〈技術研修会〉 ジートレージング

G-TRAINING 受講申込書

申込方法 本紙記載の上、弊社まで Faxでお申し込みください。

受付案内 貴社宛に振込依頼書を Fax でお送りします。1週間程度お時間をいただく場合があります。 ※満席の場合は別途で連絡させていただきます。

申込締切 各開催日の2週間前にお申し込みを締め切らせていただきます。

	申込日:	年	月	日
貴社名・住所	G-SCAN製品をお持ちて	であればご記入	、願います	
会社名	製品名			
住所	シリアルナンバー			
	領収書の発行 ※受講当日	まにお渡しします		
Tel	希望する ^{貴社名の}	と異なる場合はご言	己入ください	
Fax	希望しない			

▼受講者情報 ※終了後にお渡しする認定証作成のため、全員のフルネームが必要です。

受講者氏名(1)	コース名	希望]	受講者氏名(2)	コース名	希望	望日
フリガナ	基礎編			フリガナ	基礎編		
		月	日			月	日
	故障診断編				故障診断編		
 氏名		月	日	 氏名		月	日
	エーミング (乗用車	-		2011	エーミング (乗用車	-	
		月	日			月	日
	エーミング (トラック	-	_		エーミング (トラッ	-	_
当日連絡先(携帯番号)		月	日	当日連絡先(携帯番号)		月	日
	コモンレール編	_	_		コモンレール編	_	_
		月	日			月	日
	EV 編				EV 編	_	
		月	日			月	日
受講者氏名(3)	コース名	希望	目	受講者氏名(4)	コース名	希望	望日
フリガナ	基礎編			フリガナ	基礎編		
		月	日			月	日
	故障診断編				故障診断編		
 氏名		月	日	氏名		月	日
PV-11	エーミング (乗用車	-		1 00 H	エーミング (乗用車	-	
		月	日			月	日
	エーミング (トラッ _年	ク)			エーミング (トラッ	ク)	
当日連絡先(携帯番号)		月	日	当日連絡先(携帯番号)		月	日
	コモンレール編				コモンレール編		
		月	日			月	日
	EV 編				EV 編		
		月	日			月	日

〈技術研修会〉 ジートレージング

G-TRAINING 開催のご案内

最大定員 各講座 10名 (基礎編は2グループ開催の場合20名) 先着順・定員に達し次第締切

申込方法 Webフォームか Fax にてお申し込みいただき弊社にて確認後、振込依頼書をお送りします

申込締切 各開催日の2週間前にお申し込みを締め切らせていただきます

INS技術研修センターへのアクセス

大阪

〒558-0003 大阪市住吉区長居 4-6-31 ※各線「長居」駅から徒歩6分

- お 新幹線「新大阪」駅から約40分
- → 関西国際空港から約1時間
- → 大阪国際空港(伊丹空港)から 約1時間
- → 神戸空港から約1時間40分



水戸

〒310-0842 茨城県水戸市けやき台 3-47 JR「水戸」駅から 車で約 15 分。バスで約 30 分

駐車場に限りがございます。 可能な限り乗り合わせてご来場ください





料金表基礎編		エーミング編		故障診断編	コモンレール編	EV 編	
17亚女 至1	在 PXE //////	乗用車	トラック		(水戸のみ)	(大阪のみ)	
時間	10:00~17:00	9:30~12:00		13:30~17:00	13:30~17:00	9:30~12:00	
	(座学+実習=6h)	(座学+実習=2.5h)		(座学+実習=3.5h)	(座学+実習=3.5h)	(座学+実習=2.5h)	
G-SCAN	¥ 30,000	¥ 25,000	¥ 30,000	¥ 30,000	¥ 30,000	¥ 25,000	
ユーザー	(¥ 33,000 稅込)	(¥ 27,500 稅込)	(¥ 33,000 稅込)	(¥ 33,000 稅込)	(¥ 33,000 稅込)	(¥ 27,500 稅込)	
一般	¥ 40,000	¥ 35,000	¥ 40,000	¥ 40,000	¥ 40,000	¥ 35,000	
	(¥44,000稅込)	(¥ 38,500稅込)	(¥ 44,000 稅込)	(¥ 44,000 稅込)	(¥ 44,000 稅込)	(¥ 38,500 稅込)	

講師 連絡先 岩木 Tel 080-8135-3345 木村 Tel 080-1250-9629 関 Tel 080-1250-9640 お客様よりご依頼を頂いて、全国へ講師陣の派遣も可能です

メール training@inter-support.co.jp
Tel 080-8135-3345 担当:岩木

G-TRAINING 講座内容

基礎から故障診断・エーミングまで幅広い講座をご用意しています。

基礎編

スキャンツールの基本を理解して、 活用方法をマスターしよう!

▼座学

- ・電子制御における スキャンツールの必要性
- ・故障コードについて
- ・G-SCAN の特徴と機能

▼実技

- ・G-SCAN の取り扱いと付加機能
- 故障診断の検証
- ・G-SCAN の活用方法

HVの重要点検項目を理解し、 新技術を身につけよう!

- ・HV の構造とバッテリーのしくみ
- ・HV 整備時の G-SCAN 活用方法
- ・CAN 通信の点検方法
- ・車検時に実施できる HV の点検
- ・HV 特有のトラブルシュート
- ・HV システムのアクティブテスト

故障診断編

なぜ直らない? 故障診断の落とし穴、 事例から学ぶ的確な診断手順

▼座学

- ・G-SCAN による 正確な故障診断方法
- 電子部品の特性と良否判定
- ・電子制御回路のしくみ

▼実技

- G-SCAN を活用した トラブルシュートと応用実車検証
- コンピュータおよび部品の 良否判定方法

エーミング編(乗用車/トラック)

電子制御装置整備の必須項目、 エーミングの基礎を学ぼう!

▼座学

- ・部品脱着時における エーミングの必要性
- ・カメラ / レーザーレーダ / ミリ波レーダのしくみ
- ・衝突被害軽減ブレーキ搭載車の 整備時の注意点

▼実技

- 調整(エーミング)を始める前に 必要な作業と確認
- ・ターゲット設置時の注意点
- ・エーミングに失敗した!! なぜ…?を解明
- ※トラックでの実技車両は小型トラックになります。

コモンレール編

実務に役立つ情報満載! DPF強制再生時のポイント

▼座学

- コモンレールエンジンの構造
- ・G-SCANによるサプライポンプ、 インジェクタの点検方法
- ・DPFマフラの仕組みからメンテナンス ・インジェクタの登録及び点検方法
- ・ 強制再生の注意点

▼実技

- ・G-SCANによる DPF マフラの強制再生、 手順と心得、再生中のポイント
- ・サプライポンプ、SCVの点検方法

EV編

EV独自の構造や制御の理解と HVバッテリーの点検方法を学ぼう

▼座学

- ・EVの普及と現状 ・BEV の構造の理解
- ・HV バッテリーの特性と 点検方法

▼実技

- 各種初期設定の設定方法と確認
- ・DTC の確認と消去方法
- バッテリー管理に関する データ表示の確認

「座学+実技」研修の受講後インターサポートから認定証を授与します!

●故障診断士認定証

基礎編を受講いただくと「故障診断士認定証」 が授与され、日整連のスキャンツール活用事業 場認定制度の基本研修が免除されます。



●高度故障診断士認定証

基礎編+故障診断編を受講い ただくと「高度故障診断士認 定証」が授与されます

