

No.14-21 シンポジウム

# 人と環境にやさしい道路交通騒音と 車外騒音

jsae 公益社団法人 自動車技術会

日時 2021年12月10日(金) 10:00～17:00 会場 オンライン開催

主催：公益社団法人 自動車技術会 企画：振動騒音部門委員会／車外騒音部門委員会

## シンポジウム概要

自動車に対して種々の環境負荷低減が求められるなか、振動騒音分野においても、車外騒音新法規の段階規制強化に対応する必要があります。そこで、今年度は「人と環境にやさしい道路交通騒音と車外騒音」と題し、新発足の車外騒音部門委員会との共同開催にて、道路交通騒音への対応を理解しつつ、車外騒音に関する様々な技術について幅広く議論いたします。



振動騒音部門委員会／  
車外騒音部門委員会 委員長  
山崎 徹 氏

主催  
公益社団法人 自動車技術会  
〔企画〕 振動騒音部門委員会  
車外騒音部門委員会

- 発行日：2021年12月10日(金)
- 申込締切日：2021年12月3日(金)
- 原稿締切日：2021年12月3日(金)
- 企業ロゴデータをご提供ください。

### \* スポンサー企業募集\*

本シンポジウムのスポンサーへ申し込みいただきますと、スポンサー特典をご用意しております（裏面参照）。

<input type="checkbox"/> 広告掲載します	掲載場所「	頁」
<input type="checkbox"/> 今回は掲載見送ります	掲載料金「	円」
[貴社名]		
[住所]		
〒		
[担当者名]		
[部署名/役職]		
TEL.	FAX.	
E-mail		

「広告に関するお問い合わせ先」 専属広告代理店 株式会社大成社  
〒104-0041 東京都中央区新富1-15-3 新富ミハマビル6F  
TEL.03(5542)3366 FAX.03(5542)2077  
E-mail: jsaead@taiseisha.co.jp

<http://www.taiseisha.co.jp>

# プログラム

10:00	開会挨拶	神奈川大学／振動騒音部門委員会 委員長 山崎 徹 氏
	司 会：駒田匡史 氏（トヨタ自動車㈱）	
10:05	「将来の車外騒音検討委員会」のこれまでの取り組み ～調査概要とこれから～	神奈川大学 山崎 徹 氏
10:30	車外騒音を取り巻く環境の変化と新たな課題	日産自動車㈱ 白橋良宏 氏
10:55	将来の単体車外騒音の把握技術と評価方法	九州大学大学院 山内勝也 氏
11:20	実環境における自動車交通騒音の実態調査	神奈川県環境科学センター 横島潤紀 氏
11:45	休憩	
	司 会：近藤 隆（㈱本田技術研究所）	
12:45	騒音規制 UN R51-03 への取り組み	トヨタ自動車㈱ 駒田匡史 氏
13:10	屋内台上評価手法を活用した車外騒音開発	日産自動車㈱ 和田将行 氏
13:35	車外騒音に対するエンジン／タイヤ放射音の伝播解析	トヨタ自動車㈱ 島村 悟 氏
14:00	車外騒音・車内音・燃費・動力 MBD ツールチェーンの構築	トヨタ自動車㈱& FEV 松宮拓也 氏
14:25	休憩	
	司 会：塩崎弘隆 氏（三菱自動車工業㈱）	
14:45	室内試験法を用いたタイヤ単体通過騒音の予測 An indoor test method for the prediction of coast-by noise	日本ミシュランタイヤ㈱ 齊藤由典 氏
15:10	R51-03 車外騒音規制下におけるタイヤ発生音低減と実車評価の課題について	住友ゴム工業㈱ 佐々木達矢 氏
15:35	車外騒音・車内音に対するモデル化と最適な防音設計	HOWA 田島直次 氏
16:00	エンジンカプセルと車外騒音低減との関係について	マツダ㈱ 梅野浩司 氏
16:25	RModal Acoustic Transfer Vector (MATV) を活用したパワートレーン放射音低減検討	トヨタ自動車㈱ 都留史嗣 氏
16:50	閉会挨拶	神奈川大学／車外騒音部門委員会 委員長 山崎 徹 氏

◆プログラムは講師、会場の都合などにより予告なく変更となる場合があります。

## スポンサー企業募集 110,000 円 (税込)

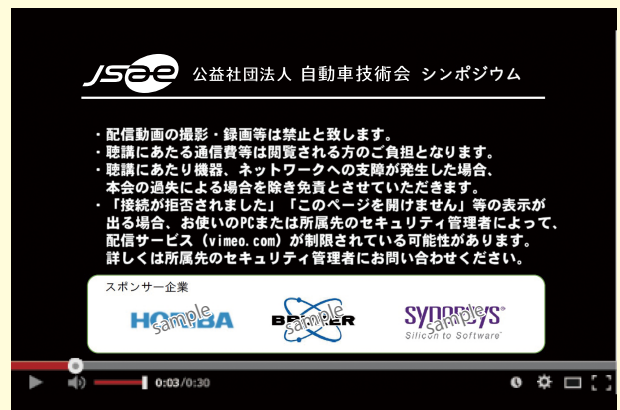
本シンポジウムはスポンサー企業を募集しております。スポンサーへ申し込みいただきますと、スポンサー特典として以下をご用意しております。

### スポンサー特典

- ① 本シンポジウムへの参加費  
1 名様分（一般価格 33,000 円）が無料となります。
- ② 自動車技術会ホームページ内、本シンポジウム詳細紹介ページにて、スポンサー企業として貴社ロゴマークを掲載します。※リンク先はご指定いただけます。
- ③ 本シンポジウムの開始前スライド・休憩中スライド内に、貴社ロゴマークを掲載します。
- ④ JSAE メルマガ（配信数：約 30,000 名）の本シンポジウム紹介枠にて、貴社ロゴマークを掲載します。



掲載例) 自動車技術会ホームページ内  
シンポジウム詳細紹介ページ



開始前・休憩中スライド