

回	開催日	テーマ	備考	参加者
第1回	平成22年12月8日	「マツダのモノ造り戦略（サステナブルZoom-Zoomとモノ造り革新）」 講師：マツダ(株) 取締役専務執行役員 金井誠太 氏 「2020年の自動車市場を読み解く」 講師：野村総合研究所 グローバル戦略コンサルティング部長 北川史和 氏		
第2回	平成23年3月3日	「トヨタの環境技術開発戦略」 講師：トヨタ自動車(株) 専務取締役 小吹信三 氏 「自動車関連産業の現状と方向性 ～次世代自動車戦略2010～」 講師：経済産業省 自動車課 電池・次世代技術室 課長補佐 川口征洋 氏		
第3回	平成23年8月3日	「電気自動車の時代 ～EVが創り出す未来～」 講師：日産自動車(株) P V 第一製品開発部 主管 徳岡茂利 氏 「自動車産業発祥の地・浜松の次世代対応と新産業創出への取り組み」 講師：浜松市 商工部産業政策課 グループ長 江馬正信 氏		
第4回	平成24年1月20日	「Hondaの次世代自動車への取り組み」 講師：(株)本田技術研究所 執行役員 酒井富志也 氏 「第4の産業革命と電気自動車」 講師：(株)ナノオプトニクス・エナジー 代表取締役社長 藤原洋 氏		
第5回	平成24年5月30日	「部品メーカーの技術・経営戦略」 講師：小島プレス工業(株) 取締役社長 小島洋一郎 氏 「超小型モビリティの導入ガイドライン策定と今後の展開」 講師：国土交通省自動車局環境政策課 自動車使用適正化対策官 星明彦 氏		
第6回	平成24年11月26日	「自動車産業における新モジュール戦略 ～日欧の動向～」 講師：九州大学大学院 准教授 目代武史 氏 「プロペラ事業からメディカル事業へ～産官学連携を活用して～」 講師：ナカシマメディカル(株) 代表取締役社長 中島義雄 氏		
第7回	平成25年3月26日	「現代自動車グループの技術・経営戦略」 講師：京都産業大学大学院 マネジメント研究科 准教授 具承恒 氏 「日本のものづくり企業の新たな発展に向けて」 講師：ゼネラルプロダクション(株) 代表取締役社長 石崎義公 氏		
第8回	平成25年9月9日	「自動車産業の構造変化と部品メーカーの対応」 講師：一般財団法人 機械振興協会 経済研究所 調査研究部 太田志乃 氏 「メキシコ進出の機会と国内需要減少の間で国内部品メーカーはどう立ち向かうか」 講師：住友商事総合研究所 経済調査部 産業分析チーム長 田上英樹 氏		
第9回	平成26年1月28日	「次世代自動車技術開発の取り組み」 講師：おかやま次世代自動車技術開発センター センター長 吉田 寛 氏 「顧客創造の仕組み作りによる新たな創業創出」 講師：京都試作ネット代表理事 (株)クロスエフェクト 代表取締役 竹田 正俊 氏		
第10回	平成26年9月10日	「庇護からの脱出と自立一夢の実現に向けて」 講師 オオアサ電子(株) 代表取締役社長 長田克司 氏 「外部環境変化に対するリョービのコーポレート戦略ー部品事業と自社ブランドの棲み分けー」 講師 リョービ(株) 代表取締役社長 浦上彰 氏		
第11回	平成27年2月13日	「地場企業による共同受注体制構築に至る経緯（発想の転換）について」 講師 磨き屋シンジケート 代表者 高野雅哉 氏（燕商工会議所産業観光職員） 「ものづくりは人づくりー企業の人材育成の取り組みー」 講師 松本工業(株) 代表取締役社長 松本茂樹 氏		
第12回	平成27年11月13日	「中小企業におけるインダストリー4.0の今後の展望と活かし方」 講師 三菱電機(株) 名古屋製作所 e-F@ctory推進プロジェクト グループマネージャー 楠和浩 氏 「現場(人)を動かすものづくり現場改善の進め方」 講師 (株)テクノ経営総合研究所 執行役員 平井康之 氏		52人
第13回	平成28年2月5日	「現場改善への取組と海外製造拠点への展開について」 講師 (株)ジェイテクト 執行役員 木村勉 氏 「企業成長を見据えた人材発掘・育成の実現に向けて」 講師 キャリアプロジェクト広島 代表副理事 大野和浩 氏		38人
第14回	平成28年5月26日	「企業競争力強化のための人材確保・育成について」 講師 キャリアプロジェクト広島 代表副理事 大野和浩 氏		45人
第15回	平成28年10月7日	「ものづくり現場改善活動～活動事例とグローバル展開について～」 講師：KYB(株) 生産本部 部長 増田一也 氏		43人
第16回	平成29年1月27日	「下町ボブスレーの取組と企業連携のあり方について」 講師：(株)エース 代表取締役社長 西村修 氏		42人
第17回	平成29年6月9日	「企業競争力向上のためのIoT活用セミナー」 講師：静岡大学客員教授 関伸一 氏（関ものづくり研究所 代表者）		33人
