

## ベルト伝動技術懇話会 企画委員会主催 第14回講習会ご案内

“ベルトに作用する力の測定ノウハウ —ひずみゲージによる測定あれこれ— ”

ベルト伝動技術懇話会 企画委員会主催 第14回講習会を下記のように開催いたしますので、ご案内申し上げます。

今回の講習会では、ベルト伝動技術の分野での研究や業務を実施するなかで基礎となり、また必要不可欠な歪ゲージについて着目致しました。講習会テーマを「ベルトに作用する力の測定ノウハウ ～ひずみゲージによる測定あれこれ～」として、基礎となる特徴や使用方法をはじめとしてベルト研究での実際の使用実例などを挙げ、若手技術者の方を中心に知見を深め、研究や業務推進での一助になればと考えております。

ご多用中とは存じますが、万障お繰り合わせの上、多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。

### 【記】

1. 講習会名 : 第14回講習会  
「ベルトに作用する力の測定ノウハウ —ひずみゲージによる測定あれこれ—」
2. 日時 : 2011年2月25日(金) 10:30～18:00  
受付開始 10:00～
3. 場所 : 同志社大学 寒梅館2F KMB211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 :

開会挨拶【10:30～10:35】 ベルト伝動技術懇話会 企画委員長 森山 義男  
講義1【10:30～11:30】  
『ひずみとは、(ベルトに生じるひずみの基礎)』 (同志社大学工学部 大窪 和也氏)  
講義2【11:30～12:20】  
『ひずみゲージの原理 前編』 ((株)共和電業 山浦 義郎 氏)  
【昼 食】 12:20～13:00 (お弁当配布)  
講義3【13:00～14:30】  
『ひずみゲージの原理 後編』 ((株)共和電業 山浦 義郎 氏)  
休憩 準備 (10分)  
実習1【14:40～16:00】  
『ひずみゲージによる測定実習 (ゲージ貼付けから結果の分析まで)』 ((株)共和電業 山浦 義郎 氏)  
休憩 準備 (10分)  
実習2【16:10～17:00】  
『ひずみゲージを用いた歯付ベルトの荷重分担測定法(応用例)』 (大阪産業大学 工学部 上田 博之氏)  
質疑応答・アンケート記入【17:00～17:30】  
閉会挨拶 森山義男  
個別相談コーナー【17:30～18:00】

5. 参加費 : 会員 ¥15,000円 (昼食・飲み物代込)  
非会員 ¥20,000円 (昼食・飲み物代込)  
学生 ¥3,000円 (昼食・飲み物代込)

6. 御持参いただくもの

・電卓

・「新版ベルト伝動・精密搬送の実用設計」

「新版ベルト伝動・精密搬送の実用設計」は、お持ちいただける方のみで結構です。

7. 参加申込 : 添付の申し込み用紙に必要事項をご記入の上、**2月17日(木)**までに  
E-mailまたはFAXでお申し込みください。

参加費をお振込される方は、下記宛にお願い致します。

(参加費の領収書は当日にお渡しします。)

振込先…三井住友銀行 御堂筋支店 (No. 517) 普通預金 7571553

ベルト伝動ウギジュツコンワカイ カイチョウ カゴタニ マサノリ  
ベルト伝動技術懇話会 会長 籠谷 正則

**※振込期日:2月18日(金)**

※振込手数料については、各自ご負担願います。

※なお、当日の欠席キャンセルは ご返金致しかねますので、よろしくお願いします。

8. お問い合わせ先

ベルト伝動技術懇話会 事務局

〒574-8530 大阪府大東市中垣内3-1-1 大阪産業大学 工学部 交通機械工学科内

TEL:072-875-3001(内線7524 機械要素実験室)

E-mail: [transmissionbelt@yahoo.co.jp](mailto:transmissionbelt@yahoo.co.jp)

URL : <http://www.sbte.jp/index.html>

以上



## MAP・交通機関



○地下鉄「今出川」駅から徒歩1分 【出口2番より徒歩】

○京阪「出町柳」駅から徒歩15分

〒602-8580 京都市上京区今出川通り烏丸東入 TEL：075-251-3120

<http://www.doshisha.ac.jp/i/access/imade.html>

