

令和5年8月15日

第52回 国際騒音制御工学会議

いよいよ千葉・幕張メッセで初開幕！

千葉県知事 開会式で参加者歓迎

世界40カ国から海外参加者750名、1,200名を超える研究者・技術者

(公財)ちば国際コンベンションビューローでは、学術や観光振興をはじめ、都市のプレゼンス向上や高い経済効果が期待できる国際会議等などの「MICE※」の誘致に積極的に取り組んでいます。

世界最大の騒音及び振動の制御に関する国際会議「第52回国際騒音制御工学会議」が8月20日(日)から8月23日(水)まで、幕張メッセで開催されます。日本における開催は2011年の第40回以来12年ぶり4回目となり、千葉県初開催です。

なお、こちらの大会は、当財団が2019年より千葉への誘致活動を開始し、開催が実現しました。

※ MICE (マイス) とは、企業等の会議 (Meeting)、企業等の行う報奨・研修旅行 (Incentive)、国際会議 (Convention)、イベント・展示会等 (Event/Exhibition) の頭文字を取った総称です。

1. 国際騒音制御工学会議 (Inter-Noise) について

【英語名】 52nd International Congress and Exposition on Noise Control Engineering (Inter-Noise 2023)

【日本語名】 第52回国際騒音制御工学会議

- (1) 開催日程： 8月20日(日)～23日(水)
- (2) 開催予定地：幕張メッセ 国際会議場 (千葉県千葉市)
- (3) 参加予定国・人数：40を超える国・地域、1,200名 (うち海外750名)
- (4) 実施体制
主催：International Institute of Noise Control Engineering (I-INCE)
第52回国際騒音制御工学会議組織委員会
共催：公益社団法人日本騒音制御工学会、一般社団法人日本音響学会
後援：国土交通省、環境省、日本政府観光局 (JNTO)、千葉県、千葉市
公益財団法人ちば国際コンベンションビューロー
- (5) テーマ：「多様性を包摂する静かな社会を目指して」
- (6) 会議内容：騒音や振動の制御に関する世界最大の国際会議であり、1972年以降毎年開催され、最新の騒音・振動の制御に係る計測機器等の展示会も併催します。

(7) 開会式 (予定)

日時：8月20日(日) 15:00 ドアオープン 16:00~17:00

場所：幕張メッセ 国際会議場内「国際会議室」

(〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬2丁目1)

1.	開 会	16:00
2.	オープニングパフォーマンス 今泉岐葉 (楽書家)	16:01
3.	歓迎挨拶	
	坂本 慎一 Inter-Noise 2023 組織委員会・委員長 (公社)日本騒音制御工学会・会長 (東京大学生産技術研究所・教授)	16:15
4.	来賓あいさつ	
	熊谷 俊人 千葉県知事	16:21
5.	主催者挨拶	
	羽田 陽一 (一社)日本音響学会・会長 (電気通信大学・教授)	16:26
	Luigi Maffei I-INCE 会長	16:32
6.	閉 会	16:38

2. 観光庁「ポストコロナに向けた国際会議誘致競争力向上事業」:

実施対象案件【エクスカーショントクニカルビジット等の実施部門】

「千葉の夏・夏祭り」をコンセプトとした体験型プログラムを通じて日本の伝統・文化を紹介



(1) 屋形船クルーズ (役員向け): 「夏の涼」、「地産地消の和食」、「東京湾の夜景鑑賞」を通じた伝統・文化体験。乗船前には浦安市無形文化財「浦安囃子」で歓迎。

(2) 日本文化体験プログラム (同伴者・参加者向け):

- ① 書道による団扇絵付: 筆と墨で書をしたため「千葉の夏祭り」を盛り上げるツールを製作。
- ② 風鈴に金箔絵付: “音”に関連する当該国際会議との高い親和性も重視。製作した風鈴を「千葉の夏祭り」バンケット会場の装飾の一つとする。
- ③ 盆踊り (バンケット):
 - ・千葉の地産地消による料理、千葉県酒造組合の協力による日本酒試飲
 - ・夏祭り風屋台と料理で日本の祭りを演出
 - ・和太鼓のパフォーマンスとともに、盆踊り体験で参加者の一体感を醸成
 - ・チーバくん団扇を片手にチーバくんの法被や浴衣で「千葉の夏祭り」を体験。
 - ・呈茶体験: 見浜園で日本庭園を鑑賞しながらの呈茶を体験。
- ④ 折り紙体験: 世界平和に祈りを込め、折り紙で鶴を体験。

当日の取材希望がありましたら、必ず事前のお申込みをお願いいたします

【問い合わせ先】(公財)ちば国際コンベンションビューロー MICE 事業部 担当:西田・鯉沢
電話:043-297-2752 千葉県美浜区中瀬 1-3 幕張テクノガーデン D 棟 14F