

SDT

制振工学研究会通信

SOCIETY OF DAMPING TECHNOLOGY NEWS

2017年10月号

2017年 10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>

◇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
17. 12. 08	東京都立産業技術研究センター本部 5階講堂及び会議室 (東京都江東区)	定例会 (制振工学研究会 30 周年記念技術交流会)	講演会、展示会、懇親会

◇分科会・WG・委員会の予定

開催日時	開催地・会場	名 称
17. 10. 06 15:00~17:00	東京都立産業技術研究センター墨田支所	材料技術分科会
17. 10. 13 13:00~15:00	工学院大学新宿校舎A-1711室	会報編集委員会(ホームページWG、編集委員会)
17. 10. 13 15:00~17:00	工学院大学新宿校舎A-1711室	役員会

◇会員消息 (2017年 10月 1日現在)

○会員数		○退会者
法人会員	25 社	—
個人会員	43 人	—
学生会員	1 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
17. 10. 14	大阪科学技術センター4F. 403 (大阪市西区)	振動分野の有限要素解析講習会	日本機械学会 https://www.jsme.or.jp/event/2017-25101/
17. 10. 21	東京工大大岡山キャンパス (東京都目黒区)	振動分野の有限要素解析講習会	日本機械学会 https://www.jsme.or.jp/event/2017-25104/
17. 10. 24	中央大後楽園キャンパス (東京都文京区)	機械の振動・騒音低減と快音設計に役立つ 解析技術	日本機械学会 https://www.jsme.or.jp/event/2017-26071/
17. 10. 28	神奈川工科大 (神奈川県)	摩擦振動を中心とした談話会	問い合わせ：(株)アトミック・テクノロジー技術部 土居 修 TEL: 0566-56-5301

◇技術情報

掲載お休みいたします。

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>