

自動車シートの快適性向上のための

1名分料金で
2人目無料

評価・計測および解析技術【LIVE配信】

◆日時: 2026年6月17日(水) 13:00~16:00

◆会場: 自宅や職場など世界中どこでも受講可

◆聴講料: 1名につき49,500円(税込、資料付)

※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。

・1名でお申込みされた場合、1名につき46,200円(税込)

・2名同時でお申し込みされた場合、2人目は無料(2名で49,500円(税込))

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師: 日本発条(株) シート生産本部開発部 シニアスペシャリスト 加藤 和人 氏

【受講対象・レベル】

- ・乗り物用シートの静的、動的な快適性を定量的に評価したい方
- ・シミュレーションモデルによる快適性予測に興味のある方

【習得できる知識】

- ・自動車シートの静的・動的快適性の評価法、計測法に関する基礎知識
- ・CAEを用いた快適性予測技術や性能改善方法に関する基礎知識

【趣旨】

本講演では、

- ①主に着座姿勢や着座面圧力で評価される静的な座り心地
- ②車体からシートを通じて人体に伝わる振動や揺れによる振動乗り心地(車酔いを含む)
- ③ベンチレーションシートやヒーターシート等の温熱快適性の三領域を対象とし、以下のような評価・計測・解析手法をご紹介します。
 - ・ばらつきを抑えて安定的な官能評価を行うための実験および分析方法
 - ・官能評価値と客観的計測データとを結びつける定量評価指標の導出手法
 - ・深層学習による快適性の定量評価手法
 - ・1Dモデルや3DのCAEモデルを用いた快適性の性能予測および改善の取り組み
 - ・乗員の車酔い評価・計測技術とシートによる低減方法

【プログラム】

1. 快適性の主観評価のための基礎知識
2. 座り心地
 - 2-1 座り心地の定量評価技術
 - 2-2 座り心地のモデルベース開発
3. シート振動乗心地
 - 3-1 振動乗心地の定量評価技術(車酔いを含む)
 - 3-2 振動乗心地のモデルベース開発
4. シート温熱快適性
 - 4-1 シート上温熱快適性の定量評価技術
 - 4-2 サーマルマネキンおよびCAEによる性能評価

【質疑応答】

【LIVE配信セミナーとは?】

- ・本セミナーは「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードするか、Webブラウザから参加するかの2種類がございます。ZOOM WEBセミナーのはじめかた(<http://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf>)をご覧ください。
- ・お申込み後、受理のご連絡メールをさせていただきます。一部メールが通常セミナー形式(受講券、請求書、会場の地図)になっておりますが、LIVE配信のみのセミナーです。
- ・お申込み後、接続テスト用のURL(<https://zoom.us/test>)から「ミーティングテストに参加」を押していただき動作確認をお願いします。
- ・後日、別途視聴用のURLをメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時の10分前に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。
- ・セミナー資料は前日までには、お送りいたします。タブレットやスマートフォンでも視聴できます。

『自動車シート【WEBセミナー】』セミナー申込書

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	

● セミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたします。受講用URLは後日お送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

 Eメール 郵送