

## 平成27年度 専門高等学校生徒の研究文・作文コンクール 参加作品一覧

### 研究文の部(応募2作品)

成績	部会	学校名	学科名	学年	氏名	テーマ
優秀	自動車	小牧工業	自動車科	3	嘉 博斗	省エネカーの研究 燃費の良い自動車シャシの製作
優良	電気	一宮工業	電気科	3	小野 亮太	マイコン活用 -マイコンによる「ものづくり」-

### 作文の部(応募47作品)

成績	部会	学校名	学科名	学年	氏名	テーマ
最優秀	土木	岡崎工業	土木科	3	山内 昂己	土木の魅力を伝える活動 -セメントマグネット製作を通して-
優秀	機械	小牧工業	機械科	3	酒井 正義	ものづくりコンテスト
優秀	機械	岡崎工業	機械デザイン科	3	堀田 凪	私と製図
優秀	機械	豊田工業	機械科	3	小松 祐貴	溶接への挑戦 -未来へ繋げるものづくり-
優秀	電気	豊川工業	電気科	3	勝岡 里名	豊川工業高校で良かった!!
優秀	デザイン	常滑	クリエイティブ デザイン科	3	山口 裕加	私の中の個性とは
優良	電子機械	半田工業	電子機械科	3	久松 亮馬	我が葛藤、我が役割
優良	電気	一宮工業	電気科	3	小椋 充浩	私の夢と電気科
優良	電気	刈谷工業	電気科	3	河野 佑樹	刈谷工業高校で学んで
優良	建築	碧南工業	建築科	3	滝澤 遙香	経験から広がる可能性
優良	化学工業	愛知工業	化学工業科	3	川野 遙	工業で学んだ意味
優良	化学工業	起工業	化学工業科	3	下部 渉	起工業での3年間と就職
佳作	機械	岡崎工業	機械デザイン科	3	鶴田 ミキ	私と溶接
佳作	機械	岡崎工業	機械科	3	神野 晋作	国家資格への挑戦
佳作	機械	岡崎工業	機械科	2	中村 優介	仕上げ職種3級の課題と追求
佳作	機械	起工業	機械科	3	稲垣 祐介	起工業高校での3年間
佳作	機械	春日井工業	機械科	3	田渕 燦梧	努力
佳作	自動車	小牧工業	自動車科	3	伊藤 祥希	夢に向かって
佳作	電子機械	春日井工業	電子機械科	3	後藤 零	春日井工業高校で学んだこと
佳作	電気	一宮工業	電気科	3	小野 友輔	工業高校電気科で学んでこと

