



Japan Modal Analysis Conference

日本モーダル解析協議会・会長  
IMAC・日本代表委員  
中央大学 精密機械工学科 教授  
大久保 信行

## 日本モーダル解析協議会 発足総会のご案内

拝啓 新緑の候 ますますご隆昌のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび当協議会の『発足総会』を関係各位のご協力の下、開催する運びとなりました。

当協議会は、9回目を迎えるIMAC(International Modal Analysis Conference)と係を密接にし、その最新情報を基にコンピュータ利用での実験解析手法の応用研究、情報交換、交流の場として技術、産業の発展に貢献してまいる所存でございます。

ここに発足のお知らせをすると共に、幅広い分野からの参加及び入会をお待ちいたしております。

敬 具

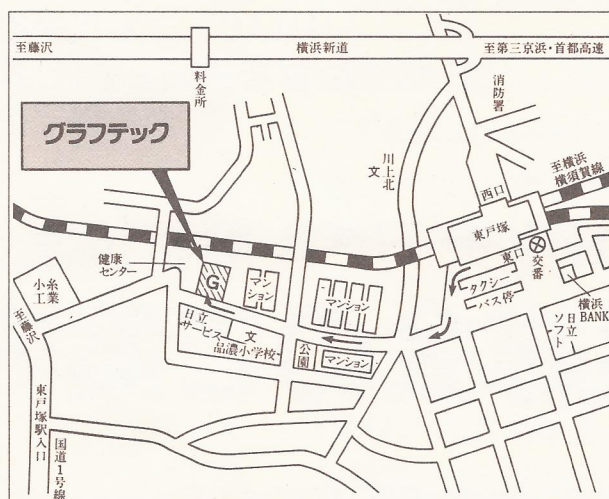
日本モーダル解析協議会

〒110 東京都台東区台東1-10-3 アルファテック株内

PHONE 03(3839)2311(代) FAX 03(3839)0977

# JMAC FIRST CONFERENCE

「産業界各分野の情報交換の場」として  
開催参加をお待ちいたしております。



所在地：神奈川県横浜市戸塚区品濃町503番10号  
TEL：(045)825-6200 大代表  
交通：JR横須賀線東戸塚駅徒歩約5分 品濃小学校前  
東京→東戸塚 38分

開催日 1991年6月18日(火)  
午後1:00～5:00

会場 グラフテック(株) 講堂  
定員 200名

参加資格 JMAC会員  
(入会要項参照)

## IMAC紹介

IMAC日本代表委員の大久保先生より、IMACの概要紹介及び動向と最新のモーダル解析技術等の特別講演があります。

## 関連メーカーより出展

計測器・ソフト等のメーカーより最新情報及び製品の紹介があります。

## 研究レポートの発表

各分野より研究レポートの紹介及びCAEを活用した事例の講演があります。

|               |                                      |        |
|---------------|--------------------------------------|--------|
| 講演<br>予定<br>者 | JMAC会長・IMAC日本代表委員<br>中央大学 精密機械工学科 教授 | 大久保 信行 |
|               | JMAC副会長<br>ソニー(株) CAE推進本部 統括課長       | 中山 善光  |
|               | 日産自動車(株) 中央研究所<br>動力機構研究所            | 金堂 雅彦  |
|               | (株)東芝 総合研究所<br>機械CAEダイナミクス応用グループ     | 関本 真也  |
|               | (株)竹中工務店 技術研究所                       | 橋本 嘉之  |

# 入 会 要 項

## 〈会 費〉

1名につき

|       | 特 典  | 年 会 費   |
|-------|--|---------|
| A 会 員 | ○年 2 回予定の催しに参加できます。<br>(無料)<br>○当会主催のセミナーに会員割引で参加<br>できます。 | 10,000円 |
| B 会 員 | ○上記A会員資格プラス<br>IMAC Proceedings がつきます。                     | 35,000円 |

※A会員・B会員とも今回の入会で、発足総会（6月18日）に参加できます。

※IMAC Proceedingsとは、1990年フロリダで行われた第8回IMACの約1500ページ、245タイトルの論文集です。（日本では手に入りません）価格225usドル。

## 〈申込方法〉

入会申し込み書にご記入の上、郵送またはFAXでお申し込み下さい。会費支払は銀行振込（送料申込者負担）にてお願い致します。

支払期日 平成3年6月15日迄

申 込 先 日本モーダル解析協議会  
〒110 東京都台東区台東1-10-3 エコー秋葉原ビル アルファテック(株)内  
PHONE 03(3839)2311(代) FAX 03(3839)0977

銀行振込 三和銀行 秋葉原東口支店（普通3583906）

-----きりとり線-----

JMAC事務局御中

FAX 03(3839)0977

## JMAC入会申込書

|         |     |         |     |
|---------|-----|---------|-----|
| 名 前     |     |         |     |
| 部 署 名   |     | 職 責     |     |
| 会 社 名   |     |         |     |
| 所 在 地   | 〒   |         |     |
| 電 話 番 号 | ( ) | ファックス番号 | ( ) |

JMAC Proceedings 発送のためローマ字でもご記入下さい。

|          |      |          |           |
|----------|------|----------|-----------|
| Name     |      |          |           |
| Division |      | Position |           |
| Company  |      |          |           |
| Address  | City | State    | Male Code |
| Phone    | ( )  | Fax #    | ( )       |

|           |      |   |       |
|-----------|------|---|-------|
| 6月18日発足総会 | 参加する | ・ | 参加しない |
|-----------|------|---|-------|

|                 |     |   |     |
|-----------------|-----|---|-----|
| どちらかに○を付けてください。 | A会員 | ・ | B会員 |
|-----------------|-----|---|-----|

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <p>名 称</p> <p>(英 文 名)</p> | <p>日本モーダル解析協議会</p> <p>Japan Modal Analysis Conference</p>   |
| <p>設置場所</p>               | <p>アルファテック(株)内</p> <p>〒110 東京都台東区台東1-10-3</p> <p>PHONE 03-3839-2311 FAX 03-3839-0977</p>  |
| <p>目 的</p>                | <p>各種機器、部品、素材等のモーダル解析手法の活用場としてIMAC(International Modal Analysis Conference)にて発表された最新情報を基に、コンピュータ利用での実験解析手法の応用研究、情報交換、交流の場として技術、産業の発展に寄与する。</p>                      |
| <p>事 業</p>                | <p>1. IMACの最新論文の紹介</p> <p>2. IMACへの参加促進</p> <p>3. 研究発表会・総会の実施(年2回)</p> <p>4. モーダル解析セミナーの実施</p> <p>5. 国内外の学会、協会との交流</p> <p>6. 研究論文の広報、出版</p> <p>7. その他、上記に関連する事業</p> |