

機関誌 LEMA529 号目次

技術解説	バイオマスから電力を取り出す内燃機関
技術解説	「機械遺産 4」 三菱パーソンズ・タービンとパーソンズ・タービンの盛衰
研究論文	液—液噴射法による噴霧特性の研究・噴射終了時の観察
解説	水平対向エンジンは、どうして開発されたか(第 2 回)
解説	ピコ水力発電への挑戦 (9) 4 代目の水車
解説	エンジン四方山話 3 自動車用アキソンサイクルとミラーサイクル機関
解説	建機用ホーリングマシンコントローラ互換機の開発 (2)
解説	第 15 回学生フォーミュラ・エンジンセッティングを概観する
随想	私のまわりの熱流体(III)－5. トランジットと円周率
随想	コブラオーキッド
海外だより	ブラジル, リオデジャネイロから
世界の博物館	オランダ海事博物館
連載講座	エンジンとクルマの 108 の煩惱
連載講座	若き技術者のための実務講座 4 自動車とエンジンのトライボロジーの歴史とその発展の効果
編集後記	