

## 機関誌 LEMA506 号目次

年頭所感	
研究論文	ディーゼル車排ガス浄化のための多機能一体形コンバータの研究
座談会	日本ピストンリングにおける最近の技術動向
技術解説	SAE2011 World Congress でのエコなエンジン
技術解説	低温度差形スターリングエンジンの開発
技術解説	SCR フルシステムの開発概要
技術解説	最近のエンジン分野における計測技術(2)
技術解説	スーパーターボでエンジンに革新を？
技術解説	自動車用動力源の考察—究極エコカーへの道程(4)
随想	私のまわりの熱流体(4) V字ジャンプはなぜ飛べる
海外だより	豪州 パース だより
解説	日本陸用内燃機関協会第 11 回技術フォーラム(1)
連載講座	ピストン(1)
協会だより	平成 24 年新年賀詞交歓会
編集後記	

1 冊 1200 円 (送料別途)

下記にご記入の上、FAX 又は E-mail にてご注文下さい。

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 - 3 1  
TEL 03-3260-9101 FAX 03-3260-7965  
E-mail [akahira@lema.or.jp](mailto:akahira@lema.or.jp) 担当 赤平

### <機関誌 LEMA506 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、郵送させて頂きま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。