

## 制振工学研究会 設立 35 周年記念技術交流会 講演論文募集

制振工学研究会  
設立 35 周年記念技術交流会実行委員会

制振工学研究会 登録会員各位  
拝啓

時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。頭書の件、下記の通り、記念技術交流会を開催予定です。このため講演論文を広く募集いたします。皆様のご協力をお願い申し上げます。会員の皆様にも、研究会の重要な活動としてご認識いただき、積極的に、論文講演にご参加いただきますようお願い申し上げます。なお、今年の記念技術交流会は、オンライン開催とします。

敬具

記

1. 開催日：2022年12月2日（金）9:00～17:00 予定
2. 会 場：オンライン技術交流会
3. 講演申込期限：2022年10月7日（金）  
設立 35 周年記念技術交流会専用ウェブサイト <https://meeting.sdt-jp.com/> の”講演募集ページ”からお申し込み下さい。
4. 原稿提出期限：2022年11月4日（金）  
講演申込みをされますと、申込み内容確認メールが講演者（代表）に送付されます。採用された場合、後ほど、講演原稿アップロード用ページの URL、テンプレート等を通知いたしますので、原稿ができましたらアップロードして下さい。  
原稿は PDF ファイルでご提出下さい。  
原稿提出の際にはキーワード表からキーワードを 2 個以上選択し 1 ページ目の右上の余白にご記入下さい。
5. 講演申込要領：
  - (1) 著者のうちお一人は、本会会員といたします。
  - (2) 講演件数に上限はございません。
  - (3) 参加費、聴講費は本会会員および会員外ともに無料です。
6. 講演要領：
  - (1) 講演時間は 1 件：発表 15 分、質疑応答 5 分を予定（論文数で前後する可能性があります）。
  - (2) 本会会員は、制振工学研究会<https://sdt-jp.com/> “会員の広場” から講演論文集を無料でダウンロードできます。会員外の方は有料（6,000 円）とさせていただきます。
7. 原稿作成要領：
  - (1) 技術交流会専用ウェブサイト「講演募集ページ」に置いてある技術交流会講演規定、原稿見本、キーワード表を参考に作成下さい。  
原稿は A4 で 4 ページを標準とし、10 ページを上限といたします。
  - (2) 原稿提出締め切り日以降の原稿の訂正はできませんので、十分な推敲お願いいたします。
8. その他  
ご不明な点などございましたら、設立 35 周年記念技術交流会専用ウェブサイトの「お問い合わせ」からお願いいたします。

以 上