

2024年度 第33回 構造接着・精密接着シンポジウム開催のご案内

一般社団法人日本接着学会 構造接着・精密接着研究会
研究会長 内藤 公喜

2024年度の日本接着学会 構造接着・精密接着研究会のシンポジウムは対面方式および関西地域での開催を予定しております。接着はつなげる／つながる学問・技術であり、様々な産業分野で活用され、かつ異分野でのつながり(情報交換)が期待できます。本年度は「異分野での構造接着の動向と今後の展開」と題して航空、船舶、自動車、建築等、産業機器等の構造接着に関わる異分野各1名の接着接合を先導する先生方にご講演を行っていただきたく考えております。ご講演だけでなくパネルディスカッションの時間も設け、ご講演の先生方にはパネラーとして接着接合の各分野での課題とその解決策、どのような計測や分析があればうれしい等の学術機関への提案や期待について活発な議論をしていただきたく考えております。開催場所も、前回とは異なり多くの方が参加できる大きな場所を準備しております。ぜひ1年に1回のシンポジウムですので、多くの方に対面参加いただき、様々な分野の方とつながる(情報交換できる)ことを期待しております。

2024年度 第33回 構造接着・精密接着シンポジウム

■開催日時:2024年11月26日(火)9:50~17:15(予定)

■開催形式:会場開催のみ

(ハイブリッド等の対応は行いませんので、皆様、会場にお越しください)

■会場:大阪公立大学 I-site なんば (大阪・なんば)<<https://www.omu.ac.jp/isite/access/>>

■テーマ:各分野における構造接着 期待と課題

「各分野における構造接着 期待と課題」をテーマに、建築、自動車、造船、航空、産業機器などそれぞれの各分野において、構造接着の適用を先導する先生方にご登壇いただき、最先端の接着技術や課題などを講演いただき、後半では、ご登壇いただいた先生方をパネリストとしてお迎えしたパネルディスカッションを計画しております。対面ならではの臨場感のある企画をご用意する予定にしております。

■プログラム

| | |
|-------------|--|
| 9:50~10:00 | 開会挨拶 |
| 10:00~11:00 | 講演1:「コア接着積層技術の歴史と課題」 コネクトオール株式会社 神山 誠也 氏 |
| 11:00~12:00 | 講演2:講師調整中 |
| 12:00~12:50 | 昼休み |
| 12:50~13:50 | 講演3:「航空機構造に求められる接着技術」 三菱重工業株式会社 長谷川 剛一 氏 |
| 13:50~14:50 | 講演4:「建築鋼構造における接着接合の可能性」 北海道大学 岡崎 太一郎 氏 |
| 13:50~14:50 | 休憩 |
| 14:55~15:55 | 講演5:「船舶用 CFRP プロペラの接着接合構造に関する研究開発」 ナカシマプロペラ株式会社 山磨 敏夫 氏 |
| 15:55~16:10 | 休憩・会場設営 |
| 16:10~17:10 | 5人の講師を交えたパネルディスカッション ファシリテーター:東京工業大学 関口 悠 氏 |
| 17:10~17:15 | 閉会挨拶 |

※シンポジウム終了後、17:30から技術交流会(会費:税別2,000円)を開催いたします。多数のご出席をお待ちしております。

※プログラム、講師等は変更することがあります。構造接着・精密接着研究会 Web サイト(<https://www.structure-adhesion.org/symposium/>)で最新情報をご確認ください。

■参加費(消費税別):

構造接着・精密接着研究会 企業会員:1人無料、2人目から10,000円/人

構造接着・精密接着研究会 団体会員:1人無料

構造接着・精密接着研究会 個人会員:無料

日本接着学会会員(構造接着・精密接着研究会非会員):20,000円

構造接着・精密接着研究会、日本接着学会、共に非会員:25,000円

※日本接着学会の優待券は使用できません。

■参加申込方法: 構造接着・精密接着研究会 Web サイト(<https://www.struct-adhesion.org/symposium/>)、
或いは右の二次元コードからお申し込みください。



■申込締切日:2024年11月19日(火)17時

■問い合わせ先: 一般社団法人日本接着学会 構造接着・精密接着研究会事務局

〒224-0003 神奈川県横浜市都筑区中川中央1-28-22-201

TEL:045-479-8855 FAX:045-910-1831 E-mail:jimu@struct-adhesion.sakura.ne.jp