

研修・セミナー 開催実績

| 開催 | | 企業様 | 研修・セミナー内容 |
|-------|---------|---------------------------------------|---|
| 2008年 | 11月～12月 | 山形県労働観光部 工業振興課 様 | 自動車部品構造・機能セミナー 全3回 |
| | 2月 | 山形県労働観光部 工業振興課 様 | 自動車のしくみとはたらき体験教室（高校生向けセミナー） |
| 2009年 | 7月 | 山形県労働観光部 雇用労政課人材育成室 様 | 自動車のしくみ体験教室（高校生向けセミナー） |
| | 9月～10月 | 山形県労働観光部 雇用労政課人材育成室 様 | 自動車部品構造・機能実践研修 全2回 |
| 2010年 | 5月 | 山形県労働観光部 産業政策課 様 | ハイブリッド車分解実践研修（20型プリウス） |
| | 6月 | 山形県労働観光部 産業政策課 様 | ハイブリッド車構造機能研修 |
| | 7月 | 米沢商工会議所 様 | 次世代自動車機能・構造研修会 |
| | 9月 | 山形県労働観光部 産業政策課 様 | 自動車分解実践研修会 |
| 2011年 | 12月 | 庄内地域産業振興センター 様 | 自動車部品構造・機能実践研修会 |
| | 5月 | (財)長野県テクノ財団 様 | 広域産学官交流ネットワーク2011 |
| | 8月 | 山形県労働観光部 産業政策課 様 | ハイブリッド車分解実践研修（21型プリウス） 全2回 |
| | 10月 | 群馬県産業経済部 工業振興課 様 | 次世代自動車機能・構造研修 |
| 2012年 | 11月 | 静岡県経済産業部 新産業集積課 様 | 電気自動車分解研修会（日産リーフ） |
| | 1月 | (財)山形県産業創造機構 様 | 次世代自動車の現状と方向 |
| | 2月 | 磐田市地域雇用創造推進協議会 様 | 次世代輸送機器セミナー |
| | 2月 | 静岡県経済産業部 新産業集積課 様 | 電気自動車機能・構造研修会 |
| | 3月 | 米沢商工会議所 様 | 次世代自動車技術研修会 |
| | 3月 | (財)山形県産業創造機構 様 | 次世代自動車技術研修会 |
| | 3月 | コーディネーターエコシステム 様 《23年度第15回 CES研修会》 | 浜松・東三河地域「ライフフォトノクスイノベーション」 |
| | 5月～7月 | 静岡銀行 Shizugin・ship 様 | 世界を変える次世代自動車講座 全4回 |
| | 6月 | 大手プラスチックメーカー 様 | 電気自動車機能・構造研修会 |
| | 9月 | 静岡県経済産業部 新産業集積課 様 | 第10回全日本学生フォーミュラ大会「ふじのくに次世代自動車ライブラリー」 |
| 2013年 | 9月 | 静岡県経済産業部 新産業集積課 様 | 電気自動車機能・構造研修会 |
| | 9月～2月 | 三重県雇用経済部 ものづくり推進課 様 | 自動車部品の軽量化等に向けた「電動・電装部品研究会」 全3回 |
| | 10月 | 社団法人 静岡県自動車整備振興会 様 | 日産リーフ機能・構造セミナー |
| | 10月 | 公益財団法人 静岡県産業振興財団 様 | ふじのくに販路開拓2012 |
| | 11月～12月 | 岐阜県産業経済振興センター 様 | 次世代自動車（EV・HV）部品の分解・解説講座 全6回 |
| | 11月 | 磐田商工会議所・磐田市商工会 様 | 磐田産業振興フェアに出展 |
| | 12月 | 静岡県プレス技術研究会 様 | 中小企業向け電気自動車機能・構造講習会 |
| | 12月 | 静岡県プラスチック技術研究会 様 | 中小企業向け電気自動車機能・構造講習会 |
| | 12月 | 静岡県新材料技術研究会 様 | 中小企業向け電気自動車機能・構造講習会 |
| | 12月 | 静岡県新材料技術研究会 様 | 中小企業向け電気自動車機能・構造講習会 |
| 2014年 | 1月 | 一般財団法人 静岡経済研究所 様 | 静岡市新産業事業化研究・交流会 |
| | 2月 | 宮城県経済商工観光部産業立地推進課 様 | 仙台北部中核都市企業誘致等促進協議会 |
| | 2月 | 山形県産業技術振興機構 様 | 次世代自動車技術最新動向・技術セミナー |
| | 2月 | 福岡県商工部自動車産業振興室 様 | 次世代自動車分解・構造研究事業 |
| | 3月 | 公益財団法人 静岡県産業振興財団 様 | 次世代自動車技術提案会 in TOYOTA 東富士研究所 |
| | 3月 | 静岡県工業技術研究所 様 | 静岡県工業技術研究所 研究発表会 |
| | 3月 | 大阪府商工労働部新エネルギー産業課 様 | 電気自動車構造研究会 |
| | 6月 | 大分県（自動車関連企業会総会） 様 | 自動車関連企業の競争力強化に向けて |
| | 8月 | 静岡銀行研修センター 様 | トヨタ アクア解説 |
| | 9月 | 岐阜県 県民ふれあい会館 様 | ディーゼル車の現状と将来 |
| | 9月 | 岐阜県立国際たくみアカデミー 様 | ハイブリッド車の解説（アクアとプリウス） |
| | 9月 | 山形県高度技術研究開発センター 様 | 次世代自動車技術の動向 |
| 2015年 | 11月 | 山形県高度技術研究開発センター 様 | トヨタ プリウスのパワートレイン |
| | 12月 | 山形県高度技術研究開発センター 様 | トヨタ プリウスのシャシー・ボデー |
| | 6月 | 半導体関連材料メーカー 様 | 自動車（エンジン・PHV・EV・FCV）構造設計と必要材料の変化 |
| | 6月 | 大手自動車メーカー 様 | 電動技術勉強会（トヨタアクア分解研修） |
| | 7月 | 山形県高度技術研究開発センター 様 | 次世代自動車部品機能・構造及び自動車産業の現状と今後の動向 |
| | 7月 | 静岡産学交流センター 様 | 次世代自動車と中小企業のモノづくり |
| | 9月 | 山梨県工業技術センター 様 | 山梨県次世代自動車研修 ホンダフィットハイブリッドの構造と機能 |
| 2015年 | 11月～2月 | 三重県工業技術研究所 様 | 自動車部品ベンチマーキングプロジェクト 第2～4回 |
| | 10月 | 岐阜県経済産業振興センター 様 | 次世代自動車関連産業育成支援事業 FCVの課題と今後の開発の方向性 |
| | 10月 | あいち産業科学技術総合センター 様 | 平成26年度「次世代自動車先端技術研修」ハイブリッドシステム |
| | 3月 | 岐阜県産業経済振興センター 様 | 2014年度 岐阜県若手技術・営業職自動車知識研修 燃料電池自動車とハイブリッド車の比較講座 |
| | 3月 | GI Consulting presents(韓国) 様 | 自動車の未来と変化 -今後の基本構造と部品構成の動向- |
| | 3月 | GI Consulting presents(韓国) 様 | 自動車の未来と社会のけんかどとHV・EV・FCVの構造の仕組み |
| | 5月 | 韓国貿易センター(愛知県) 様 | 自動車セミナー PART I 自動車の開発 |
| | 7月 | 山形県高度技術研究開発センター 様 | 次世代自動車部品機能・構造及び自動車産業の現状と今後の動向 全2回 |
| 2015年 | 8月～10月 | 三重県工業技術研究所 様 | 自動車部品高度化研究会 全3回 |
| | 10月 | 八十二銀行本店(長野県) 様 | トヨタアクアと次世代自動車産業 |
| 2015年 | 3月 | 岐阜県掲示産業振興センター 様 | 次世代自動車動向セミナー -自動車部品メーカーに求められていること- |

