



## 記者発表資料

# 第15期建設技術展示館 技術講習会(第1回) 「土木工事におけるベルトコンベヤ活用について」 を開催致します。

関東地方整備局では、国民の安全・安心を確保するための社会資本整備及び維持管理を効率的かつ効果的に行うことを目的に、建設技術を中心とした最新技術を紹介する展示施設「建設技術展示館」を平成11年度より開設しています。

建設技術展示館では、技術の活用、普及の促進を図ることを目的として、出展者が自ら企画する技術講習会を開催しています。今回、技術講習会(第1回)「土木工事におけるベルトコンベヤ活用について」を開催致します。

■日時：令和4年12月1日(木) 12:50~17:00(受付12:30~)

■会場：栃木県小山市若木町1-23-15  
古河産機システムズ株式会社 小山工場 総合事務棟2階 大会議室

■申込み期限及び定員：

申込み期限：令和4年11月24日(木)

定員：48名(定員になり次第締め切ります)

■主催：古河産機システムズ株式会社

国土交通省 関東地方整備局 関東技術事務所 建設技術展示館

◎本技術講習会は、(一社)全国土木施工管理技士会連合会CPDSプログラムの認定を受ける予定です。

◎感染症の拡大状況等によっては、開催を中止する場合がございます。中止の際には、建設技術展示館ホームページにてお知らせ致します。

建設技術展示館HP：<http://www.kense-te.jp/>

◎取材は、事前ご連絡いただきますようお願い致します。

### 発表記者クラブ

竹芝記者クラブ 埼玉県政記者クラブ 横浜海事記者クラブ 神奈川建設記者会 千葉県政記者クラブ

### 問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 関東技術事務所

かなざわ てつや

○副所長 金澤 哲也 TEL:047-389-5121(代表)(内線:205)

まきしま くにはる

○技術情報管理官 牧島 邦治(内線:303)



## 第15期建設技術展示館 技術講習会(第1回)

### 「土木工事におけるベルトコンベヤ活用について」

本講習会では、建設現場におけるCO2削減、無人化施工、近隣交通の事故や渋滞リスク軽減のため、ベルトコンベヤを導入する際に必要なベルトコンベヤの知識の習得を目的として、技術講義や実機見学を行います。

**日時：令和4年12月1日(木) 12:50～17:00(受付12:30～)**

**会場：栃木県小山市若木町1-23-15**

**古河産機システムズ株式会社 小山工場 総合事務棟2階 大会議室**

**定員：48名 ※定員になり次第締切**

#### 【講習内容】

- ・ベルトコンベヤの種類・構造説明
  - ・コンベヤを計画するための必要条件
  - ・吊下げ式コンベヤの実機見学および説明
  - ・土木工事におけるベルトコンベヤ活用事例
  - ・吊下げ式コンベヤの説明
- ※詳細については、実施要領を参照ください。

申込期限

**令和4年11月24日(木)**

聴講費

**無料**

申込方法

#### ①建設技術展示館ホームページより

受講申込書(Excelファイル)をダウンロードしてください。

・建設技術展示館ホームページ

URL <http://www.kense-te.jp/>



#### ②ダウンロードした受講申込書へ必要事項を記載し、

下記担当者あてメールにてお申込みください。

#### 【担当者】

古河産機システムズ株式会社

コントラクト本部プロジェクト営業部

営業課 中川 智貴

Mail : [t.nakagawa@furukawakk.co.jp](mailto:t.nakagawa@furukawakk.co.jp)

●開催が中止となる場合は、建設技術展示館のホームページにてお知らせするとともに、お申込者宛てにメールにてお知らせ致します。

●当日は、ご自宅での検温と、会場受付での検温及び手指消毒、マスクの着用等、新型コロナウイルス感染症対策へのご協力をお願い致します。発熱のある方や体調不良の方は入場をお断りさせていただきます。

