

# 技術会通信

## 会 告

### 会 員

#### 賛助会員新入会のお知らせ

下記法人の1998年4月1日からの入会が承認されました。

- ・東京貿易テクノシステム株式会社 (会員 No. 3670)      ソフトウェア及び新規事業の開発・製造・販売・保守等
- 代表者：代表取締役社長 重政宣彦      住所：東京都中央区八丁堀 2-13-8
- 主な事業内容：三次元測定機，各種測定機，ナット      ランナ(トルク)，ネジ締付組立装置，      電話：03-3555-7140

#### 会 員 数

##### 個人会員数

1998年5月1日現在

##### 賛助会員数

支部 内訳	北海道	東 北	関 東	中 部	関 西	九 州	海 外	合 計
名誉会員	0	0	26	6	1	0	0	33
正 会 員	269	318	14 537	12 985	3 851	298	358	32 616
準 会 員	0	0	9	13	1	0	0	23
学生会員	69	74	234	121	70	78	1	647
合 計	338	392	14 806	13 125	3 923	376	359	33 319

賛助会員	511社
------	------

## 第48回(春季)自動車技術会賞受賞者

1998年5月21日(木)パシフィコ横浜において，春季自動車技術会賞の授賞式が行われました。

### 1. 浅原賞技術功労賞



中村徳彦 トヨタ自動車

自動車用エンジンの先駆的研究開発と製品化を通して，永年にわたり自動車技術の発展に貢献

## 2. 論文賞

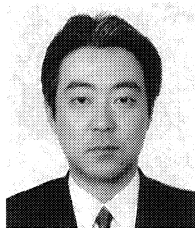


奥村健二  
ダイハツ工業

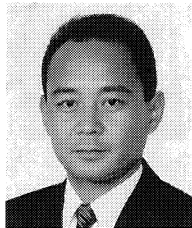


栗山利彦  
ダイハツ工業

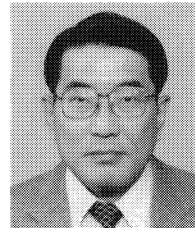
過渡的な横風空力解析手法の開発



木村修二  
日産自動車



小池正生  
日産自動車



松井幸雄  
東京工業大学

小形 DI ディーゼル機関の新燃焼コンセプト

第一報 基本燃焼コンセプトの紹介

第二報 新コンセプト燃焼の多気筒機関への適用



石原紀之  
トヨタ自動車



志水英敏  
トヨタ自動車



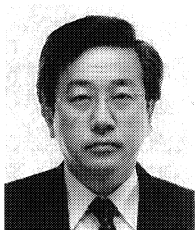
西脇正明  
トヨタ自動車

低周波数ブレーキ鳴きの実験解析

## 3. 技術開発賞



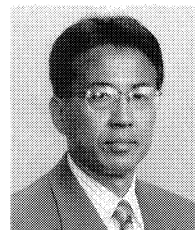
八重樫武久  
トヨタ自動車



上田建仁  
トヨタ自動車



近藤宏一  
トヨタ自動車



中條芳樹  
トヨタテクノサービス

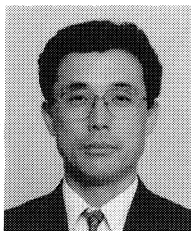


藤井雄一  
パナソニック EV エナジー

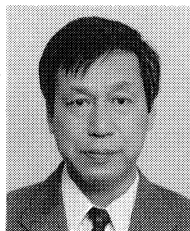
ハイブリッドシステムの開発



藤川 匡  
日産自動車



黒沢 実  
日産自動車

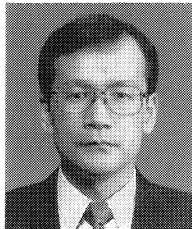


吉田賢二  
日産自動車

トルクコンバータ付大容量型ベルト CVT の開発



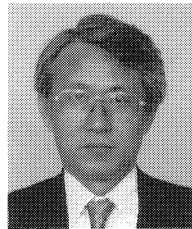
大高秀樹  
日野自動車工業



高梨 等  
日野自動車工業



根岸秀夫  
日野自動車工業



森田正弘  
イズミ工業

中空耐摩環により冷却効率を向上させた低公害、低燃費、高信頼性ピストンの開発

## 行事予定

### 国内会議予定

1998

・太字は、(株)自動車技術会/主催又は共催、  
その他は、自動車技術会/協賛。

開催日	開催地・会場	名 称	主催団体・連絡先
6.2~7.3	東京電機大学神田キャンパス 〔東京〕	平成 10 年度東京電機大学可視化情報講座 -基礎から応用まで-	東京電機大学学務部学事課 ☎03-5280-3555
6.8~9	日本材料学会 〔東京〕	第 28 回初心者のための有限要素法講習会(第 I 部)	(株)日本材料学会 ☎075-761-5321
6.9	いきいきプラザ一審町 〔東京〕	シンポジウム(No. 9804) 自動車用燃料と燃焼・排出ガスに関する最新の技術動 向	詳細は会誌 4 月号に掲載
6.11	化学会館 〔東京〕	平成 10 年度溶接技術基礎講座	(株)溶接学会 ☎03-3253-0488
6.11~12	JA ホール, 日経ホール 〔東京〕	第 6 回品質工学研究発表大会	品質工学フォーラム事務局 ☎03-3583-8008
6.15~16	日本 IBM(株)西日本支社 〔大 坂〕	第 28 回初心者のための有限要素法講習会(第 II 部)	(株)日本材料学会 ☎075-761-5321