

環境省の実施する大学生向けイベントで「自動車リサイクル士」が取り上げられました！

# ELV機構が環境省主催イベントに協力、自リ士も題材に



環境省が大学生のキャリア形成支援の一環として実施しているイベント「サマートライアル」が8月から9月にわたって開催され、自動車リサイクルをテーマとしたコース(9月7日～8日実施のコース)においてELV機構から資料提供などの協力を行いました。

このイベントでは、30名程度の大学生が自動車リサイクルの現場を訪問しました。株式会社ユーパーツ・有限会社昭和メタル・越谷フエンダーなどといったELV機構会員事業所も訪問先として協力しています。

当日は、解体事業者等の見学の後、自動車リサイクル士やリサイクル部品の活用のあり方などについての政策立案を行うロールプレイングが実施され、参加した大学生らが自動車リサイクル士に関する資料を見て議論を交わしました。業界にあまり馴染みのない若い世代にも、自動車リサイクルの重要性やELV機構の「自動車リサイクル士」の存在を知ってもらう良い機会となりました。

[参考URL : [http://www.env.go.jp/guide/saiyo/cat\\_g-shared/summertrial.html](http://www.env.go.jp/guide/saiyo/cat_g-shared/summertrial.html) ]

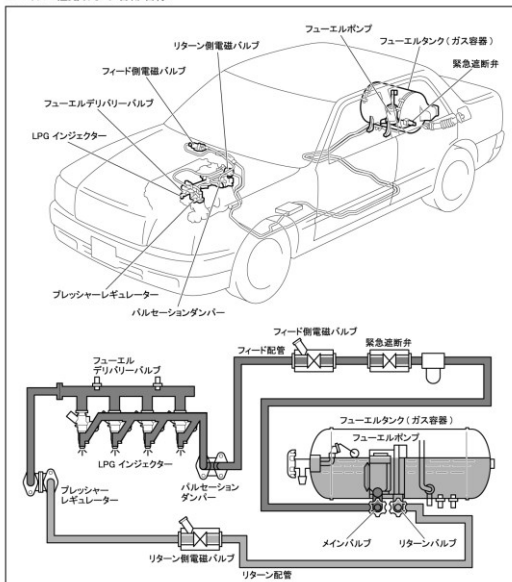
## トヨタ自動車株式会社からのお知らせ

<クラウンセダン・クラウンコンフォート・コンフォートLPG>

■対象型式

車名	型式
クラウンセダン	TSS10-CEPFC、TSS10H-CEPJIC
クラウンコンフォート	TSS10-AEPDC、TSS10-AEPRC
コンフォート	TSS11-BEPPC、TSS11-BEPRC、TSS11-BEMRC
コンフォート教習車	TSS11Y-BEPDC、TSS11Y-BEMDC

■LPガス経路および各部名称



EFI式LPG車はアイドリング消費を行っても、燃料配管内の残ガスはほとんど消費されません。ガス容器の取りはずしを行う際には、配管内の残ガスを抜き取る必要がありますので、マニュアルをご参照のうえ、適切な作業をお願いします。

マニュアルはこちら↓をクリックしてご確認ください！

[https://www.toyota.co.jp/jpn/sustainability/environment/recycling\\_based/proper\\_disposal/](https://www.toyota.co.jp/jpn/sustainability/environment/recycling_based/proper_disposal/)

マニュアルの一例