#### ~フォークリフト安全週間(厚生労働省後援)~

# 令和 5 年度フォークリフト安全の日

一般社団法人日本産業車両協会

本日はご来場いただき誠に有難うございます。

一般社団法人日本産業車両協会では、かねてより会員であるフォークリフトメーカーと共に、厚生労働省のご指導、そして関係団体のご支援・ご協力も頂戴しながら、フォークリフトによる作業の安全向上、事故の防止に取り組んでまいりました。

その一環として、令和 3 年より7月第 1 週を"フォークリフト安全週間"とし、そのメインイベント(講演会)となる「フォークリフト安全の日」の開催を開始しましたが、本日 3 回目となる「令和5年度フォークリフト安全の日」を開催いたします。

フォークリフトをお使いいただいている皆様に、フォークリフトを使った作業における 安全の向上、事故防止に役立てていただける情報提供を行ってまいりますので、ぜひご 参考いただき、安全な作業現場の実現にお努めいただければ有難く存じます。

#### 令和5年度(第3回)フォークリフト安全の日

主 催 一般社団法人日本産業車両協会

協 賛 中央労働災害防止協会、陸上貨物運送事業労働災害防止協会

公益社団法人建設荷役車両安全技術協会

開催日時 令和5年(2023年)7月5日(水) 開場12:30~閉場16:30

会場 女性就業支援センターホール(東京都港区芝 5-35-3)

内容 (1)主催者挨拶

(2)来賓挨拶

- (3)フォークリフトに起因する労働災害発生状況について
- (4)フォークリフトの安全技術の取組みについて
- (5)フォークリフトの安全な使用に関するユーザーの取組みについて
- (6)フォークリフトの安全のための厚生労働省、協賛団体の取組み紹介



### 一プログラム―

- 13:30 開会、主催者挨拶
  - 一般社団法人日本産業車両協会 会長 御子神 隆 (三菱ロジスネクスト株式会社 取締役会長)
- 13:35 来賓挨拶

厚生労働省 労働基準局安全衛生部 安全課課長 小沼宏治様

- 13:40 フォークリフトに起因する労働災害発生状況について
  - (1) フォークリフト労働災害統計の紹介
    - 一般社団法人日本産業車両協会 業務部次長 堀内 智
  - (2) フォークリフトによる災害発生の特徴と問題点

陸上貨物運送事業労働災害防止協会 技術管理部技術課長 井上 健

- 14:10 フォークリフトの安全技術の取組みについて
  - 一般社団法人日本産業車両協会 フォークリフト技術委員会委員 内本 彰 (三菱ロジスネクスト株式会社 技術本部 商品企画部長)
- 14:35 フォークリフトの安全な使用に関するユーザーの取組みについて ~ フォークリフト荷役作業に係る安全マネジメント F-LINE 株式会社 安全防災管理部長 松元正彦
- 15:00 フォークリフトの安全のための厚生労働省、協賛団体の取組み紹介

~閉会挨拶

一般社団法人日本産業車両協会 専務理事 高瀬健一郎

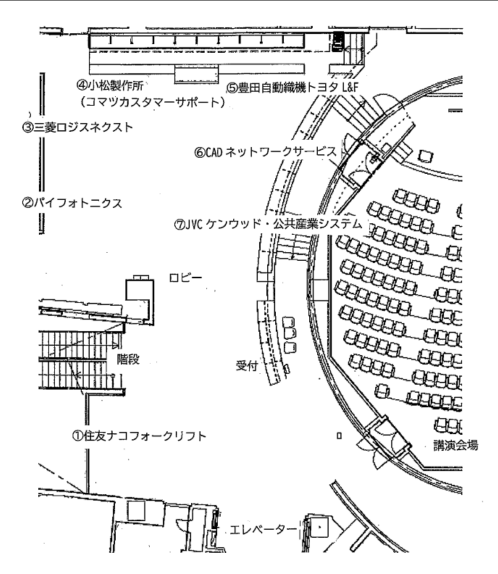
(来賓以外敬称略)

なお、質疑応答の時間は設けておりませんので、ご質問・ご意見は同封のアンケート用紙にて お聞かせ願います。

お帰りの際、受付でお渡しいただくか、あるいは FAX、メールにて協会宛てお送り下さい。

## 【会場ロビーでのフォークリフトの安全に役立つ製品等の紹介コーナー】 12:30~16:30 に実施

1	住友ナコフォークリフト	安全製品のご紹介(反射材検知システム・揚高警報装
		置・SN-LINK・電動ハンドパレット・バッテリー車充電
		時の注意点)
2	パイフォトニクス	工場や倉庫での安全対策、注意喚起用 LED 照明「ホ
		ロライト・シリーズ」のご提案
3	三菱ロジスネクスト	AI 人検知システムなど安全装備についてのご紹介
		KYT 事例のご紹介など
4	小松製作所(コマツ	電動式フォークリフトFEシリーズの安全機能やオプシ
	カスタマーサポート)	ョンの後方衝突検知警報システムのご紹介
(5)	豊田自動織機	トヨタ L&F 商品の安全機能のご紹介
	トヨタ L&F	
6	CAD ネットワーク	「VR を活用した物流安全教育サービス」のご紹介
	サービス	
7	JVCケンウッド・公共	カラーバーコードを活用した「フォークリフト安全運転
	産業システム	検知システム」のご紹介





〒107-0051 東京都港区元赤坂 1-5-26 東部ビル 3F 電話(03)3403-5556 URL http://www.jiva.or.jp E-Mail info@jiva.or.jp