

令和7年2月14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 古澤 将盛
会長 大窪 和也

ベルト伝動技術懇話会 企画委員会主催 第27回講習会 ご案内

最新動向から学ぶ ベルト技術の未来

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27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、「最新動向から学ぶ ベルト技術の未来」と題して、ベルト伝動技術の様々な視点から課題や技術に関するご講習を賜ります。

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合わせてお願い申し上げます。

尚、本講習会は正装不要のため、ご遠慮なく軽装でご参加下さい

敬具

【記】

1. 講習会：第27回講演会 ベルト伝動技術懇話会 企画委員会主催
「最新動向から学ぶ ベルト技術の未来」
2. 日 時：2025年3月14日（金） 10：30 ～ 16：40（受付開始 10：00 ～）
3. 場 所：同志社大学 今出川校地 良心館 2階 RY207 講義室
＜詳細地図は次項第7章 ご参照願います＞

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

10：35～11：35 〈講習①〉 ロボットの構造について

株式会社安川電機 技術開発部アグリメカトロニクス開発部 ロボットアクチュエータ開発課
野原 嘉紘様

11：40～12：40 〈講習②〉ゴム材料のトライボロジー：摩擦振動や鳴きの発生メカニズムについて

名古屋工業大学 工学研究科 前川覚様

12：40～13：25 休憩（昼食もご用意させていただきます）

13：25～15：25 〈講習③〉音響振動計測の基礎からアプリケーションの紹介

株式会社小野測器 営業本部マーケティングブロック 計測商品グループ
久尾 信太郎様

15：35～16：35 〈講習④〉欧州森林破壊防止規則（EUDR）の概要と要求事項

PwC サステナビリティ合同会社
ディレクター 甲賀大吾様

16：35～16：40 主催者（企画委員長）閉会挨拶

※最後に講演者との交流タイムを設けております。

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

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、2025年2月28日（金）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

※ 申込期日：2025年2月28日（金） その後 ご連絡あれば受付します

※ 振込期日：2025年3月7日（金） その後は当日支払でお願いします

※ 振込手数料については、各自ご負担願います。

※ 尚、当日の欠席（キャンセル）はご返金致しかねますので
宜しくお願します。

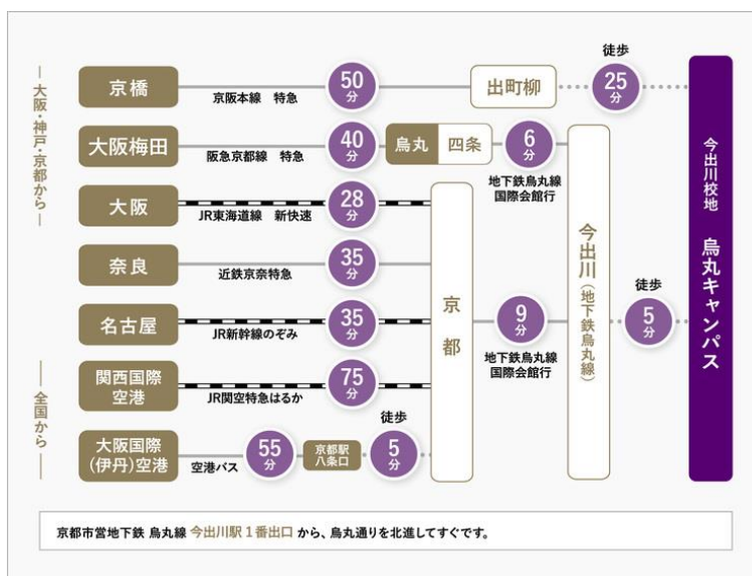
7. その他

<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 今出川キャンパス マップ



最寄り駅：京都市営地下鉄烏丸線 今出川駅



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