

# 工研31年から50年のあゆみ

平成8年度 第2回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成8年10月26日(土) 【岡崎工業高校】

第5回東海地区工業高校生アイデアロボット競技大会 【愛知県体育館】  
平成8年11月9日(土) ロボットサッカー競技

総合研究大会 平成9年1月24(金) 【江南市民文化会館】  
講演「電気自動車の現状」  
中部電力株式会社 電気利用技術研究所 研究主査 山崎素央 氏

---

平成9年度 第3回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成9年10月25日(土) 【豊橋工業高校】

第6回東海地区工業高校生アイデアロボット競技大会 【愛知県体育館】  
平成9年11月22日(土) シュートサッカーロボ競技

総合研究大会 平成10年1月23日(金) 【アイシン厚生年金基金会館】  
講演「自動車部品開発の今後の動向」  
アイシン精機株式会社 技術企画室 副室長 中村俊一 氏

---

平成10年度 第4回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成10年11月1日(日) 【半田工業高校】

第7回東海地区工業高校生アイデアロボット競技大会 【愛知県体育館】  
平成10年11月14日(土) シュートサッカーロボ競技

総合研究大会 平成11年1月20日(水) 【豊川市勤労福祉会館】  
講演「飛行体の地面効果利用」  
エイアールブイ株式会社KK 社長 夏目伸一委 氏

---

平成11年度 第5回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成11年10月31日(日) 【起工業高校】

第8回東海地区工業高校生アイデアロボット競技大会 【愛知県体育館】  
平成11年11月13日(土) アスレチック&シュートロボ競技

総合研究大会 平成12年1月21日(金) 【名古屋市立中央高等学校 講堂】  
講演「インターネットの最新動向」  
NTT西日本名古屋支店法人営業部  
マルチメディア推進部門 ビジネス推進部長 山田 勇 氏

---

平成12年度 第6回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成12年11月25日(土) 【名南工業高校】

第9回東海地区工業高校生アイデアロボット競技大会 【愛知県体育館】  
平成12年11月11日(土) アスレチック&シュートロボ競技

総合研究大会 平成13年1月17日(水) 【碧南市芸術文化ホール】  
講演「IT革命と私たちの生活」  
NTT西日本株式会社 名古屋支店  
ビジネスユーザ営業本部営業第三部長 中根政好 氏

平成13年度 第7回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成13年11月10日(土) 【碧南工業高校】

第10回東海地区工業高校生アイデアロボット競技大会 【愛知県体育館】  
平成13年11月23日(金・祝) ビーチフラッグロボット競技

総合研究大会 平成14年1月25日(水) 【文化フォーラム春日井 文芸館】  
報告「高校生ものづくりコンテスト全国大会の報告」  
村田豊博先生(東山工高教頭)、加藤蔄雄先生(一宮工高)、水井久先生(豊田工高)

平成14年度 「ものづくりコンテスト」愛知県予選(旋盤・電気工事・木材加工・橋梁模型)  
平成14年5月11日(土)・12日(日)・6月1日(土) 【一宮工業高校・市立工芸高校】

第8回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成14年11月9日(土) 【一宮工業高校】

第11回東海地区工業高校生アイデアロボット競技大会 【名古屋国際会議場】  
平成14年11月23日(土・祝) フラッグキャリアロボット競技

総合研究大会 平成15年1月17日(金) 【名古屋市名東文化小劇場】  
講演「高等学校における産業現場実習と職業教育」  
- 戦後高校教育の変動要因との関連の中で -  
名古屋大学大学院教育発達科学研究科教授 教育学博士 寺田盛紀 氏

平成15年度 第9回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成15年5月24日(土)〔旋盤作業競技は24日、25日実施〕  
【愛知工業高校・東山工業高校・市立工芸高校・(株)トーエネック教育センター】

第12回東海地区工業高校生アイデアロボット競技大会 【名古屋国際会議場】  
平成15年11月15日(土) クライミングロボット競技

総合研究大会 平成16年1月16日(金) 【愛知県青年の家 第1研修室】  
講演「ローテクこそハイテク」上肢補装具開発センター 代表 加藤源重 氏

平成16年度 第10回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成16年5月29日(土)〔旋盤作業競技は29日、30日実施〕  
【刈谷工業高校・岡崎工業高校・半田工業高校・  
碧南工業高校・(株)トーエネック教育センター】

第13回東海地区工業高校生アイデアロボット競技大会 【名古屋国際会議場】  
平成16年11月23日(火・祝) クライミングロボット競技

総合研究大会 平成17年1月21日(金) 【尾西市三岸節子記念美術館 講義室】  
講演「色いろいろ」鳥取大学名誉教授 理工学博士 中島路可 氏

平成17年度 第11回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成17年5月28日(土)〔旋盤作業競技は28日、29日実施〕  
【佐織工業高校・一宮工業高校・小牧工業高校・(株)トーエネック教育センター】

総合研究大会 平成18年1月20日(金)  
【半田市福祉文化会館(雁宿ホール)・中央公民館2F視聴覚室】  
講演「伝統から学ぶものづくり」立川流彫刻家 間瀬恒祥 氏

平成18年度 第12回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成18年5月27日(土)〔旋盤作業競技は27日、28日実施〕  
【市立工業高校・愛知工業高校・市立工芸高校・(株)トーエネック教育センター】

総合研究大会 平成19年1月19日(金) 【西島株式会社 大会議室(5F)】  
講演「一流の製品は一流の人格から」  
(株)西島株式会社 代表取締役 西島篤師 氏

平成19年度 第13回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成19年5月26日(土)〔旋盤作業競技は26日、27日実施〕  
【豊川工業高校・豊橋工業高校・岡崎工業高校・(株)トーエネック教育センター】

