

AAAL加盟団体各位

2013業者視察のご案内



時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

本年度の業者視察は従来の産業廃棄物業者から、AAALコンプライアンス委員会のテーマに沿った内容で企画をいたしました。

この数年実施していませんでした、自動車の生産ラインの見学を通して見聞を広めるという観点から企画いたしました。また今後エネルギー関連やごみ処理について、各地方自治体と協議する事を想定し、神奈川県川崎市が取り組んでいる、ゴミの適正処理の現状と話題の太陽光発電所を見学させて頂く予定です。

また、車のユーザーにとって車検は省略できない法規制の事なので、鮫洲にある車検場で実際に持ち込まれた車がどのような機器、手順で検査をされるのか、見学したいと思います。

従来の産業廃棄物関連業者の視察とは異なり、まずはどんな仕組みで自動車関連産業が動いているのか基本を理解した上で、企業の経営に役立てていく事が大切と考え、本年度は企画いたしましたので、数多くの方の参加をお願いします。

平成25年8月19日

AAALコンプライアンス委員会事務局

日次	月日曜	場所	時間	交通機関	摘要	その他
1	2013年 10月30日 (水)	JR東神奈川駅東口 タクシー乗り場	9:30 9:30	JR タクシー	集合:各自で現地まできてください。 タクシーで移動	
2		日産自動車横浜工場	10:00 12:00 12:15	タクシー	見学 終了 出発	
3		JR東神奈川駅	12:30 13:20		JR東神奈川駅付近で昼食 ・参加者全員が入れる食事場所が少ないため、各自分かれての昼食となります 集合	
4		京急仲木戸駅 京急鮫洲駅	13:31 13:57	京浜急行	出発 着	
5		鮫洲車検場	14:20 15:20 15:50		鮫洲車検場の見学 検査法人との意見交換会を予定 終了	
6		懇親会	16:00 17:30		開始 終了	
7		京急鮫洲駅	17:40		解散	

日次	月日曜	場所	時間	交通機関	摘要	その他
1	2013年 10月31日 (木)	JR川崎駅東口 タクシー乗り場	8:55	JR	集合:各自で現地まできてください。	
			9:00	タクシー	タクシーで移動	
2		かわさきエコ暮らし未来館	09:40		見学	
			10:40		出発	
3		JR川崎駅 丸井正面	11:20	タクシー	JR川崎駅地下街にて昼食 ・駅地下構内のため、各自分かれて食事	
			12:10		集合	
4		京急川崎駅	12:28	京浜急行	出発	
			12:58		着	
5		京急追浜駅	13:10	タクシー	出発	
		日産追浜工場	13:25		着	
6		日産追浜工場	13:30		見学	
			15:30		終了	
			15:40		タクシーで移動	
7		京急追浜駅	16:00		解散	

1、日産自動車 横浜工場

日産横浜工場は、エンジンやサスペンション部品を生産するユニット工場です。エンジンの生産ラインのほか、「日産エンジンミュージアム」がご覧いただけます。

*クルマの生産ラインはありません。

*工場見学はあらかじめ予約をお願い致します。所要時間は約2時間です。

横浜工場の「エンジン組立ライン」内の、最新の「MR型エンジン」（直列4気筒、排気量 1800及び2000cc）の生産ラインの見学をご案内しています。このエンジンはルノー社との共同開発プログラムに沿って開発されたエンジンで、日産自動車の最新の環境技術が数多く採用されているほか、最新の「モノづくり」の生産技術をご覧いただけます。同時に見学コースのなかに「体験コーナー」が設置されています。このコーナーでは実際のエンジン組立ラインに採用されている「モノづくり」の工夫のうちのいくつかの簡単な装置を展示し、実演しています。見学のみならず実際に体験していただける楽しいコーナーになっています。

2008年1月からは新型NISSAN GT-Rに搭載されている「VR38型エンジン」の組立工程の見学ご案内を始めました。「MR型エンジン」などの量産型エンジン生産の流れ作業方式とは異なり、クリーンな作業室内で熟練作業者が一台一台丁寧に組立てるシーンが見学できます。

ゲストホールでは、日産自動車 横浜工場の歴史をはじめ、日産が取り組んでいる最新の環境技術などを展示しています。また、クルマやエンジンの動く仕組みを解説した模型や、工場で活躍するロボットによるお絵描きコーナーなどもあり、自動車用エンジンについて、楽しく学ぶことができます。

ゲストホールに併設されている「日産エンジンミュージアム」には、日産が開発してきた歴代のエンジンを展示し、エンジン技術の変遷をご紹介します。

2、東京運輸支局

品川にあります東京運輸支局、通称「鮫洲」と呼ばれている運輸支局で、実際にどんなところをチェックしているのかをじっくり見学します。主に外観・灯火類検査、サイドスリップ検査、スピードメーター検査、ブレーキ検査。



1、かわさきエコ暮らし未来館

「かわさきエコ暮らし未来館」は、地球温暖化、再生可能エネルギー、資源循環の3つのテーマを中心に、環境を守るためにはどうしたらよいかを具体的に体験しながら楽しく学んでいただける施設です。

川崎大規模太陽光発電所

川崎市と東京電力株式会社の共同事業で、川崎市の浮島と扇島の両地区で、合計出力約2万kWのメガソーラーです。
発電量は一般家庭の約5900軒分の年間使用電力量に相当します。



2、日産追浜工場

追浜工場では、2010年から電気自動車（EV）「日産リーフ」の生産を開始しました。EVの生産は、特別な専用ラインではなく、通常のクルマと同じラインでの混流生産を行っています。

追浜工場は今後グローバルで生産されるEVのマザー工場として、最新技術など見学できます。また専用埠頭の見学も予定しております



工場の概要

敷地面積約1,707,000m² *1

従業員数約2,700名（2011年4月1日時点）

生産能力約43万台／年*2

生産品目日産リーフ、ジューク、キューブ、ノート、
ティーダ、ティーダラティオ、
ブルーバードシルフィ



1、申込みコースについて

視察先により担当者が異なる場合がありますので、3コースの中からお選びください。

Aコース	10月30日（水）、31（木）日参加
Bコース	10月30日（水）のみ参加
Cコース	10月31日（木）のみ参加

* 30日（水）、31日（木）ともに、定員20名とさせていただきます。

2、参加費について

交通費と懇親会費にわけさせていただきます

① 交通費はAコース（2,500円） Bコース（1,000円） Cコース（1,500円）とさせていただきます
* 参加費に含まれるものは、タクシーでの移動代金のみとなります。電車移動に関してはそれぞれでお支払ください。

② 懇親会費は5,000円とさせていただきます

* 参加費は当日精算させていただきます。

3、領収書について

領収書が必要な方は申込みの際に宛名をご指定ください。

1、申込み先

A P A R A事務局までメールもしくはF A Xでお申込みください。

E-mail info@apara.jp

FAX 03-3454-1564

記入方法

団体名	企業名	役職名	氏名	申込コース	懇親会の有無	領収書の宛先
APARA	アパラ事務局	事務局長	山下睦	A	○	APARA

参加申し込み書

団体名	企業名	役職名	氏名	申込コース	懇親会の有無	領収書の宛先

* 申込み期限

9月17日（火）