

技術講演会(旧 最先端技術講演会)

最先端技術講演会は、学生のキャリアアップを目的とし、学生が普段は触れることが少ない最先端技術を、企業の開発技術者等から直に話を聞くことにより、高専の勉強が社会でどのように役立つのかについての“きづき”を与えるばかりでなく、本校教職員、産学協力会会員企業、秋田県公設研究機関他、多方面からの聴講者が参加できる形態とし、平成17年度から令和3年度まで開催(令和元年以降、「技術講演会」に改称)した。

開催日	演題	講演者
平成17年6月22日	進化し続けるモノづくり技術	(株)日立製作所生産技術研究所所長 工学博士 伊藤文和 氏
平成18年7月12日	内視鏡医学と最新技術	オリンパスメディカルシステムズ(株) 商品企画本部部長 小納良一 氏
平成19年11月14日	自動車産業における最新ものづくり技術	日産自動車(株)総合研究所シニアエンジニア 工学博士 太田 稔 氏
平成20年6月27日	航空機エンジン技術の現状と今後について	(株)IHI 航空宇宙事業本部 技術開発センター エンジン技術部長 工学博士 小林健児 氏
平成21年6月25日	航空機用新素材ー炭素繊維複合材料ー	東レ(株)ACM技術部航空・宇宙技術室長 小田切信之 氏
平成22年6月16日	富士通の経営戦略と環境経営	富士通(株)環境本部ストラテジーエキスパート 古賀剛志 氏
平成23年6月10日	LED照明の概要と動向	東芝ライテック(株)取締役 技術本部長 藤武浩二 氏
平成24年6月6日	日立のモノづくり技術の研究開発	(株)日立製作所 横浜研究所 主管研究長 古澤賢司 氏
平成25年6月5日	エンジン計測最前線 ーワフスのエンジンからレーザード 測・ 中性子イメージングまでー	(株)豊田中央研究所 施策開発部 次長 秋濱一弘 氏
平成26年6月4日	情報セキュリティ最前線 ーサイバー攻撃と防御技術ー	法政大学理工学部 応用情報工学科 教授 金井敦 氏
平成27年6月3日	人間特性に基づくシステム設計	東京農工大学大学院 工学府産業技術専攻 教授 北原義典 氏
平成28年6月8日	医療・福祉分野におけるロボット活用の 課題と将来展望	中部大学工学部 ロボット理工学科 教授 大日方五郎 氏
平成29年6月7日	完璧品質ものづくりと価値づくり経営	東京大学 ものづくり経営研究センター 特任研究員 佐々木久臣 氏
平成30年6月6日	「技(わざ)」と「術(すべ)」を考える ～知識を知恵に変えるとは～	三菱重工業株式会社バリューチェーン本部 バリューチェーン技術部技術支援センター 技監・ME 大坂弘美 氏
令和元年5月29日	中小建設業者が取り組むICT(情報通信 技術)最先端と若者へのメッセージ	株式会社小原建設 代表取締役専務 小原 学 氏
令和2年7月8日	産学官連携による新素材開発への取組	株式会社宮城化成 代表取締役 小山 昭彦 氏
令和3年7月7日	秋田県の産業創生事業の紹介と、そこ から考える新しい価値の創造について	秋田工業高等専門学校客員教授 秋田工業高等専門学校グローバル人材育成会会長 (元株式会社IHI顧問) 榊 純一 氏