

SDT

制振工学研究会通信

SOCIETY OF DAMPING TECHNOLOGY NEWS

2015年 8月号

2015年 8月 1日発行
編集 集：会報編集委員会
編集責任者：小白井 敏明
担 当 者：山口 道征
URL <http://www.sdt-jp.com>
E-Mail:info@sdt-jp.com

◇お知らせ

・本通信により会員各位に有用な情報を提供すべく毎月の編集会議では頭を悩まして議論しております。つきましては、ここで取り上げてほしい事がございましたらそのご要望を次のアドレスまで是非お寄せください。

E-MAIL:yamagu@pc.highway.ne.jp

◇研究会の行事案内

開催日時	開催地・会場	名 称	内 容
15. 09. 11	日本合成樹脂技術協会会議室 (東京都中央区)	第28回定期総会	総会、特別講演会、懇親会

◇分科会・WG・委員会の予定

開催日時	開催地・会場	名 称
15. 08. 05 13:00~17:00	B&Kジャパン2F. C&D会議室	計測・評価技術分科会、粘弾性特性比較検討WG
15. 08. 18 13:00~15:00	合成樹脂技術協会5F. 会議室	会報編集委員会・ホームページWG
15. 08. 20 17:00~19:00	東京工大・南8号館6階623号室	材料技術分科会
15. 08. 21 13:00~17:00	B&Kジャパン2F. C&D会議室	計測・評価技術分科会、音響管計測WG
15. 08. 28 15:00~17:00	リソ会議室	会報編集委員会

◇会員消息 (2015年 8月 1日現在)

○会員数		○退会者
法人会員	25 社	—
個人会員	51 人	1名
学生会員	2 人	—

◇関連学協会等の行事案内

開催日	開催地・会場	名 称	主催団体及び内容
15. 08. 25-28	弘前大学 (青森県弘前市)	D&D2015	日本機械学会 http://www.jsme.or.jp/conference/dmconf15/

◇第 28 回定期総会のご案内

2015年 8月 1日

会員各位

制振工学研究会
会長 岡村 宏

第28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28回総会を開催致したく存じます。ご多用中とは思いますが、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 : 2015年 9月11日(金) 午後1時~1時45分
会 場 : 東京都中小企業会館 5F. 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

挨拶

議事

1. 2014 年度事業報告
2. 2014 年度収支決算報告
3. 2014 年度会計監査報告
4. 2015年度事業計画(案)
5. 2015年度収支予算(案)
6. その他

閉会の辞

司 会	井上 茂	副 会 長
議 長	岡村 宏	会 長
	井上 茂	副 会 長
	山口 道征	庶 務 幹 事
	佐藤 美洋	会 計 幹 事
	加藤 大輔	監 事
	山口 道征	庶 務 幹 事
	佐藤 美洋	会 計 幹 事
	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: info@sdt-jp.com)

第28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。

2015年 月 日

貴社名・貴団体名

氏 名

2015年 8月 1日

会員各位

制振工学研究会
会長 岡村 宏

第28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28回総会特別講演他を開催致します。ご多用中とは思いますが、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 : 2015年 9月11日(金) 午後2時~4時30分

会 場 : 東京都中小企業会館 5F. 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~4時30分)

「製品開発におけるモデル化のノウハウ」

東京工業大学名誉教授・キャटक(株) 長松 昭男 氏

本講演では、機械の製品開発を成功させるために必要なモデル化のノウハウを、様々な角度から論じる。まず、コンピュータに支配される昨今の物造りにおけるモデル化の問題点を指摘し、それを解決する際の留意点を示す。次に、振動解析に焦点を当ててモデル化の難点を挙げ、その克服に必要な要点を指摘する。そして、設計の中核である有限要素法の長所と短所を記し、有限要素法を現場でうまく使いこなして効果を上げる方法を述べる。

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: info@sdt-jp.com)

第28回総会特別講演に、出席・欠席 します。

貴社名・貴団体名

氏 名

第28回総会懇親会に、出席・欠席 します。

貴社名・貴団体名

氏 名

事務窓口	〒104-0061 東京都中央区銀座 2-10-18	一般社団法人 日本合成樹脂技術協会
	Tel. 03-3542-0261	Fax. 03-3543-0619
	URL http://www.sdt-jp.com	E-Mail: info@sdt-jp.com