主催：古河産機システムズ株式会社

国土交通省 関東地方整備局

関東技術事務所 建設技術展示館

賛助：(一社)関東地域づくり協会

#### 問い合わせ先：

古河産機システムズ株式会社

コントラクト本部プロジェクト営業部

営業課 中川 智貴

TEL 080-2181-4979

関東技術事務所

建設技術展示館 事務局

TEL 047-394-6471

継続教育

➤(一社)全国土木施工管理技士会連合会  
CPDS認定プログラム

上記の認定を受ける予定ですが認定外となる場合もございます。認定番号、単位数、ユニット数等は、それぞれのHPでご確認願います。

※他団体へ申請される方は他団体のルールに従っていただきます。尚、他団体のルールや運営方法については対応しかねます。

# 第15期建設技術展示館 技術講習会（第1回） 「土木工事におけるベルトコンベヤ活用について」

## 実施要領

### 1. 講習タイムスケジュール

日時：令和4年12月1日（木） 12：50～17：00（受付12：30～）

12：50～13：00	挨拶
13：00～14：20	ベルトコンベヤの種類・構造説明 【講師】コントラクタ本部技術部 ① ベルトコンベヤについて（各部名称，機能等） ② 付帯設備 ③ ベルトコンベヤの規格 ④ 各計算方法 ⑤ その他（安全等）
14：20～14：50	土木工事におけるベルトコンベヤ活用事例 【講師】コントラクタ本部技術部 ① メリット・デメリット ② ダンプ搬送との比較
14：50～15：10	コンベヤを計画するための必要条件 【講師】コントラクタ本部技術部 ① 現場条件 ② 搬送物条件 ③ 搬送量条件
15：10～15：20	休憩
15：20～15：50	吊下げ式コンベヤの説明 【講師】コントラクタ本部プロジェクト営業部
15：50～16：50	吊下げ式コンベヤの実機見学および説明 【講師】コントラクタ本部プロジェクト営業部
16：50～17：00	質疑応答

## 2. 実機概要

形 式 : 密閉式吊下げ型コンベヤ (SICON®)  
ベルトサイズ : S1000 W=1400 mm  
水 平 機 長 : 115m  
揚 程 : 7.3m  
ベルト速度 : ~230m/min (可変速)  
搬 送 能 力 : ~750t/h  
動 力 : 37kW×3 基



## 3. 来場についてのご案内

- ・ 正門右手の総合事務棟 1 階の特設受付にて受付ください。
- ・ 駐車場に関しては交通誘導に従って駐車ください。
- ・ 実機見学の際はヘルメット、軍手をお貸しいたします。  
(ご持参いただいても大丈夫です。)
- ・ 動きやすい服装にてお越しください。
- ・ 雨天決行となります。

## 4. アクセス

<お車でお越しの方>

東北自動車道 佐野藤岡 IC より約 40 分  
国道 50 号から小山方面へ国道 4 号まで進み、  
国道 4 号東京方面から小山高校前交差点左折後、すぐ右側

<電車でお越しの方>

JR 小山駅西口下車、タクシー約 5 分 (徒歩約 20 分)

## 5. 問合せ先

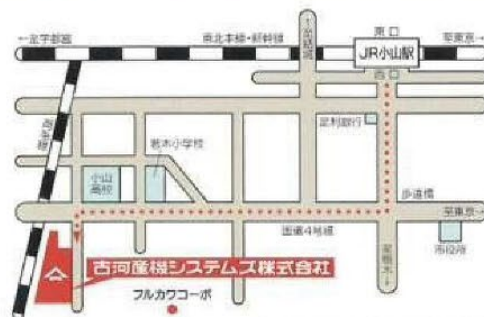
古河産機システムズ株式会社  
コントラクタ本部 プロジェクト営業部 営業課 中川 智貴  
Tell : 080-2181-4979  
Mail : t.nakagawa@furukawakk.co.jp

国土交通省 関東技術事務所  
建設技術展示館 事務局  
Tell : 047-394-6471  
Mail : kense-te@sweet.ocn.ne.jp

# ■会場案内図



## 工場案内図



※ JR小山駅西口下車、徒歩20分、タクシー5分

### 古河三水会理事会社

- 古河機械金属株式会社
- 古河電気工業株式会社
- 株式会社ADEKA
- 横浜ゴム株式会社
- 富士電機株式会社
- 富士通株式会社
- 日本軽金属ホールディングス株式会社
- 株式会社みずほフィナンシャルグループ
- 日本ゼオン株式会社
- 朝日生命保険相互会社

