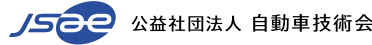


社会変化に対応する快適な車室内環境技術



日時 2021年11月5日(金) 10:00～17:10 **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**: 車室内環境技術部門委員会

講習会概要

乗員が過ごしやすい環境を効率良く提供する自動車空調技術。車室の厳しい環境における温熱快適の追求や空調エネルギーの効率化に対する社会動向と研究開発に加え、著しく変わる社会環境に対応する車室内環境制御技術や新しい切り口の研究を交え今後を展望します。



日産自動車株式会社/
車室内環境技術部門委員会
委員長

吉浪 讓 氏

主催 _____

公益社団法人 自動車技術会

〔企画〕 車室内環境技術部門委員会

協賛 _____

公益社団法人 空気調和・衛生工学会

一般社団法人 日本自動車工業会

一般社団法人 日本自動車部品工業会

一般社団法人 室内環境学会

人間・生活環境系学会

● 発行日: 2021年11月5日(金)

● 申込締切日: 2021年10月19日(火)

● 原稿締切日: 2021年10月22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 司 会：尾関義一氏 (AGC株)	車室内環境技術部門委員会 委員長／日産自動車株 吉浪 讓氏
10:05	T.B.D.	CalsonicKansei North America Gursaran D. Mathur氏
10:30	休憩	
10:35	【基調講演】働く人の健康性、生産性向上に資する環境形成とは？ ～オフィス環境・住環境・組織風土などの影響からの分析～	千葉大学 大学院 林 立也氏
11:25	休憩	
11:30	波長特性を考慮した皮膚温熱感に関する研究～被検者実験による 手背の温熱感覚と感覚量数値モデルによる理論的考察(仮)	早稲田大学 野元彬久氏
11:55	昼食休憩	
司 会：六嶋公平氏 (株デンソー)		
13:00	【基調講演】自動車の燃費規制の動向について	国土交通省 大江浩志氏
13:50	休憩	
14:00	回帰燃費マップと等価理論サイクルを用いた燃費予測法の提案 ～公開情報に基づく冷始動特性のモデリングを中心に～	東京都市大学 永野秀明氏 中京大学 中川由賀氏
14:25	休憩	
司 会：中井一孝氏 (本田技研工業株)		
14:35	【基調講演】室内空調システムの最新技術動向	東京都市大学 郡 逸平氏
15:25	休憩	
15:35	コネクティッド活用プレ空調システム開発	トヨタ自動車株 星野 優氏
16:00	休憩	
16:10	【基調講演】飛沫・飛沫核による車室内の感染伝播抑制に 換気・フィルタ制御はどの程度有効か？	九州大学 大学院 伊藤一秀氏
17:00	閉会挨拶	車室内環境技術部門委員会 幹事／マツダ株 井上 実氏

◆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)

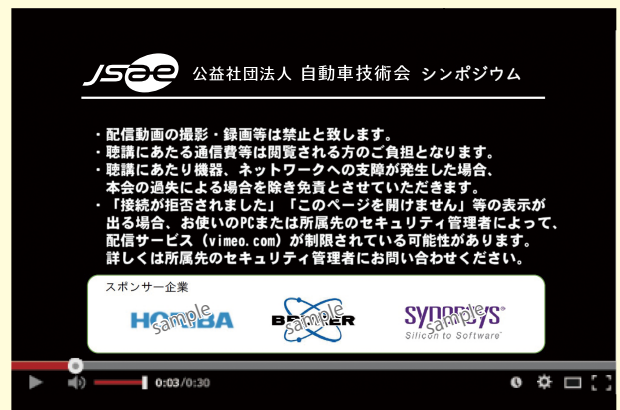
本シンポジウムはスポンサー企業を募集しております。スポンサーへ申し込みいただきますと、スポンサー特典として以下をご用意しております。

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