

## 機関誌 LEMA509 号目次

技術論文	単噴孔連続気中噴霧に関する研究—噴孔構造の解析
技術解説	4気筒ディーゼル機関の減筒運転による燃費低減効果
技術解説	軍事車両用池貝渦流室式高速ディーゼル機関について(2) 94式6輪自動車(乙)と97式軽装甲車のエンジン
技術解説	SAE 2012 World Congress でのユニークなエンジン
随 想	「内燃機関」誌の思い出
随 想	イメージ工学
随 想	青いカナリア
海外だより	ブラジル出向記
海外紀行	五輪にわくロンドン滞在記
連載講座	iQ エアコン開発ものがたり(1) 全く新しいカテゴリー
連載講座	自動車の強度と安全(4) 自動車の剛性
協会だより	テネコ大阪事業所開所式
協会だより	上海内燃機研究所のメンバー来協
協会だより	第12回技術フォーラム2012
編集後記	

1冊 1200円(送料別途)

下記にご記入の上、FAXにてご注文下さい。

一般社団法人 日本陸用内燃機関協会  
〒162-0842 東京都新宿区市谷砂土原町1-2-31  
TEL 03-3260-9101 FAX 03-3260-7965  
担当 赤平

### <機関誌 LEMA509 号注文書>

会社名・ご所属	
ご氏名	
ご住所	〒
TFL	
FAX	
注文部数	
連絡事項	

ご注文頂きました機関誌 LEMA は請求書を同封の上、郵送させていただきますので機関誌到着後、お振込下さい。なお、送料は注文者のご負担となっております。