

第19回技術教育創造の世界「エネルギー利用」技術作品コンテスト 審査結果

応募作品数 小学校76作品 中学校276作品 高等学校31作品

賞名	受賞対象者	作品名	受賞者の所属(学校名等)
文部科学大臣賞(技術教育)	団体	水耕栽培庚午工場	広島市立庚午中学校
文部科学大臣賞(技術教育)	団体	どこでもミスト・冷え冷えハウス!	鹿児島県立鹿児島聳学校
文部科学大臣賞(工夫・創造技術)	団体	おさかなさん快適装置「ギョギョ魚!!」	奄美市立笠利中学校
文部科学大臣賞(工夫・創造技術)	団体	エコ掲示板SURUGA	静岡県立駿河総合高等学校
経済産業省製造産業局長賞	個人	ねこの自動あそびき	上越市立直江津南小学校
経済産業省製造産業局長賞	団体	クリーンな未来を運ぶ新エネトラック	呉市立昭和北中学校
経済産業省製造産業局長賞	団体	リニアモーター模型	東京都立府中工業高等学校
特許庁長官賞	個人	自動楽譜めくり機	愛知教育大学附属名古屋小学校
特許庁長官賞	個人	風力式ろ過装置	神戸大学附属中等教育学校
特許庁長官賞	個人	スターリングエンジンで冷却する勉強机用LED照明	茨城県立中央高等学校
中小企業庁長官賞	個人	めざせ!東京オリンピック	上越市立春日小学校
中小企業庁長官賞	団体	乾燥&消臭マシン♡(ハート)	奄美市立笠利中学校
中小企業庁長官賞	団体	EVスクーターの実用化	大阪府立佐野工科高等学校
国立研究開発法人 科学技術振興機構理事長賞	個人	自作太陽電池発電システムの製作と活用実験報告	苫小牧市立泉野小学校
国立研究開発法人 科学技術振興機構理事長賞	個人	重力と磁力エネルギーを利用した防災センサー	福津市立福岡東中学校
日本産業技術教育学会会長賞	個人	光る星座早見BOX	妙高市立新井小学校
日本産業技術教育学会会長賞	個人	世界一簡単な構造の電車	神戸大学附属中等教育学校
日本産業技術教育学会会長賞	団体	テーパー翼式マグニウス風力発電機	兵庫県立洲本実業高等学校
全日本中学校 技術・家庭科研究会会長賞	団体	水耕栽培庚午工場	広島市立庚午中学校
一般社団法人日本機械学会会長賞	個人	自動楽譜めくり機	愛知教育大学附属名古屋小学校
一般社団法人日本機械学会会長賞	個人	芝刈り刈ルンバ	小野市立小野南中学校
一般社団法人日本機械学会会長賞	個人	スターリングエンジンで冷却する勉強机用LED照明	茨城県立中央高等学校
一般社団法人電気学会会長賞	個人	上越にゆかりのある偉人・有名人クイズ	上越市立高志小学校
一般社団法人電気学会会長賞	個人	雷の位置お知らせ君	刈谷市立刈谷東中学校
一般社団法人電気学会会長賞	団体	電源コード不要!ワイヤレス「ナデナデぬいぐるみ」	祐誠高等学校
公益社団法人全国中学校 産業教育教材振興協会会長賞	個人	電池を選ばないソーラー発電LEDライト	山県市立高富中学校
一般社団法人軽金属学会会長賞	個人	プルタブランプ	上越市立高田西小学校
一般社団法人軽金属学会会長賞	個人	電源コード不要!ワイヤレス「保温保冷パッド」	祐誠高等学校
一般社団法人 日本アルミニウム協会会長賞	個人	わくせいたんさ機はやぶさと光る星	上越市立高田西小学校

