

ベルト伝動技術懇話会 企画委員会主催 第12回講習会

“ベルト伝動の振動・騒音基礎技術(計測実演付)”

1. 講習会名 : 第12回講習会「ベルト伝動の振動・騒音基礎技術(計測実演付)」
2. 日時 : 2009年3月6日(金) 11:00~17:30
受付開始 10:30~
3. 場所 : 同志社大学 寒梅館2F 211号教室 (別紙地図参照)
京都市上京区今出川通り烏丸東入 TEL:075-251-3120
4. プログラム :

開会ご挨拶

- ①11:00~12:30 騒音・振動基礎知識について (株式会社小野測器 堀様)
- ②12:30~13:15 昼食
- ③13:15~15:00 ベルト振動騒音問題の実例紹介と発生メカニズム解説 (三ツ星ベルト株式会社 大倉様)
- ④15:00~15:20 休憩(実演準備など)
- ⑤15:20~16:50 騒音振動測定の実例実演 (株式会社小野測器 堀様 平原様)
- ⑥16:50~17:30 アンケート、展示品閲覧、講師会員交流

<各プログラムの概要>

1.	株式会社 小野測器 堀様、平原様
	①騒音・振動についての基礎知識の説明 ⑤騒音振動測定の実例を、実際の測定機器を使用して実演
2.	三ツ星ベルト株式会社 大倉様
	③ベルト振動騒音の各種実例を紹介すると共に、音、振動の基本的事項を織り込みながら夫々の発生メカニズムについて解説する。 ・ベルト振動、騒音の要因となる加振源 ・ベルト振動による放射音の特徴 ・ベルト振動騒音の代表例(ベルト鳴き、ベルト弦振動、歯付きベルト騒音)と発生メカニズム