

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。
※満席の場合は別途ご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	
Tel		領収書の発行 ※受講当日にお渡しします	
Fax		☐ 希望する ☐ 希望しない 貴社名と異なる場合はご記入ください	

▼**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	希望日	受講者氏名 (2)	コース名	希望日
フリガナ	基礎編	月 日	フリガナ	基礎編	月 日
	故障診断編	月 日		故障診断編	月 日
氏名	エーミング (乗用車)	月 日	氏名	エーミング (乗用車)	月 日
	エーミング (トラック)	月 日		エーミング (トラック)	月 日
当日連絡先 (携帯番号)	コモンレール編	月 日	当日連絡先 (携帯番号)	コモンレール編	月 日
	EV 編	月 日		EV 編	月 日
受講者氏名 (3)	コース名	希望日	受講者氏名 (4)	コース名	希望日
フリガナ	基礎編	月 日	フリガナ	基礎編	月 日
	故障診断編	月 日		故障診断編	月 日
氏名	エーミング (乗用車)	月 日	氏名	エーミング (乗用車)	月 日
	エーミング (トラック)	月 日		エーミング (トラック)	月 日
当日連絡先 (携帯番号)	コモンレール編	月 日	当日連絡先 (携帯番号)	コモンレール編	月 日
	EV 編	月 日		EV 編	月 日

技術研修会への
Fax お申込は **06-6121-6207**



技術研修会ページ内に
お申し込みの
Webフォームもございます

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 大阪市住吉区长居 4-6-31

※各線「長居」駅から徒歩6分

- 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

駐車場はございません
公共交通機関でお越しください



**INS 技術研修センター
大阪**



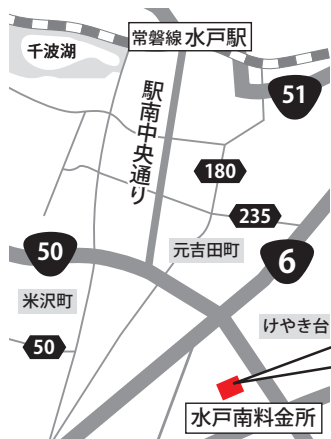
水戸

〒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 (水戸のみ)	EV編 (大阪のみ)
		乗用車	トラック			
時間	10:00~17:00 (座学+実習=6h)	9:30~12:00 (座学+実習=2.5h)		13:30~17:00 (座学+実習=3.5h)	13:30~17:00 (座学+実習=3.5h)	9:30~12:00 (座学+実習=2.5h)
G-SCAN ユーザー	¥30,000 (¥33,000税込)	¥25,000 (¥27,500税込)	¥30,000 (¥33,000税込)	¥30,000 (¥33,000税込)	¥30,000 (¥33,000税込)	¥25,000 (¥27,500税込)
一般	¥40,000 (¥44,000税込)	¥35,000 (¥38,500税込)	¥40,000 (¥44,000税込)	¥40,000 (¥44,000税込)	¥40,000 (¥44,000税込)	¥35,000 (¥38,500税込)

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-T 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	▼座学	▼実技
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！	- 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	- 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	▼座学	▼実技
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	- 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	- 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)	▼座学	▼実技
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！	- 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	- 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	▼座学	▼実技
実務に役立つ情報満載！ DPF強制再生時のポイント	- 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 - 強制再生の注意点	- 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 - インジェクタの登録及び点検方法
EV編	▼座学	▼実技
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	- 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	- 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