第18回	平成29年10月13日	「自動車の進化について」 講師：パナソニック 水山正重 氏（関ものづくり研究所 代表者）		112人

第19回	平成30年3月5日	「中小企業におけるキャリア人材確保術」 講師：パーソルキャリア(株) 人材紹介部 マネージャー 安永修三 氏 「どうする!? 広島! ~100年に一度の大転換期を迎えて」 講師：公益財団法人ひろしま産業振興機構 カートテクノロジー革新センター長 大江良二 氏 「行政機関からの来年度における自動車関連施策説明」 説明① 「ココがポイント! 補助金申請など」(中国経済産業局) 説明② 広島県施策説明 説明③ 広島市施策説明		33人
第20回	平成30年11月22日	「スマートファクトリー実現に向けたヒロテックのIoT推進事例」 講師：(株)ヒロテック 技術本部 生産技術研究所 情報技術研究室 土屋興 氏 「明日からできる省人化! ~AI画像処理技術を活用したスマートファクトリー~」 講師：菱電商事(株) FA・施設システム事業本部 中尾一成 氏		35人
第21回	平成31年3月18日	「スマートファクトリー実現基盤スキルの紹介~スマート化技術、知る前と知った後~」 講師：公立大学法人広島市立大学大学院 情報科学研究科 情報工学専攻 教授 永山忍 氏 「スマートファクトリー実証実験について」 講師：(株)東洋シード 生産技術部 工程企画課 課長 古川公之 氏 「第4次産業革命時代の地域戦略~なぜ、今、第4次産業革命なのか~」 講師：(株)野村総合研究所 産業ITイノベーション事業本部付 首席研究員 藤野直明 氏	広島発!産学官コラボセミナーとして実施	62人
第22回	令和1年12月6日	「新卒採用を中心とした若手人材の確保について」 講師：(株)マイナビ広島支社 就職情報事業本部 中国四国営業統括部 中国営業部 部長 三橋宗一郎 氏		16人
第23回	令和3年1月15日	「DX・第4次産業革命の機会と脅威」 講師：(株)野村総合研究所 産業デジタル企画部 首席研究員 藤野直明氏 (株)野村総合研究所 コーポレートイノベーションコンサルティング部 上級コンサルタント 梶野真弘氏	ひろ自連行政機関連携分科会と共催 ※オンライン開催	79人
第24回	令和3年3月12日	「ものづくり企業が取り組むべき技能継承の進め方」 講師：NPO法人ATACひろしま 事務局長 小林利隆 氏 「技術を伝承していく~技能育成塾の取り組み~」 講師：トーヨーエイテック(株) 業務部長 弘津幸政 氏		17人
第25回	令和3年11月19日	「自動車産業で進む変革の影響と構え」 講師：デロイトトーマツコンサルティング合同会社 インダストリーソリューションディレクター 新見理介 氏	※オンライン開催	84人
第26回	令和4年2月1日	「宏光MINI EV(中国・五菱)の分解解説ならびに2030年の電気自動車予想像と広島県自動車関連企業の執るべき戦略」 講師：名古屋大学大学院工学研究科電気工学専攻 名古屋大学未来材料・システム研究所 パワーエレクトロニクス研究室 山本真義 氏	※オンライン開催	41人
第27回	令和4年7月26日	「Hondaもの造りの進化」 講師：元 本田技研工業 専務取締役 生産担当取締役 山根庸史 氏		27人
第28回	令和4年10月18日 令和4年10月27日	「バッテリーEV、カーボンニュートラルの進展における地域経済との取り組みについて」 講師：マツダ(株) 執行役員 購買・コスト革新担当 鷺見和彦 氏 「自動車産業の脱炭素化への構え」「日本の製造業における新価値創造」 講師：デロイトトーマツコンサルティング合同会社 新見理介 氏	※協議体で開催	19人
第29回	令和4年11月22日	「大変革を生き抜く自動車関連企業のマネジメント戦略」 講師：元トヨタ自動車株式会社 代表取締役副社長 清水哲太 氏 「第三者承継の決断~更なる成長を求めて~」 講師：元三井屋工業株式会社 代表取締役 野口明生 氏	※広島銀行と共催	89人
第30回	令和5年7月3日	「バッテリーEV、カーボンニュートラルの進展における地域経済との取り組みについて」 講師：マツダ(株) 執行役員 購買・コスト革新担当 鷺見和彦 氏 「自動車産業を取り巻く環境変化と目指す姿」 講師：デロイトトーマツコンサルティング合同会社 早乙女強 氏	※協議体で開催	17人
第31回	令和5年11月15日	「IE手法を用いた生産性向上」 講師：広島工業大学 工学部 機械システム工学科 教授 宗澤良臣 氏		29人
第32回	令和6年1月23日	「トヨタのBEV開発について ~これからの技術開発に必要な視座~」 講師：トヨタ自動車株式会社 bZ4X開発責任者 井戸大介 氏	※広島商工会議所工業部会と共催	79人