

— 基調講演 —

振動騒音分野の将来を担う人材育成

～自動車技術会 振動騒音部門委員会の試み～

概 要

自動車技術会・振動騒音部門委員会では、2017年春季大会において、フォーラム『NV技術の現状と将来への展望 ～このままでは日本のものづくりはダメになる～』を開催した。本フォーラムでは、振動騒音(NV)技術の発展を時間軸と性能軸でまとめ、将来へ向けた技術展望を行った。また、それを担うエンジニアに求められる能力について考察し、これからの人材育成を提言した。本フォーラムで指摘した人材育成の問題点はNV分野に限らず、ものづくりを支える機械工学の各分野に共通の課題であると言え、問題意識を共有すると共に、人材育成へ向けた取組みについて意見交換ができればと考えている。また本委員会では、人材育成の具体的な取組みとして「技術者育成プログラム 実学より学ぶ振動騒音技術」を継続的に実施しており、大学で学んだ知識がどのように'ものづくり'に活かされているか、体験を通して学ぶ機会を提供している。本取組についても紹介する。

日 時：8月30日（水）17:20 ～ 18:00

会 場：愛知大学 講演室4

講 師：吉村 卓也（首都大学東京）、近藤 隆（本田技術研究所）

司 会：大石 久己（工学院大）