

令和6年1月22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 江口 直樹
会長 大窪 和也

ベルト伝動技術懇話会 企画委員会主催 第26回講習会 ご案内

ベルト設計・開発に役立つ関連知識と PFAS 規制

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26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。
今回は、「**ベルト設計・開発に役立つ関連知識と PFAS 規制**」と題して、ベルト伝動技術の様々な視点から課題や新たな可能性をめぐるご講演を賜ります。

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、様々な視点からの課題と今後の皆様の新たな創造の可能性についての知新を受ける、良い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お願い申し上げます。

敬具

【記】

- 講演会：第26回講習会 ベルト伝動技術懇話会 企画委員会主催
「**ベルト設計・開発に役立つ関連知識と PFAS 規制**」
- 日時：2024年3月8日（金）【対面参加】 10：30～17：20（受付開始10：00～）
【Web参加】 10：30～16：15
- 場所：同志社大学 烏丸キャンパス 志高館 1F SK110 教室
[烏丸校地 | 同志社大学について | 同志社大学 \(doshisha.ac.jp\)](#)
[交通アクセス | 同志社大学について | 同志社大学 \(doshisha.ac.jp\)](#)

または、TeamsによるWeb参加

<Teams参加をご希望の場合は、後日配信いたします Teams 案内よりご参加ください>

4. プログラム： 当日のプログラム（仮）は以下の通りです。

10：30～10：35 主催者（企画委員長）開会挨拶

10：35～11：25 <講演①> 日米欧における有機フッ素化合物（PFAS）の規制動向と展望

一般財団法人 化学物質評価研究機構 安全性評価技術研究所 田辺 愛子様

11：25～11：30 休憩

11：30～12：30 <講演①> 日米欧における有機フッ素化合物（PFAS）の規制動向と展望

12：30～13：15 昼休憩

13：15～14：05 <講演②> 三井化学の新規合成ゴム

三井化学株式会社 宍戸 啓介様

14：05～15：05 <講演③> 動的粘弾性測定的基础とゴム材料評価への応用

ティー・エイ・インスツルメント・ジャパン株式会社 高野 雅嘉様

15：05～15：15 休憩

15：15～16：15 <講演④> 摩擦伝動ベルトの省エネ化の取り組み

バンドー化学株式会社 濱崎 裕太様

※Web参加者は講演④まで受講可、講習は対面参加者のみ受講可となりますのでご了承ください。

16：15～17：15 <講習> 一般産業用ベルトの選定（設計検討）

三ツ星ベルト株式会社 田村 栄樹様

17：15～17：20 主催者（企画委員長）閉会挨拶

5. 参加費（飲み物代込）： 一般会員 15,000 円（昼食代込み）
学生会員 3,000 円（昼食代込み）

6. 参加申込： 添付の申し込み用紙に必要事項をご記入の上、**2024年2月15日（木）**までに
E-mailにてお申し込みください。

参加費は当日支払いまたはお振込みにてお願いします。

参加費をお振込される方は、ゆうちょ銀行の下記口座にてお願い致します。

（参加費の領収書は後日発送致します）

■ 金融機関からの振込の際は

【店名】 八五八（読み ハチゴハチ） 【店番】 858
【貯金種目】 普通預金 【口座番号】 1589710
ベルトデンドウギジュツコンワカイ
ベルト伝動技術懇話会

■ ATM または窓口にて振込の際は

【記号】 18570
【番号】 15897101
ベルトデンドウギジュツコンワカイ
【氏名】 ベルト伝動技術懇話会

※ 振込期日：2024年3月1日（金） ※ 対面出席 弁当予約のため

※ 振込手数料については、各自ご負担願います。

※ 前日・当日の欠席（キャンセル）はご返金致しかねますので宜しく願います。

※ 申し込み後のキャンセルについては事務局までご連絡下さい。

※ 申込期日を過ぎた場合の申し込みについては事務局までご連絡下さい。

7. その他

<同志社大学 烏丸キャンパス 志高館>

〒602-0898 京都市上京区烏丸通上立売上ル相国寺門前町647-20

当日は公共交通機関をご利用の上お越しください。（敷地内に一般駐車場はございません。）

●今出川校地 マップ

（最寄り駅・出口：京都市営地下鉄 今出川駅 ・ 出口1）



8. お問い合わせ先

ベルト伝動技術懇話会 事務局

〒610-0321 京都府京田辺市多々羅都谷 1-3

同志社大学 理工学部 機械系学科 構造工学研究室内

TEL : 0774-65-6972 (0774-65-6444 大窪研究室)

E-mail : transmissionbelt@sbte.jp

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

以上