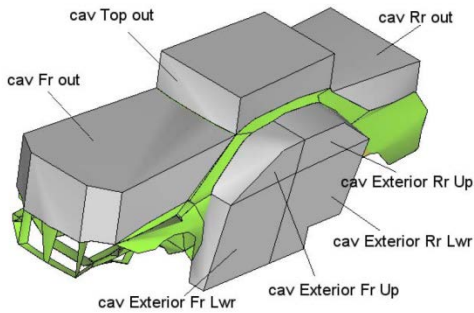


NU-CAR 2017 年度 第 2 回基礎講習会

テーマ：自動車の振動騒音講座

自動車の振動・騒音に関する基礎をわかりやすく解説すると同時に、具体的な実例を示すことにより、有用性についても理解していただくことを目的に開講いたします。また、最新の高周波音響特性予測技術についても解説します。



プロフィール

日本大学生産工学部教授、(株)本田技術研究所を経て2009年4月より現職。専門は音響解析・数理モデル化・人の筋骨格数理モデル。JSAE フェロー、JSAE フェローエンジニア。受賞論文は2003、2007年(株)本田技術研究所、2005年(公社)自動車技術会。

- 開催日：2017年10月27(金)13:30~17:00
- 場 所：日本大学生産工学部 千葉県習志野市泉町 1-2-1
- 主 催：日本大学生産工学部 自動車工学リサーチ・センター(NU-CAR)
<http://nu-car.jp/>
- 講 師：日本大学生産工学部数理情報工学科・教授 見坐地 一人(NU-CAR 副センター長)

【講習内容】

<座 学>

1. 低周波から高周波の振動騒音発生メカニズムの説明
2. 中高周波領域の NV 現象とその対策手法の説
3. SEA の基礎, SEA ハイブリッド手法, SEA/FEM ハイブリッド法
4. 防音材の Bit モデルについて
5. まとめ

◆参加費：賛助会員(3名様まで無料)、一般参加者 15,000 円

◆募集定員：20名(最少開講人数:5名)

◆参加申込み・問合せ：担当：長峯(Phone: 047-474-3188、E-mail: cit.nu-car.info@nihon-u.ac.jp)

◆申込み締切：2017年10月16日(月曜日)

NU-CAR LECTURE SERIES