

－ 教育フォーラム－

「振動を魅せるための学生実験を実施するには。。。？」

日 時：8月28日（火）16：20－18：00

会 場：講演室5（L0022）

パネリスト：青木 繁（東京都立産業技術高専）

佐伯 暢人（芝浦工大）

細川 健治（中部大）

司 会：太田 佳樹（北科大）・河村庄造（豊橋技科大）

概 要

技術の進歩に伴い様々な技術が開発されてきているものの、実際のものづくり現場においては多くの振動問題が発生しております。このような背景により、大学または高専の教育現場においても、この振動現象をより深く学ぶため、様々な振動に関する学生実験が実施されております。

しかしながら、実際に教育現場で学生実験を担当することになった場合、学生に振動を魅せるための学生実験を実施することは決して容易なことではありません。そこで、本フォーラムでは、最近新たに振動に関する学生実験のご担当になられた方、現在も担当しているが、もう少し工夫を加えたいとお考えの方、一方でこれまでに様々な教育体験を積み、そのノウハウや苦労話を情報共有して頂ける方にお集まり頂き、話題提供をお願いしているパネリストの先生およびフォーラムご参加の皆様と情報・意見交換の場を提供したいと考えております。

なお、当日は広く皆様からのご質問に対しても時間を割きたいと考えておりますので、ご興味のある多くの方のご参加をお待ちしております。