



# 2026年度愛知産業安全衛生大会



全国安全週間にあわせ、本大会を開催します。本大会は**参加無料**で、高年齢労働者が安全に働き続ける職場づくりをテーマに、現場ですぐに実践できる安全対策をご紹介します。転倒防止や身体機能の維持、企業の取組事例など、中小企業を含め幅広い事業場で活用いただける事例を学べる内容です。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日時 2026年7月7日(火) 12時30分～16時40分  
会場 岡谷鋼機名古屋公会堂大ホール、2階ロビー  
共催 愛知労働局、公益社団法人愛知労働基準協会  
参加費 無料



## 特別講演

「転倒ゼロへ！高年齢労働者のための  
たった一つの“すごいスクワット”」

フィジカルトレーナー 中野ジェームズ修一 氏



## 基調講演

「労働安全衛生行政の動向について」

愛知労働局 労働基準部長 小笠原 哲治 氏

## 報告

「ライブアンケートからひも解く安全衛生のいま」

愛知労働局 あいち安全経営本舗®

## 講演

「高齢労働者の転倒リスクの構造理解  
～身体機能・環境・行動の相互作用に着目して～」

星城大学 リハビリテーション学部 理学療法学専攻 教授 越智 亮 氏

## 事例発表

「シニア人材の活躍の新たなステージ創出  
～年齢を価値に変える組織づくり～」

豊田合成株式会社 IE 製造部 IE 製造改善室 室長 久野 薫 氏

## 展示

展示コーナー(11:30～17:00 予定) 【会場】2階ロビー /1階特設会場

- 安全衛生保護具: (株)アンセル・ヘルスケア・ジャパン、(株)重松製作所、(株)シモン、ショーワグローブ(株)、(株)谷沢製作所、シマツ(株)
- 測定器: 日本カノマックス(株) ■安全衛生図書: 中災防 中部安全衛生サービスセンター、(株)労働調査会
- 熱中症対策備品: サラヤ(株)、サントリービバレッジソリューションズ(株)
- 安全衛生教育(動画・コンテンツ): (株)ラキール (4月末現在)

## 参加案内

- 参加費 無料  
定員 1,200名  
先着順・定員になり次第  
締め切ります。  
資料 当日の配付はありません。  
各自でダウンロード願います。

## アクセス

### 交通機関

- JR 中央線「鶴舞駅」下車 徒歩2分  
地下鉄鶴舞線「鶴舞駅」下車4番出口 徒歩2分  
市バス「鶴舞公園前」下車 徒歩3分

## 申込方法

申込期間 5/7(木)~7/2(木)

お申込みはWEBのみとなります。  
下記QRコード、または当協会HPより  
お申し込みください。📄 **愛知労働基準協会**



- ・受付完了メールを印刷して受付にご提出ください。
- ・ご提供いただいた個人情報は、本大会の運営および関連情報のご案内以外の目的には使用いたしません。
- ・当日資料は、開催日までに当協会からメールでご案内しますので、各自ダウンロードしてご持参ください。

### <お願い>

ご来場の際は公共交通機関を利用し、自家用車は  
ご遠慮ください。

## プログラム (予定)

11時30分受付開始 12時30分開演

### 1 開会挨拶・表彰式・大会宣言 (12時30分~13時20分)

- (1)挨拶 当協会会長
- (2)挨拶 愛知労働局長
- (3)表彰式  
①愛知労働局長表彰式 ②愛知健康安全交流会表彰式
- (4)大会宣言

◆ 休憩(20分) ◆ <<1階・2階ロビー保護具・熱中症対策など見学>>

### 2 基調講演 (13時40分~14時00分)

### 3 報告 (14時00分~14時20分)

### 4 講演 (14時25分~14時50分)

### 5 事例発表 (14時55分~15時15分)

◆ 休憩(25分) ◆ <<1階・2階ロビー保護具・熱中症対策など見学>>

### 6 特別講演 (15時40分~16時40分)

### 7 閉会 16時40分



## 主催者等

- 共催 愛知労働局、(公社)愛知労働基準協会  
後援 愛知県、名古屋市、愛知県経営者協会、愛知県中小企業団体中央会  
(予定) 愛知中小企業家同友会、日本労働組合総連合会愛知県連合会  
中央労働災害防止協会、(公社)全国労働基準関係団体連合会  
(公社)愛知県医師会、(一社)愛知県歯科医師会、  
(独)労働者健康安全機構 愛知産業保健総合支援センター  
協力 愛知県下各労働基準監督署、愛知県下各地区労働基準協会

本大会のお問い合わせ先 公益社団法人愛知労働基準協会 教育事業部  
名古屋市中区栄二丁目9番26号  
TEL 052-221-1439 E-mail jigyo-ark@airouki.or.jp