一般社団法人 日本アルミニウム協会会長賞	個人	ソーラーエネルギーでゆで卵作り	小野市立小野南中学校
一般財団法人 大阪科学技術センター会長賞	個人	植木鉢用水やり機	昭和女子大学附属昭和小学校
一般財団法人 大阪科学技術センター会長賞	個人	金属探知機	藤枝市立藤枝中学校
一般財団法人 大阪科学技術センター会長賞	個人	電源コード不要！ワイヤレス「無限鏡」その1	祐誠高等学校
日本産業技術教育学会優秀奨励賞	個人	太陽電池を利用して発電効率を調べる	苫小牧市立泉野小学校
日本産業技術教育学会優秀奨励賞	個人	牛乳パックの観覧車	上越市立春日新田小学校
日本産業技術教育学会優秀奨励賞	個人	なくしもの「ゼロ」	刈谷市立日高小学校
日本産業技術教育学会優秀奨励賞	個人	鉄球コロコロ目ざまし	藤枝市立高洲南小学校
日本産業技術教育学会優秀奨励賞	個人	スイスイ水族館	尼崎市立尼崎北小学校
日本産業技術教育学会優秀奨励賞	個人	雷発生装置	妙高市立妙高高原北小学校
日本産業技術教育学会優秀奨励賞	個人	太陽光ろ過装置	小野市立小野南中学校
日本産業技術教育学会優秀奨励賞	個人	集音器帽子	小野市立小野南中学校
日本産業技術教育学会奨励賞	個人	手作り扇風機	上越市立高田西小学校
日本産業技術教育学会奨励賞	個人	プラ板を回す万華鏡	上越市立大養小学校
日本産業技術教育学会奨励賞	個人	クレーンで持ち上げよう	妙高市立新井中央小学校
日本産業技術教育学会奨励賞	個人	自転車トレーニングかいてきそうち	藤枝市立藤枝中央小学校
日本産業技術教育学会奨励賞	個人	海のそうじ機	佐世保市立江上小学校
日本産業技術教育学会奨励賞	団体	簡易自動水やり機	日置市立伊集院北中学校
日本産業技術教育学会奨励賞	団体	可変翼式サボニウス型風力発電システム	兵庫県立洲本実業高等学校
日本産業技術教育学会奨励賞	団体	電源コード不要！ワイヤレス「磁性流体ディスプレイ」	祐誠高等学校
日本産業技術教育学会 優秀指導者賞	個人		小野市立小野南中学校
日本産業技術教育学会 優秀指導者賞	個人		奄美市立笠利中学校
日本産業技術教育学会 優秀指導者賞	個人		祐誠高等学校
日本産業技術教育学会 指導功労賞	団体		藤枝市教育委員会
日本産業技術教育学会 指導功労賞	団体		公益財団法人刈谷少年少女発明クラブ
日本産業技術教育学会 指導功労賞	個人		神戸大学附属中等教育学校
日本産業技術教育学会 指導功労賞	個人		兵庫県立洲本実業高等学校
上越科学館館長賞	個人	8連発ゴム鉄砲	上越市立高志小学校
上越科学館館長賞	個人	手作りリモコンクレーン	上越市立大潟町小学校
上越科学館館長賞	個人	乾くと止まる扇風機	刈谷市立亀城小学校
上越科学館館長賞	個人	ねこの自動あそびき	上越市立直江津南小学校
上越科学館館長賞	個人	ソーラーパネル充電器	上越市立城北中学校

上越科学館館長賞	個人	くるくるまわる掃除機	神戸大学附属中等教育学校
上越科学館館長賞	個人	風よ集まれ！風力発電	小野市立小野南中学校
上越科学館館長賞	個人	電池いらず！夜道チカチカエコライト	所沢市立所沢中学校
上越科学館館長賞	個人	災害用ソーラーシステム	宮城県仙台二華中学校
上越科学館館長賞	団体	あつぷる Solar Air Cooler	日置市立伊集院北中学校
上越科学館館長賞	個人	風速計測機	小野市立小野南中学校
上越科学館館長賞	個人	サボニウス型風車・卓上発電機	小野市立小野南中学校
上越科学館館長賞	団体	クリーンな未来を運ぶ新エネトラック	呉市立昭和北中学校
上越科学館館長賞	団体	ヘリカル複合マグニウス風力発電機	兵庫県立洲本実業高等学校
上越科学館館長賞	団体	磁気エネルギー回収型電源&Eライト「non」	秋田県立横手清陵学院高等学校
上越科学館館長賞	団体	リニアモーター模型	東京都立府中工業高等学校
上越科学館奨励賞	個人	未来の車 ホバークラフト	上越市立大手町小学校
上越科学館奨励賞	個人	すぐにかわく せんたくものほし	奥州市立水沢小学校
上越科学館奨励賞	個人	いそまぐろをつれゆうき	上越市立柿崎小学校
上越科学館奨励賞	個人	ピカピカ光るゆめぞら号	上越市立里公小学校
上越科学館奨励賞	個人	暑いほどすずしいせん風機付きぼうし	藤枝市立青島北小学校
上越科学館奨励賞	個人	はばたけ！プテラドン	上越市立大潟町小学校
上越科学館奨励賞	個人	電池ケーブルカー	上越市立里公小学校
上越科学館奨励賞	団体	小学校でもできるアルミニウム鑄造風鈴	北見市立北小学校
上越科学館奨励賞	個人	トルネードそうじ機	妙高市立新井中央小学校
上越科学館奨励賞	個人	ランプシェイド	上越教育大学附属小学校
上越科学館奨励賞	個人	クリップモーターせん風機	藤枝市立藤枝小学校
上越科学館奨励賞	個人	プロペラ船	上越市立針小学校
上越科学館奨励賞	個人	ふるペンライト	小野市立小野南中学校
上越科学館奨励賞	個人	ピンポン玉発射機	尼崎市立小園中学校
上越科学館奨励賞	個人	コードレス扇風機	上越市立吉川中学校
上越科学館奨励賞	個人	太陽があればどこでも使える電源装置	小野市立小野南中学校
上越科学館奨励賞	個人	卓球マシン	小野市立小野南中学校
上越科学館奨励賞	個人	リモコンR2-D2	上越市立春日中学校

入選

51件(小学校32件、中学校16件、高等学校3件)