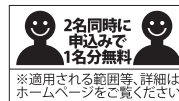


自動車内装質感の動向とニーズの変化/内装開発における感性工学の適用/CMFデザインの基礎と車両開発への適用/素材の触感・心地よさ・風合い等の計測・評価法と材料設計への応用/について、4名の講師がそれぞれ解説します。



# 【Live配信(リアルタイム配信)】 自動車内装の感性価値・品質価値向上セミナー

質感動向&ニーズの変化、内装開発における感性工学の適用  
CMFデザインと車両開発、触感の定量評価法と内装材料への応用



日時	2021年10月28日(木) 11:00~16:50	会場	Live配信セミナー ※会社・自宅にいながら学習可能です※
----	----------------------------	----	-------------------------------

受講料	55,000円 → テレワーク応援キャンペーン 【Live配信/WEBセミナー受講限定】 1名申込みの場合: 受講料 定価: 35,200円 / ※E-Mail案内登録価格 33,440円 ※ E-Mail案内または郵送DM案内の希望を登録の方はE-mail案内登録価格になります。 ※ 同一企業で複数名E-Mail案内登録されている場合は、本割引ではなく「2名同時申込みで1名分無料」割引を適用させていただきます。	資料付
-----	---	-----

## 第1部 11:00~12:10 「自動車内外装加飾CMF&HMI動向」

講師	株式会社ピクセルエー 代表取締役社長 山本 義政 氏
----	----------------------------

プログラム	1. 社会動向 2. 内外装質感動向 3. 今後の質感動向 □質疑応答□
-------	--------------------------------------

## 第2部 13:00~14:10 「自動車内装における感性工学の適用・質感価値向上への取り組み」

講師	マツダ株式会社 車両実研部 福井 信行 氏
----	-----------------------

プログラム	1. 自動車内装質感向上の取り組み事例 2. 内装材の表面質感 3. 加飾の質感と機能 4. 触感の質感研究事例 5. 量産車への織り込み事例紹介 □質疑応答□
-------	---

## 第3部 14:20~15:30 「CMFデザインの基礎と感性に訴える自動車のCMFデザイン開発」

講師	株式会社本田技術研究所 デザインセンター オートモービルデザイン開発室 プロダクトデザインスタジオ アシスタントチーフエンジニア 唐見 麻由香 氏
----	---

プログラム	1. CMFデザインとは 2. CMFデザインが人に伝えるもの 3. 車両開発の中でのCMFデザイン構築プロセス 4. CMFデザイナーに求められるスキル 5. CMFトレンド 今後の展望 □質疑応答□
-------	--

## 第4部 15:40~16:50 「素材の触感・心地よさ・風合い等の計測・評価法と材料開発への応用」

講師	神戸大学 大学院人間発達環境学研究科 教授 博士(学術) 井上 真理 氏
----	--------------------------------------

プログラム	1. 人の感覚 2. テキスタイルの触感(風合い) 3. 触感の定量評価方法の応用 □質疑応答□
-------	--

本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信となります。予め「Zoom」のインストールが可能か、接続可能か等をご確認ください。  
セミナー資料(製本テキスト)はお申し込み時のご住所へ開催日4.5日前に発送させていただきます。詳細はホームページをご確認ください。

■2名同時申込みで1名分無料■  
(1名あたり定価半額の27,500円)

※2名様ともE-Mail案内登録をしていただいた場合に限りです。 ※他の割引は併用できません。  
※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。  
※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。  
※受講券・請求書は、代表者にPDFデータにてお送りいたします。  
※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。 ※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙	A211028 (自動車内装)	お申し込みには会員の事前登録が必須となります
----------	-----------------	------------------------

会社名 団体名			〒	住所	TEL	FAX	E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。	※本枠の中をご記入下さい。 ※□にチェックをご記入ください。 ※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。
部署									
役職			今後のご案内 <input type="checkbox"/> E-mail希望・登録済み ) E-Mail案内登録価格 <input type="checkbox"/> 郵送希望・登録済み ) を適用いたします。 <input type="checkbox"/> 希望しない (E-mailアドレス必須)						
ふりがな			お支払方法 <input type="checkbox"/> 銀行振込 (振込予定日 月 日)						
氏名			通信欄						

●受講料について  
「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。  
●お申込みについて  
申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。  
また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。手続き完了次第、2~3営業日以内にPDFデータにて請求書・受講券をお送り致します。  
●お支払いについて  
受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)にてお願いします。  
※会場受講の場合に限り、当日に現金、またはカードでのお支払いが可能です。  
銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。  
振込手数料はお客様がご負担ください。

●個人情報の取り扱いについて  
ご記入いただいた個人情報は、事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。  
詳しくはホームページをご覧ください。  
●キャンセル規定  
開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、  
・開催7日前以前でのキャンセル: キャンセル料はいただきません。  
・開催3~6日前でのキャンセル: 受講料の70%  
・開催当日~2日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100%  
※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、事情により中止になる場合がございます。

**サイエンス & テクノロジー**  
研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍  
サイエンス&テクノロジー株式会社  
TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187  
〒105-0013  
東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F  
https://www.science-t.com