池田高等学校(鹿児島県)	2年	3名チーム	木村 元弥	池田 誠秀	谷口 さくら
審査委員奨励賞B	AS005	動物科学	転んだダンゴムシ、どのように起き上がる?	千葉市立千葉高等学校	3年	個人	咲野 菜々美		
審査委員奨励賞C	EA002	地球・環境科学	河川に堆積した砂粒の形や鉱物の体積比から源岩からの距離を推定する方法の提案	兵庫県立姫路東高等学校	2年	3名チーム	岩本 滯治	奥見 啓史	山本 夏希

上記の研究作品に加えて、最終審査会に出場した15作品を【優秀賞】、予備審査を通過し一次審査に進出した43作品を【入選】として表彰する。