

JIS K7391非拘束形制振複合はりの振動減衰特性試験方法（講座と実習）

開催日 : 2011年7月27日（水）10:00～17:00

開催場所 : (株)御園座 名古屋市中区栄1-6-14 5階会議室

講習プログラム

(1) JIS K7391について

- | | | |
|----------------|-------------|---------------------|
| ・「制定の趣旨・経緯」 | 10:00～10:15 | 講師：井上茂（(財)日本自動車研究所） |
| ・「本文」 | 10:15～11:15 | 講師：立石覚（リオン(株)） |
| ・JIS G0602との比較 | 11:15～11:45 | 講師：中沢貞夫（制振工学研究会） |
| ・粘弾性測定装置との比較 | 11:45～12:13 | 講師：木村正輝（B & K事業部） |

昼食 12:15～13:15

- | | | |
|-----------|-------------|-------------------------|
| ・「解説」 | 13:15～14:30 | 講師：大井克洋（B & K事業部） |
| ・計測システム説明 | 14:30～15:00 | 講師：計測器メーカー（リオン→B&K→小野測） |

Break 15:00～15:15

(2) 測定実習 15:15～16:40 講師：測定器メーカー

JIS K7391・・・リオン：中央加振法, B&K：片持ちはり法, 小野測器：中央加振法

(3) 終了証書の授与 16:45～17:00 担当：井上茂