成績	部会	学校名	学科名	学年	氏名	テーマ
佳作	電気	春日井工業	電気科	3	山本 隼也	高校三年間を通して
佳作	電気	春日井工業	電子工学科	3	高村 峻	今までの私とこれからの私
佳作	電気	小牧工業	電気科	3	岡原 愛士	電気を3年間学んで
佳作	電気	小牧工業	電気科	3	川原 綜也	工業高校で電気を学んで
佳作	電気	小牧工業	電気科	3	楠本 雅也	工業高校で学んで
佳作	建築	一宮工業	建築科	3	泉 有人	建築科で得られたこと
佳作	建築	一宮工業	建築科	3	村松 優	建築の道を進む人として
佳作	土木	豊橋工業	土木科	3	家喜 嵐士	工業高校での経験
佳作	土木	岡崎工業	土木科	3	中根 季希	仲間の大切さ -測量競技会に参加して-
佳作	土木	半田工業	土木科	3	柏原 崇秀	工業高校で学んで -測量実習で得たもの-
佳作	土木	半田工業	土木科	3	杉浦 広大	土木の専門分野を学んで -座学と体験実習を通じて-
佳作	土木	一宮工業	土木科	3	岩田 驍	土木科での学び
佳作	化学工業	愛知工業	化学工業科	2	松山 優那	学ぶこと。
佳作	化学工業	愛知工業	化学工業科	2	白木溪一郎	化学の専門分野から学んだこと
佳作	化学工業	碧南工業	環境工学科	2	酒井 幸星	自分の目標に向かって
佳作	セラミック	瀬戸窯業	セラミック科	3	白井 奏太	セラミック科の生徒として
佳作	セラミック	瀬戸窯業	セラミック科	3	佐々木 唯	自分の器
佳作	セラミック	常滑	セラミックアーツ科	3	倉本 貴央	常滑高校生として努力してきたこと
佳作	デザイン	瀬戸窯業	デザイン科	2	永井 紗希	デザイン科で学んで -二年間の思い出-
佳作	デザイン	瀬戸窯業	デザイン科	1	永田明日香	デザイン科で学んで -本質を見抜く大切さ-
佳作	デザイン	瀬戸窯業	デザイン科	2	梅村 歩夢	デザイン科で学んで -二年間-
佳作	デザイン	瀬戸窯業	デザイン科	1	橋倉さくら	デザイン科で学んで -専門教育を体験して-
佳作	デザイン	常滑	クリエイティブ デザイン科	3	肥田あかり	今の私
佳作	デザイン	愛知工業	デザイン科	3	小松 花暖	デザイン科に入って
佳作	デザイン	愛知工業	デザイン科	3	武井 志奈	デザイン科で学んだ基礎
佳作	デザイン	愛知工業	デザイン科	3	長江 絢美	実習と制作とデザイン科
佳作	デザイン	愛知工業	デザイン科	3	長谷川夏歩	私がデザイン科で学んだこと

## 平成27年度 専門高等学校生徒体験発表作品一覧（応募8作品）

成績	学校名	学科名	学年	氏名	テーマ
最優秀	刈谷工業	電気科	3	河野 宏樹	けん玉ロボット体験記
優秀	豊川工業	機械科	3	笹川まりな	全国製図コンクール
優秀	岡崎工業	電気科	3	増田 照明	働く理由
優良	愛知工業	化学工業科	3	橋口 大輝	3年間の成長と感謝
優良	春日井工業	電子工学科	3	中川 太智	企業実習で見つけた将来への決意
優良	小牧工業	電気科	3	穂積 聖也	総合競技大会に参加して -電気工事競技の部について-
佳作	岡崎工業	電気科	3	中山 貴徳	高校三年間での成長
佳作	碧南工業	環境工学科	3	小澤 あや	工業高校で学び体験したこと

## 平成27年度「産業教育に関する教員研究論文(工業部会)」(応募8校≪10編≫)

表彰	学校名	学科	職名	氏名	テーマ
最優秀	春日井工業	電子工学科	教諭	寺岡 広樹	PID活動(言語活動)による 「課題研究」の実践事例報告
優秀	豊田工業	自動車科	期限付任用 実習助手	羽根 淳夫	カーデザインから風洞実験の実施
優秀	佐織工業	電子工学科	教諭	永坂 勝弘	PICマイコン制御とその応用 -実習用マイコンボードの製作から シーケンス制御実習に至るまで-
優良	愛知工業	情報技術科	教諭	住原 真一	エレベータ実習システムの製作による 「自動制御実習」の展開について -情報技術科版メカトロニクス総合実習-
優良	一宮工業	建築科	教諭	菊地 大輔	建設現場で働くために -若手職人(建設専門業)の 人材確保に向けた授業実践-
優良	起工業	電子機械科	教諭	長屋 雄延	織機から学ぶ機械の基本要素の研究
佳作	岡崎工業	情報技術科	教諭	鈴木 美樹	遠隔操作の研究
佳作	岡崎工業	情報技術科	教諭	鈴木 美樹	技能検定を受検して
佳作	岡崎工業	定時制機械科	教諭	浅沼 宣継	課題研究をとおして、生徒の創作観が芽生えた。
佳作	半田工業	電子機械科	教諭	柴 宜成	自主教材を活用した機械製図の授業への取り組み