

音源探索法の原理と実際

【講師】株式会社 システムプラス 技術顧問 石濱 正男

【略歴】元・神奈川工科大学教授 自動車工学センター長
元・日産自動車 動力機構研究所 次長

【会期】2018年12月4日(火) 13:00~14:30

【会場】ME'scope トレーニングセミナー 東京会場

【内容】下記プログラムを参照ください

拝啓、時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。また、平素はME'scopeVESをご愛用賜り厚く御礼を申し上げます

弊社では、ME'scopeVES トレーニングセミナーを介して、皆様の日常業務にお役立て頂ける価値ある情報をご提供できるよう、テーマを絞った特別講演を企画しております。

2018年12月東京講演では、振動騒音計測技術に焦点を当て、講演者の著書「70事例から学ぶ自動車の振動・騒音対策法」(日刊工業新聞社)の中から、「音源探索」にテーマを絞り、講演者の経験・知見・研究実績を踏まえて、特別講演をいたします。

自動車産業以外のユーザー様におかれましても、有益な情報であり、皆様方の日常業務において必ずや参考になるものと信じております。

敬具

株式会社システムプラス 営業本部

<記>

時間	プログラム内容
13:00 ~ 14:30	<特別講演> 音源探索法の原理と実際

- 音響インテンシティ法について
- ビームフォーミング法について
- 到達時間差による双曲面法について
- 近接ホログラフィ法について

【講演者略歴】

石濱 正男

中央環境審議会・臨時委員（自動車分野）

システムプラス技術顧問

元・日産自動車動力機構研究所・次長

元・神奈川工科大学教授・自動車工学センター長

自動車技術会フェロー、日本機械学会フェロー

マサチューセッツ工科大学・高等工学研究所フェロー

東京大学工学部航空学科卒



【著書】

70 事例から学ぶ

自動車の振動・騒音対策法

日刊工業新聞社