

2016 年度見学会のまとめ

2016 年度も多くの方々に、関東支部主催の見学会にご参加頂きありがとうございました。また、見学受け入れ企業・団体の皆様におかれましては、開催にあたり多大なるご支援を賜りましたこと、あらためて御礼申し上げます。2016 年度実施の各見学会における参加者アンケートに基づき、以下の通り実施概要をご報告させていただきます。

1. 開催実績

2016 年度は“学ぶ”をテーマとして計 11 回の見学会を実施し、うち 1 回を関西支部との合同開催としてマツダ（株）の見学会兼技術者交流会を 1 泊 2 日にて実施しました。参加者は 430 名でした。

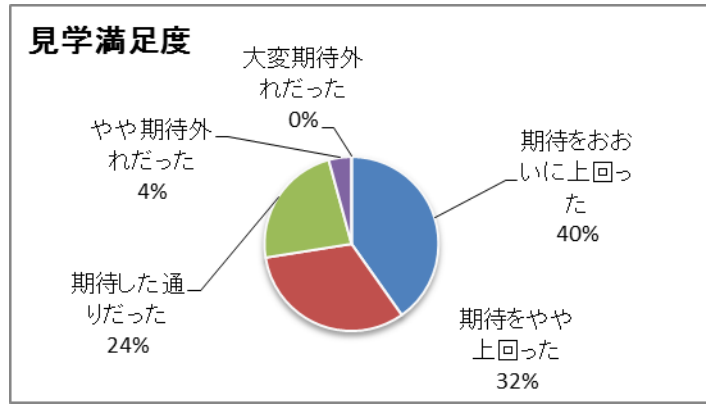
見学先	見学概要	講演概要	実施時期	参加人数
いすゞ自動車（株）	車体組立（小型～大型）、 車両組立（小型）ライン	天然ガス自動車普及の取組み	5月13日	63
（財）小林理学研究所	無響室、残響室、低周波実験室、 建築音響試験室棟等、音響科学博物館	道路交通騒音の予測と対策	6月17日	23
（株）深井製作所	プレス・溶接・組立加工工程	続軽量化技術と生産システムの構築	6月23日	32
日産自動車（株）栃木工場	第2工場 車体組立工程 車両組立工程	APW（アライアンス生産方式） 推進による競争力向上の取組み	7月22日	81
ヤマトホールディング（株） クロノゲート	荷物仕分け工程 展示室	物流の未来「バリュー・ネットワーキング」 構想	9月2日	45
日本航空（株）	展示エリア 航空教室 格納庫 DC-8（FUJI号）	航空機システムの多重化 自動操縦の機能	9月23日	78
JAXA 角田宇宙センター	日本製再使用ロケット エンジンの試験設備 宇宙開発展示室	角田宇宙センターの業容 ロケットエンジンの開発	10月7日	37
安全自動車（株）	車検用・完成車製造工場用 検査機器の製造現場 各種テスター	カラー画像処理方式の前照 灯試験機の生産・品質保証	10月28日	21

サンデン（株）赤城事業所	自動販売機の板金・組立・検査工程	サンデン環境活動（サンデンフォレストと環境技術開発）	11月18日	19
マツダ（株）本社工場	車両組立・エンジン工場、技術者交流会 マツダミュージアム	マツダ本社工場の概要とモノ造り革新・安心安全と低燃費を両立する新型四輪駆動システムの開発	11月24日 25日	48
日本機械工業（株）	大型はしご付消防車～ポンプ車の製造工程	2015年ドイツ インターシュツツ展示会報告及び日本の動向紹介	12月2日	43

2. 参加者満足度

今回の満足度集計に当たっては、内容が通常の見学会と異なる、マツダ（株）の見学会については別枠とさせていただきます。

① 見学満足度



<考察>

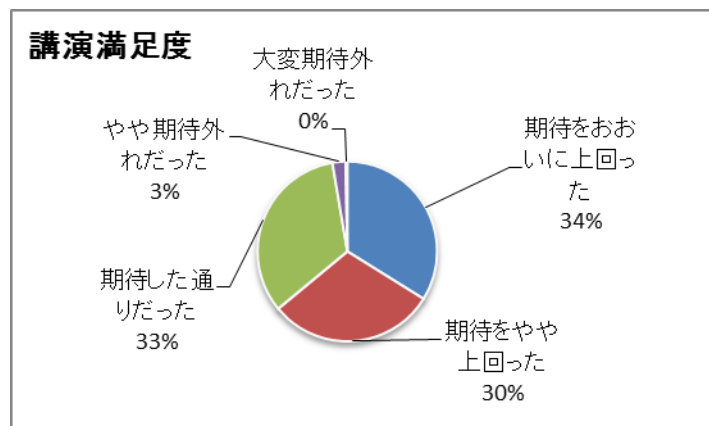
・期待をおおいに上回った・やや上回った を合わせると 70%を超える、高い満足度評価をいただくことができた

<コメント抜粋>

- ・実機検証、評価の現場を見学させていただく事ができたので『超』の世界を肌で感じる事ができました。
- ・初めてだらけのことで、とても感動した。

※JAXA 角田宇宙センター見学会アンケートより

② 講演*満足度 (※全ての見学会に含まれるミニ講演)



<考察>

見学の満足度と同様、高い評価を得ることができた

<コメント抜粋>

- ・消防防災に取組む姿勢の素晴らしさが感じられた。
- ・自動車に偏ることなく、消防車目線の講演で新鮮。興味深く聞かせていただいた。

※日本機械工業（株）アンケートより

3. 最後に

見学会担当理事会は、「新たな発見を提供できる魅力的な見学会を企画する」ことを基本方針として取り組んでおります。見学先の選定に当たっては、お寄せいただいたアンケート結果をもとに、様々な角度から検討しております。今後ともより良い見学会を企画して参りますので、引き続きご支援のほど宜しくお願い申し上げます。