

会場

大阪国際会議場(グランキューブ大阪)3F
〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島 5 丁目 3-51



交通アクセス

電車

- ・京阪電車中之島線「中之島(大阪国際会議場)駅」すぐ
- ・JR 大阪環状線「福島駅」から徒歩約 15 分
- ・JR 東西線「新福島駅」(3 番出口)から徒歩約 10 分
- ・阪神本線「福島駅」(3 番出口)から徒歩約 10 分

バス

- ・JR「大阪駅」駅前バスターミナルから、大阪シティバスで約 15 分、「堂島大橋」バス停下車すぐ
 - 大阪シティバス 53 番系統、船津橋行
 - 大阪シティバス 55 番系統、鶴町四丁目行

・シャトルバスが、「リーガロイヤルホテル」と JR「大阪駅」桜橋口の間で運行されており、ご利用いただけます(定員 28 名)



7th Global Tape Forum
Global Test Methods Committee
&
Int. Technical Conference 2020
41st JATMA Technical Conference



開催日
2020年11月17日～19日

場所
大阪国際会議場 3F
(グランキューブ大阪)

主催
日本粘着テープ工業会

ご挨拶

日本粘着テープ工業会は、Global Tape Forum2020 (GTF) を2020年11月17日～19日、大阪国際会議場にて開催します。

GTFは世界の5つの粘着テープ工業団体（米国：PSTC,ヨーロッパ：Afera,中国：CATIA,台湾：TAAT,日本：JATMA）で構成される技術会議です。GTFは第1回が2009年アメリカ、オーランドで開催されてから、2年に1回、5つの団体持ち回りで開催され、2020年は第7回で初めて日本での開催となります。

粘着テープは簡便さと多様な機能によって、家庭やオフィスから、自動車や電気電子部品の製造工程、あるいは医療現場など幅広い分野で用途を拡大してまいりました。今後も更に新たな技術や機能を創造・開発して成長していくと考えます。

第7回Global Tape Forum2020には世界中の粘着テープに関わる団体、企業の方が一堂に会して、粘着テープの科学と工業について様々な討論が行われる絶好のビジネスチャンスとなると思います。粘着テープ産業に関わる多くの方に是非この機会に参加していただき、有意義で実りある討論が行われることを期待しております。

日本粘着テープ工業会

会長 清水郁輔（積水化学工業(株)常務執行役員）

プログラム

- 11月17日(火)
Global Tape Forum10:00～12:20
Global Test Methods Committee14:00～17:00
非公開
ウエルカムパーティー 17:40～19:40
- 11月18日(水)
International Technical Conference 2020
公用語：英語(中国語、日本語の同時通訳)
9:20～12:40
PSTC、AFERA、CATIA、TAAT、JATMA
各地域の粘着テープ工業の現状(8件の発表)
12:40～13:40
ランチ
13:40～17:40
粘着テープの科学と工業(7件の発表)
18:00～19:45 全体パーティー
- 11/19(木)
第41回粘着技術研究会
公用語：日本語(中国語、英語の同時通訳)
9:20～12:40
粘着技術の講演(8件の発表)
12:50～13:40
ランチ
14:00～16:40
学生発表(6件の発表)
16:40～17:40
粘着技術の講演(2件の発表)

参加費

- 日粘工会員・賛助会員及びアクティブメンバー※：
申し込み（2020年9月30日まで）
40,000円 銀行振込み(手数料元払い)
カード決済
- 一般：
申し込み（2020年9月30日まで）
50,000円 銀行振込み(手数料元払い)
カード決済

※アクティブメンバーとは、AFERA、PSTC、CATIA、TAATの会員または準会員企業

実行委員会

- 委員長 増田晃良 日粘工技術部会長(マクセル(株))
- 副委員長 坂田孝司 日粘工技術部会情報委員長
(リンレイテープ(株))
- 副委員長 八ッ繁一嘉 日粘工総務部会(マクセル(株))
- 実行委員 高木康行 (株)寺岡製作所
浦濱圭彬 兵庫県立大学
中川昌仁 積水化学工業(株)
柳川重明 ニチバン(株)
海野浩亮 日東電工(株)
- 事務局 高橋健征 日粘工事務局

日本粘着テープ工業会(略称：日粘工)

〒101-0047

東京都千代田区内神田1丁目9-12 興亜第2ビル

TEL 03-5282-2736

FAX 03-5282-2737

URL <http://www.jatma.jp/>