

2023 年度（第 61 回）日本接着学会年次大会講演募集要領

会 期 2023 年 6 月 22 日（木）・23 日（金）
会 場 東京たま未来メッセ（東京都八王子市明神町）
申込締切 2023 年 3 月 7 日（火）15:00

2023 年度年次大会は、東京たま未来メッセにて対面方式で開催いたします。これまでの年次大会同様に、「特別講演」と「受賞講演」、研究発表として「ポスター発表」と「口頭発表」がございます。発表申込並びに参加要領の詳細は、本誌並びに学会ホームページにて随時ご案内申し上げます。

なお、新型コロナウイルス感染拡大状況によりましては、対面式から Web を利用したオンライン開催になる可能性もございます。

多数の皆様のご参加・ご発表をお願い申し上げます。

主 催：一般社団法人日本接着学会

共 催：一般社団法人 ラドテック研究会

協賛(予定)：応用物理学会、強化プラスチック協会、近畿化学協会、高分子学会、溶接学会、自動車技術会、繊維学会、精密工学会、電気学会、日本電子材料技術協会、土木学会、日本化学会、日本機械学会、日本建築学会、日本航空宇宙学会、日本ゴム協会、日本材料学会、日本バイオマテリアル学会、日本複合材料学会、日本木材学会、日本木材加工技術協会、日本レオロジー学会、日本セラミックス協会、色材協会、日本包装技術協会、プラスチック成形加工学会、日本信頼性学会、エレクトロニクス実装学会、合成樹脂工業協会、日本接着剤工業会（順不同）

発表の種類

○ポスター発表：発表時間は、60 分前後を予定しております。

○口頭発表：口頭発表は、13 分前後を予定しております。

資 格：発表者は、当会会員またはラドテック研究会会員に限ります。非会員の場合は、事前に必ず入会手続きを行って下さい。

発表の内容：接着に関連するすべての研究

- | | | |
|--------------|-----------------------|---------------------|
| (1) 接着と粘着の基礎 | (2) 表面・界面の評価と制御 | (3) 高性能・高機能性接着剤と粘着剤 |
| (4) 設計と合成 | (5) 破壊と応力解析 | (6) 信頼性と耐久性 |
| (7) ハイブリッド | (8) コーティング | (9) 分析法と試験法 |
| (10) 環境・安全 | (11) UV/EB 表面加工(共催企画) | (12) その他 |

申 込 方 法：WEB（学会本部 HP）フォームでお申込み下さい。

2023 年 1 月 16 日(月)～3 月 7 日（火）15:00 締切

講演要旨締切：2023 年 4 月 21 日（金）15:00 まで（厳守願います）。プログラムができましたら発表者に発表番号をメールにて通知致します（3 月下旬予定）。その後、講演要旨を学会本部 HP より提出して下さい。

申 込 取 消：プログラム編成に支障をきたしますので、申込締切後の取り消しは出来ません。

連 絡 先：一般社団法人日本接着学会事務局

〒556-0011 大阪市浪速区難波中 3 丁目 9 番地 1 難波ビルディング 407 号室

TEL：06-6634-8866 FAX：06-6634-8867 E-mail：info-hnb@adhesion.or.jp

ポスター発表について：

ポスター発表は、発表者と参加者が議論できるように、十分な時間をとっています。ポスター発表要領等の詳細は、プログラム編成後、それぞれ発表者に通知致します。さらに、優秀ポスター賞に応募頂いた若手研究員や学生を対象に、優秀ポスター賞を選考し会期中に表彰致します。応募される方は、発表申込時に WEB フォームの審査希望欄にチェックを入れて下さい。

担 当：第 61 回日本接着学会年次大会運営委員会

連絡先

〒556-0011 大阪市浪速区難波中 3 丁目 9 番地 1 難波ビルディング 407 号

日本接着学会第 61 回年次大会 係

TEL: 06-6634-8866 FAX: 06-6634-8867 E-mail: info-hnb@adhesion.or.jp