| 開催 | 企業様 | 研修・セミナー内容 |
|-------|-----|--|
| 2016年 | 6月 | 大手自動車メーカー 様 先端技術勉強会（共有部品とFCV） |
| | 7月 | 山形県産業技術振興機構 様 自動車部品機能・構造研修（新型プリウス） |
| | 9月 | 岐阜県経済産業振興センター 様 新型プリウス解説と工場見学（トヨタ車体） |
| 2017年 | 2月 | 中部産業連盟・静岡県整備協会 様 FCV研修 |
| | 3月 | 静岡銀行 Shizugin・ship 様 FCV研修 |
| | 7月 | 半導体大手メーカー 様 自動車フォーラム 分解部品 機能・構造研修（新型プリウス） |
| | 8月 | 大手オートバイメーカー 様 自動車分解部品解説（アクア部品） |
| | 8月 | 山形県産業技術振興機構 様 自動車部品機能・構造研修（新型プリウス） |
| | 9月 | 半導体大手メーカー 様 グローバル営業ミーティング 自動車部品研修（新型プリウス） |
| 2018年 | 11月 | 韓国貿易センター 様 自動車構造研修 FCV見学・EV化・最新電装部品研修（FCV・MIRAI） |
| | 1月 | 大手部品メーカー 様 LEAF解説・自動車分解部品・構造解説（アクア部品） |
| | 3月 | 福岡県商工部自動車産業振興室 様 高機能部品研究会（EPS・エンジン・熱マネジメント・エアコン・エアバッグ）（アクア部品） |