### 古河産機システムズ株式会社 小山工場

〒323-8601 栃木県小山市若木町一丁目23番15号 TEL.0285-23-8650 FAX.0285-23-8653  
 本社 〒100-8370 東京都千代田区大手町二丁目6番4号 常盤橋タワー  
<http://www.furukawa-sanki.co.jp>

## 受講申込書

講習内容 : 土木工事におけるベルトコンベヤ活用について  
 日時 : 令和4年12月1日(木) 12:50~17:00  
 場所 : 古河産機システムズ株式会社 小山工場  
 住所 : 栃木県小山市若木町1-23-15

ふりがな		
勤務先		
勤務先住所		
連絡ご担当者	ふりがな	
	氏名	
	所属	
	メールアドレス	
	電話番号	
	FAX番号	

受講者名簿	受講者氏名	所属	役職	CPDS 証明書希望	交通手段

こちらの用紙を令和4年11月24日(木)までに以下のメールアドレスまでご送付ください。

古河産機システムズ株式会社  
 コントラクタ本部 プロジェクト営業部 営業課 中川智貴  
[t.nakagawa@furukawakk.co.jp](mailto:t.nakagawa@furukawakk.co.jp)

# 新型コロナウイルス感染症への対応について

## 受講される方へのお願いと注意

### 1.ご自宅での健康等確認のお願い

下記に該当する場合は、来場を見合わせて下さい。

- ①平熱と比べて1℃以上の熱があった場合、または、37.5℃以上の発熱があった場合
- ②咳、咽頭痛等の症状がある場合
- ③新型コロナウイルス感染症の陽性と判明した方との濃厚接触がある場合
- ④同居家族や身近な知人の感染が疑われる場合
- ⑤過去14日以内に政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国・地域等への渡航並びに当該国・地域の在住者との濃厚接触がある場合

### 2.会場受付での体調確認と体調不良時のお願い

会場受付にて検温を行います。平熱と比べて1℃以上の熱があった場合、または、37.5℃以上の発熱があった場合は、入場をお断りさせていただきます。また、体調がすぐれない場合は、受付にお申し出の上、受講をお控え下さい。

※発熱等が認められた場合には、入場をお断りしますが、感染拡大防止のために必要な措置ですので、ご理解とご協力をお願いします。

### 3.入退場時の混雑を避けるためのお願い

入場時(受付時)に行列ができる場合には、できるだけ2mを目安に最低でも1mの離隔距離をとって整列の上、入場(受付)をお願いします。

また退場時は係員の指示に従い、順次の退場にご協力をお願いします。

### 4.受講時、受講前後、休憩時における注意事項

- ①着席時以外においても、受講者同士でできるだけ2mを目安に最低でも1mの離隔距離を保って下さい。
- ②受講前後、休憩時における、対面での会話や飲食等、受講者同士の接触を控えて下さい。
- ③トイレが混雑した場合、できるだけ2mを目安に最低1mの離隔距離をあけて整列して下さい。
- ④持ち込まれたペットボトル飲料などは、必ずご自身でお持ち帰りください。
- ⑤受講終了後の講師へのご質問はお避け下さい。
- ⑥感染予防のため、講習会場では、マスク着用および手洗い・手指の消毒をお願いします。
- ⑦講習会場は、換気のため、適宜窓やドアなどを開けますので、室温の高低に対応できるよう服装には注意して下さい。
- ⑧受講中に咳を繰り返すなどの体調不良が見られた場合には、受講中止のお願いをさせていただきますことがあります。

### 5.その他

感染症防止対策の徹底に関し、本留意事項に記載した事項を守っていただけない場合や、当日講習会場での係員の指示に従わない場合等には、受講をお断りすることがあります。

感染防止の必要に応じて、氏名、勤務先等が保健所等の公的機関へ提供され得ることをあらかじめご了承下さい。

厚生労働省がリリースしている、新型コロナウイルスの感染拡大防止を目的とした**接触確認アプリ(COCoA)**のスマートフォンへのインストールをお願いします。