

2019年 7月 1日

会員各位

制振工学研究会  
会長 岡村 宏

第32回定期総会開催のご案内

拝啓 時下ますますご健勝のことお慶び申し上げます。

さて、下記により第32回定期総会を開催致したく存じます。ご多用中とは存じますが、万障繰り合わせてご出席くださいますようお願い申し上げます。なお、総会の後、引き続き特別講演、懇親会が開催されますので、是非あわせてご出席くださるようお願い申し上げます。

記

日 時 : 2019年 8月23日(金) 午後1時~1時45分  
会 場 : 東京都中小企業会館5F. (一社)日本合成樹脂技術協会会議室  
〒104-0061東京都中央区銀座2-10-18 Tel. 03(3542)0261

次 第 :

開会の辞	司 会	井上 茂	副 会 長
挨拶		岡村 宏	会 長
議事	議 長	大石 久己	副 会 長
1. 2018年度事業報告		山口 道征	庶 務 幹 事
2. 2018年度収支決算報告		井上 茂 (兼)	会 計 幹 事
3. 2018年度会計監査報告		山本 崇史	監 事
4. 2019年度事業計画(案)		山口 道征	庶 務 幹 事
5. 2019年度収支予算(案)		井上 茂 (兼)	会 計 幹 事
6. その他			
閉会の辞		井上 茂	副 会 長

(下記にて出欠のご連絡を御願いたします。)

—切り取り—

制振工学研究会御中(FAX:03-3543-0619 or Eメール: info2@sdt-jp.com)

第32回総会に、出席します。

貴社名・貴団体名

氏 名

委 任 状(欠席の方)

総会の議事一切について議長に委任いたします。

2019年 月 日

貴社名・貴団体名

氏 名

2019年 7月 1日

会員各位

制振工学研究会  
会長 岡村 宏

第32回定期総会特別講演他のご案内

拝啓 時下ますますご健勝のことお慶び申し上げます。

さて、下記により第32回定期総会特別講演他を開催致します。ご多用中とは存じますが、万障繰り合わせてご出席くださいますようお願い申し上げます。

記

日時 : 2019年 8月23日(金) 午後2時~4時45分  
会場 : 東京都中小企業会館 5F. (一社)合成樹脂技術協会会議室  
〒104-0061 東京都中央区銀座2-10-18 Tel. 03(3542)0261

○特別講演(午後2時~3時15分)

「製品付加価値向上のための音場解析、心理音響解析とサウンドデザイン」

(株)東陽テクニカ 機械計測センサ部 谷井 英晴 氏  
機械制御計測部 亀岡 祐樹 氏

音や振動に関する計測は、主に静音化に主眼が置かれてきました。それを低減するために、その音源、放射部位を特定し改善を行っています。放射された音が、その空間をどの様に伝搬しているかは、ほとんど計測されていません。音により警報を発信することは行われていますが、最近ではその方向まで音により指し示すことが提案されています。また、音を作ることにより製品の付加価値を高めることも行われています。これらを実現するための、3D音響計測装置や心理音響解析、サウンドデザインに関しても紹介します。

司会：音環境技術研究所 小白井 敏明 氏

○特別講演(午後3時30分~4時45分)

「二重動吸振器の最適設計」

兵庫県立大学特任教授 浅見 敏彦 氏

動吸振器とは、制振対象となる物体の振動を抑えるために、その物体に取り付けられる小型の振動体のことをいう。この動吸振器は、一般に1909年のFrahmに始まるとされている。その後の研究により、単一質量動吸振器の最適化についてはほぼ研究され尽くされている。最近では、バネ性の強化と制振性能の向上のために、複数の質量で構成される多重動吸振器が盛んに研究されている。ここでは、その中で直列と並列の二重動吸振器の最適化を行い、両者の制振性能を比較した結果について報告する。

司会：音環境技術研究所 小白井 敏明 氏

○懇親会(午後5時~7時)

会費：一人 2,500円

(下記にて出欠のご連絡を御願いたします。)

切り取り

制振工学研究会御中(FAX:03-3543-0619 or Eメール: info2@sdt-jp.com)

第32回定期総会特別講演に、出席・欠席 します。

貴社名・貴団体名 氏 名

第32回定期総会懇親会に、出席・欠席 します。

貴社名・貴団体名 氏 名