

令和4年8月1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 坂井 友貴
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回講演会 ご案内

次世代ベルト技術開発に役立つ材料と測定の最新動向

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、「次世代ベルト技術開発に役立つ材料と測定の最新動向」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。

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】

1. 講演会：第27回講演会 ベルト伝動技術懇話会 企画委員会主催
「次世代ベルト技術開発に役立つ材料と測定の最新動向」

2. 日 時：2022年9月2日（金） 13：00 ～ 16：55（受付開始 12：30 ～）

3. 場 所：同志社大学 今出川校地 良心館 106教室

<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。

13：00～13：05 主催者（企画委員長）開会挨拶

13：05～13：55 〈講演①〉 非接触でのベルト計測

アクト電子株式会社 営業部 岡峰 光成 様

13：55～14：45 〈講演②〉 最近のゴム材料の世界需給バランス

株式会社加藤事務所 代表取締役社長 加藤 進一 様

14：45～15：35 〈講演③〉 ゼオンのカーボンニュートラルに向けた取り組み

日本ゼオン株式会社 カーボンニュートラル研究開発推進室 室長 谷地 義秀 様

15：35～15：45 休憩

15：45～16：35 〈講演④〉 高弾性・高強度ガラス繊維「MAGNAVI®」

日本板硝子株式会社 クリエイティブ・テクノロジー事業部門・事業開発統括部
ファイバープロジェクト部長 福地 英俊 様

16：35～16：50 〈発表①〉 平ベルトの伝動時のスリップ率・張力分布のオイラーモデルによる

予測値と実測値との比較 ー薄板金属ベルトとゴム系ベルトとの違いー

同志社大学 理工学研究科 構造工学研究室（大窪和也，小武内清貴研究室）
大学院学生 福生 亜斗 君

16：50～16：55 主催者（企画委員長）閉会挨拶

5. 参加費（来場飲み物代込）：会員 5,000 円

会員外 8,000 円

学生 1,000 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、**2022年8月26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

※ 振込期日：2022年8月26日(金)

※ 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いします。

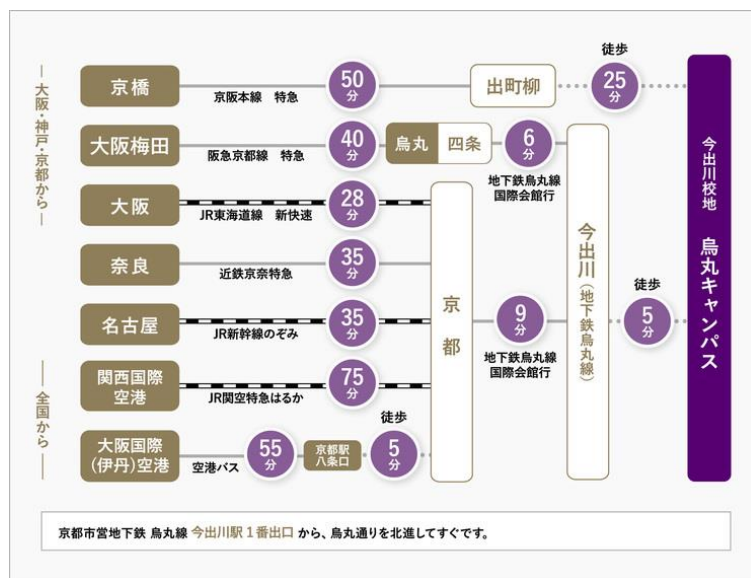
7. その他

<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