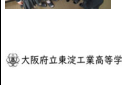
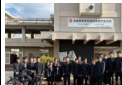


賞状	企業賞	発表テーマ	発表者	指導者(学校窓口)	参加校	部門
最優秀賞	東京貿易ホールディングス賞 (社会的インパクトの大きさの観点から) カンコーマナボネクト賞 (探究学習、キャリア教育の観点から)	工業高校の挑戦 ゲーム×キャラクター×福祉 知的財産実体験	柳沢 奈翔、山本 光志朗、松野 義太、 院 伊織、青木 里斗	村上 福哉	神奈川県立神奈川工業高等学校	自由課題
優秀賞	トヨタテカニカルデベロップメント賞 (データ(特に計測行為を重視)と知財を 価値創造に繋げているかの観点から)	おれらってすごいんだぜ! 影で支える努力と創造価値	森 早矢香、山野 左之助、城口 世怜奈	鳥谷 浩宏、岡 康秀	大阪府立豊能高等学校	自由課題
		「地域を元気にする」デザイン ①高校生に教わる白石のすゝめ ②きてみんしゃい 大川町に。	前田 理帆、山口 夏季	吉永 伸裕、川崎 典子、 森永 昌樹	佐賀県立有田工業高等学校	自由課題
	SEEDsロボティクス賞 (CoRoCoの企業課題の優秀発表)	テザーセンサーを使用した運搬台車の制作	安部 多佳乃、脇田 純之介、小西 勇輝、田中 聖音、 松原 淳香、山川 龍汰、山村 虹瀬、新川 なつめ	足立 伸幸	岐阜県立岐阜農林高等学校	企業課題
審査委員長特別賞		『特産品売りまくり大作戦!』 ~柳井の特産品を移動販売でもっと売ろう! 広めよう!~	山田 周真、水野 斗翔、松重 幸成、生田 和美、 曾根 柚	吉岡 友子、中邑 帆花	山口県柳井市立柳井中学校	企業課題
審査員特別賞		AI社会の平和に寄与する、礼を伝える剣道ロボット「五輪」	小池 美南	足立 孝太	安田女子中学高等学校	自由課題
		体が不自由な人も介護する人も楽にする。	橋本 瑞歩、岩間 佳子、田中 彰葉、片桐 優衣	吉岡 友子、中邑 帆花、 沖原 葵	山口県柳井市立柳井中学校	企業課題
奨励賞	2026知財・情報フェア&コンファレンス賞 (知財をビジネスに活かしているかの観点から)	小さな私設美術館の鑑賞ガイド	江口 なな	吉永 伸裕、川崎 典子	佐賀県立有田工業高等学校	自由課題
		電動アシスト自転車で岩国の魅力を発信!	田中 広太郎、清水 虹樹、柳本 太一、東内 優真、 神田 凜空、豊村 空也、山本 理太、岩本 真菜実、 相原 楓、竹内 心々菜、中村 遼輝、丸茂 龍生、 宮崎 初真、井上 幸穂、花川 乃柚、藤中 輪、 高田 翔樹、花屋 晴香、小幡 佑真、渋谷 華叶、 中村 一太、堀口 柚稀、藤村 凛太	鈴山 幸之、袴本 憲亮、 田上 真由美	山口県立岩国工業高等学校	企業課題
	菅公学生産賞 (子どもたちの未来に役立つかの観点から)	柳井市の空き家問題を解決するために	山内 望夢、多田 琴晴、井原 花、山田 珠奈、 前田 社一郎	安村 真紀、木村 靖子	山口県柳井市立柳井中学校	自由課題
	Patentfield賞 (特許情報の活用の観点から)	おもちゃ修理で笑顔を未来につないでいく	石丸 日向多、松尾 憲真、松田 蓮希、三谷 悠斗	松田 花穂	山口県立徳山商工高等学校	自由課題
	パナソニックサイクルテック賞 (自転車の企業課題の優秀発表)	中高生がもっと電動アシスト自転車を使用する方法 (電動アシスト自転車に新たな付加価値を提案)	渡會 怜衣菜、林 真穂、前野 碧晴、井上 心葉、 雀部 流生	足立 伸幸	岐阜県立岐阜農林高等学校	企業課題
		電動アシスト自転車の新たな付加価値の提案	黒野 友理、北村 佑真、井形 達斗、井形 蓮斗、 亀崎 龍斗、品川 喜哉、山下 大和、王生 一撰、 佐藤 優世	小島 佑太	大阪府立東淀工業高等学校	企業課題
		電動アシスト自転車をカッコよく安全にする	内田 士道、染矢 航希、若丸 陽斗、外園 勇斗、 山本 雷也	安東 慎一郎	日本文理大学附属高等学校	企業課題



大阪府立東淀工業高等学校