

～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



**SAFETY ACT**

フォークリフト事故ゼロを目指して

## ープログラムー

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)

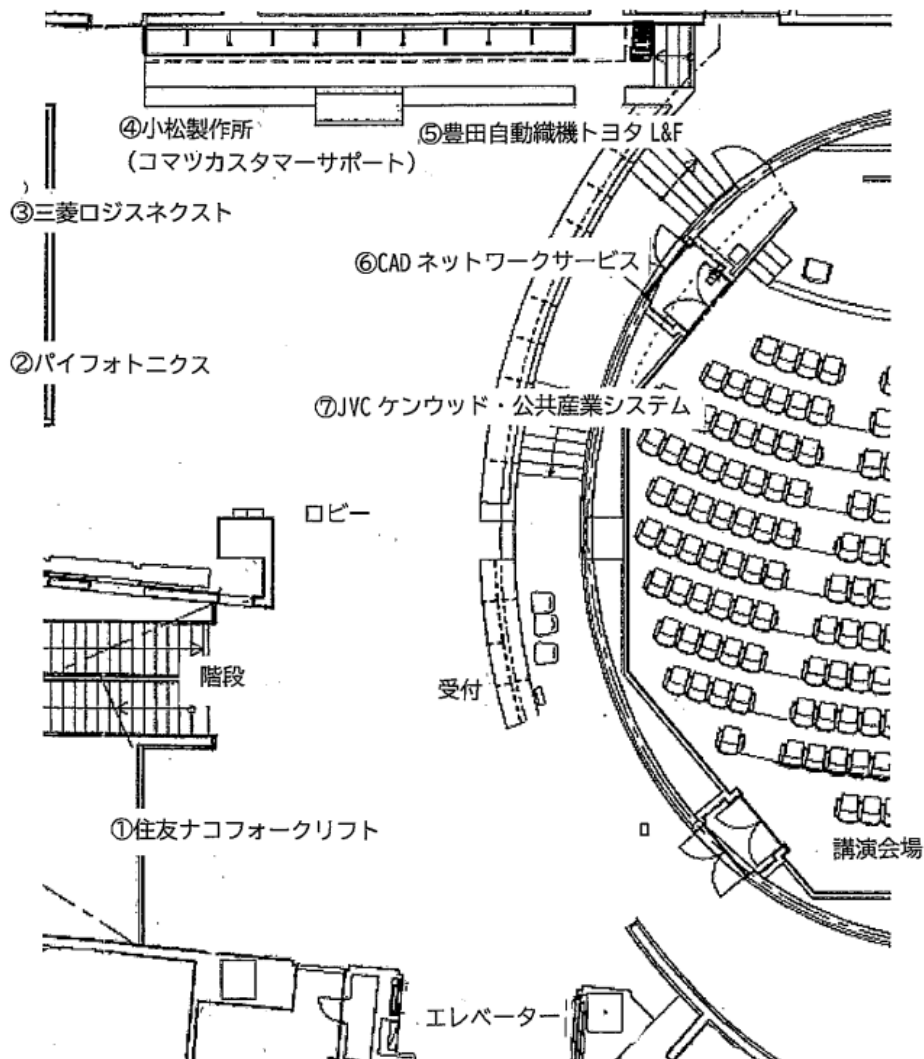
なお、質疑応答の時間は設けておりませんので、ご質問・ご意見は同封のアンケート用紙にてお聞かせ願います。

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 カスタマーサポート)	電動式フォークリフトFEシリーズの安全機能やオプシ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	トヨタ L&F 商品の安全機能のご紹介
⑥	CAD ネットワーク サービス	「VR を活用した物流安全教育サービス」のご紹介
⑦	JVCケンウッド・公共 産業システム	カラーバーコードを活用した「フォークリフト安全運転検知システム」のご紹介





一般社団法人

日本産業車両協会

〒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](mailto:info@jiva.or.jp)