総合研究大会 平成20年1月25日(金)  
【(株)ヤマザキマザック美濃加茂製作所オーディトリウム(大ホール)】  
講演「最近の機械工作技術について」  
(株)ヤマザキマザック 生産総本部執行役員 制御設計部部长 棚橋 誠 氏

平成20年度 第14回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成20年5月24日(土)〔旋盤作業競技は24日、25日実施〕  
【春日井工業高校・愛知工業高校・一宮工業高校・  
起工業高校・(株)トーエネック教育センター】

第1回愛知県工業高校生ロボット競技大会 【愛知県体育館〔第1競技場〕】  
平成21年1月10日(土) テニッカー(テニス・サッカー)ロボット競技

総合研究大会 平成21年1月14日(水) 【名古屋市科学館】  
講演「日立におけるユニバーサルデザインの取り組みについて」  
(株)日立製作所 デザイン本部 主任デザイナー 久保田大栄 氏

平成21年度 第15回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成21年5月23日(土)〔旋盤作業競技は23日、24日実施〕  
【市立工芸高校・愛知工業高校・(株)トーエネック教育センター】

第2回愛知県工業高校生ロボット競技大会 【愛知県体育館〔第1競技場〕】  
平成21年12月23日(水・祝) テニッカー(テニス・サッカー)ロボットⅡ競技

総合研究大会 平成22年1月15日(金) 【刈谷市中央図書館】  
講演「技能五輪への取り組みを通じて」  
(株)デンソー (国際大会金メダリスト・一宮工卒) 尾崎貴昭 氏

平成22年度 第16回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成22年5月29日(土)〔旋盤作業競技は29日、30日実施〕  
【豊田工業高校・岡崎工業高校・刈谷工業高校・  
碧南工業高校・(株)トーエネック教育センター】

第3回愛知県工業高校生ロボット競技大会 【愛知県体育館〔第1競技場〕】  
平成22年12月23日(木・祝) キャリーロボット競技

総合研究大会 平成23年1月25日(火) 【江南市民文化会館】  
講演「豊田合成の人材育成の取組」  
豊田合成株式会社 人材開発部主幹 小栗 達 氏

平成23年度 第17回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成23年5月28日(土)〔旋盤作業競技は28日、29日実施〕  
【瀬戸窯業高校・一宮工業高校・佐織工業高校・  
小牧工業高校・(株)トーエネック教育センター】

第4回愛知県工業高校生ロボット競技大会 【愛知県体育館〔第1競技場〕】  
平成23年12月23日(金・祝) キャリーロボットⅡ競技

総合研究大会 平成24年1月31日(火) 【半田市福祉文化会館 講堂】  
講演「国産旅客機MRJを世界の空へ - Flying into the future -」  
三菱航空機株式会社 型式証明推進室室長 河村文博 氏

平成24年度 第18回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成24年5月26日(土)〔旋盤作業競技は26日、27日実施〕  
【名南工業高校・愛知工業高校・半田工業高校・(株)トーエネック教育センター】

第5回愛知県工業高校生ロボット競技大会 【愛知県体育館〔第1競技場〕】  
平成24年12月22日(土) アドベンチャー競技

総合研究大会 平成25年1月29日(火) 【愛知工科大学 ホール棟AUTホール】  
講演「宇宙ロボット」  
愛知工科大学教授・宇宙システム研究所所長 中谷一郎 氏

---

平成25年度 第19回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成25年5月25日(土)〔旋盤作業競技は25日、26日実施〕  
【豊橋工業高校・岡崎工業高校・(株)トーエネック教育センター】

第6回愛知県工業高校生ロボット競技大会 【愛知県体育館〔第1競技場〕】  
平成25年8月29日(木) 輝け！愛知の名城 金シャッチィ〜競技

第23回全国産業教育フェア愛知大会  
平成25年11月9日(土)、10日(日)  
【愛知県産業労働センター(ウインクあいち)・愛知県体育館  
刈谷市産業振興センター・刈谷市総合文化センター】

総合研究大会 平成26年1月22日(水) 【愛西市佐織公民館 ホール】  
講演「今日から使えるペップトーク ～やる気を引き出す言葉の力～」  
日本ペップトーク普及協会  
理事長／セミナー・講演コンテンツ責任者 浦上大輔 氏

---

平成26年度 第20回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成26年5月24日(土)〔旋盤作業競技は24日、25日実施〕  
【起工業高校・一宮工業高校・市立工芸高校・(株)トーエネック教育センター】

第7回愛知県工業高校生ロボット競技大会 【豊川市総合体育館】  
平成26年12月25日(木) ロボット運動会 ～玉入れ競技～

総合研究大会 平成27年1月27日(火) 【名城大学 名城ホール】  
講演「身近に迫る自然災害とその減災への取り組み」  
名城大学自然災害リスク軽減研究センター代表  
名城大学工学部社会基盤デザイン工学科教授 小高猛司 氏

---

平成27年度 第21回愛知県高等学校工業教育研究会総合競技大会  
平成27年5月30日(土)〔旋盤作業競技は30日、31日実施〕  
【碧南工業高校・半田工業高校・(株)トーエネック教育センター】

第8回愛知県工業高校生ロボット競技大会 【豊川市総合体育館】  
平成27年12月26日(土) ロボット運動会 ～玉入れ競技 SEASON II～

総合研究大会(県工研50周年記念式典)  
平成28年1月26日(火) 【刈谷市総合文化センター 小ホール】  
講演「燃料電池自動車MIRAIの開発及び水素社会実現へのチャレンジ」  
トヨタ自動車株式会社 チーフエンジニア 田中義和 氏