

平成 28 年 8 月 5 日

ベルト伝動技術懇話会 会員 各位

ベルト伝動技術懇話会
企画委員長 佐藤 英之
会長 飯塚 博

ベルト伝動技術懇話会 企画委員会主催 第 22 回講演会ご案内

CVT の要素技術
～材料から製品まで～

拝啓、時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、ベルト伝動技術懇話会 企画委員会主催 第 22 回講演会を
下記のように開催いたしますので、ご案内申し上げます。
今回は、「CVT の要素技術～材料から製品まで～」と題して、
ベルト伝動設計の基礎から応用まで、幅広いテーマにてご講演を賜ります。

聴講者の皆様には、若手技術者はもちろんのこと、ベテラン技術者の方におかれましても、
本講演会を通して、今一度基本に立ち返る事で、今後の皆様の新たな創造の礎にして頂ける
機会になればと存じます。

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合わせて
お願い申し上げます。

尚、本講演会はクールビズを採用しておりますので、ご遠慮なく軽装でご参加下さい。

敬具

【記】

- 講演会：第 22 回講演会「CVT の要素技術～材料から製品まで～」
- 日時：2016 年 9 月 23 日（金） 13：00 ～ 16：40（受付開始 12：30 ～）
- 場所：同志社大学 今出川校地 室町キャンパス「寒梅館」2F, KMB203 室
<詳細地図は次頁第 7 項 ご参照願います>
- プログラム： 当日のプログラム（仮）は以下の通りです。
13：00～13：05 主催者（企画委員長）挨拶
13：05～13：55 <講演①> モーターサイクル及びレクリエーションビークルにおける CVT の利用
ヤマハ発動機株式会社 海野 敏夫 様
13：55～14：45 <講演②> 二輪車用変速 V ベルトにおける動力損失要因の分離方法
バンドー化学株式会社 西川 隆 様
14：45～14：55 休憩

7. その他

<同志社大学> 〒602-8580 京都市上京区今出川通烏丸東入

今出川校地 室町キャンパス「寒梅館」

京都市営地下鉄 今出川駅北口直結



8. お問い合わせ先

ベルト伝動技術懇話会 事務局
〒992-8510 山形県米沢市城南4丁目3番16号
TEL : 0238-26-3212(ダイヤルイン, 飯塚研究室)
E-mail : transmissionbelt@sbte.jp
URL : <http://www.sbte.jp/>

以上