

# 連合愛知安全衛生センターだより

愛知県勤労者安全衛生センター 〒456-0002 名古屋市熱田区金山町1丁目4-18 ワークライフプラザれある 3F  
TEL(052) 684-0003 FAX(052) 684-0303 連合愛知ホームページからも閲覧できます <http://www.rengo-aichi.or.jp>

## 10月1日～7日は全国労働衛生週間

全国労働衛生週間は、労働者の健康管理や職場環境の改善など、労働衛生に関する国民の意識を高め、職場での自主的な活動を促して労働者の健康を確保することなどを目的に昭和25年(1950年)から毎年実施しているものです。



### 準備期間における重点取り組み事項について再確認

- ①過重労働による健康障害防止  
時間外・休日労働の削減、年次有給休暇の取得促進
- ②メンタルヘルス対策の推進  
ストレスチェック制度の適切な実施と早期発見・早期対応、職場復帰における支援までの取り組み
- ③新型コロナウイルス感染症の拡大防止  
「取り組みの5つのポイント」に基づく、感染防止対策の徹底
- ④高年齢労働者の安全と健康確保  
高年齢労働者が安全に働ける設備、環境づくり
- ⑤熱中症予防対策を推進  
日常の健康管理や健康状態の確認

### 第2回安全衛生担当者研修会

緊急事態宣言延長に伴い、WEB講義を開催。  
日 時：9月30日(木) 14:30～16:00  
講義内容

「withコロナ時代におけるメンタルヘルス対策」  
講師 公認心理士・精神保健福祉士  
ハラスメント防止コンサルタント  
新美 智美 氏  
問い合わせ先 安全衛生センター  
052-684-0003  
center@aichi.ituc-rengo.jp

## 令和3年度「健康づくりセミナー」に参加 ～97事業所117名が参加～

9月2日・8日の2日間、連合愛知安全衛生センターと経営者協会が共催し、愛知県健康づくり振興事業団が主催する「健康づくりセミナー」がWEBにて開催されました。本年は「事業所の特性に合わせて取り組む健康経営」をテーマに講義、職場の事例紹介、グループワークでの意見交換が行われ、健康経営が職場の生産性向上と企業業績に与える影響について学ぶとともに、参加者が自分の健康管理についても、考えさせられるセミナーでした。

### 令和3年度健康づくりセミナー(働き世代の健康づくりコース)カリキュラム

テーマ：事業所の特性に合わせて取り組む健康経営®		
第1回：令和3年9月2日(木)「働き世代の健康づくり、健康経営への第一歩」		
時間	内容	概要
9:30	受付	
10:00	オリエンテーション	
10:10 (20分)	講義 「働き世代の健康づくり」 あい健康の森健康科学総合センター 健康運動指導士、健康経営エキスパートアドバイザー 野村 恵里	県内の事業所や医療保険者等を対象とした調査結果から「事業所で取り組む健康づくり」のヒントを紹介する。
10:30 (70分)	パネルディスカッション 「各立場からみた健康経営推進、事業紹介」 パネラー(順不同) 全国健康保険協会愛知支部 企画総務グループ主任 樋谷 暉 氏 蒲郡商工会議所 会頭 小池 高弘 氏 東洋フォーム印刷株式会社 代表取締役 伊藤 洋二 氏 豊橋市保健所 健康部健康政策課 保健師 朝倉 克郎 氏 ※パネラーには、グループセッションにて意見交換いただく予定です。	事業所、医療保険者、商工会議所、行政など、働き世代の健康づくりに関連する様々な立場から事業を紹介し、情報共有、連携について考える。
11:40	昼食	
12:40 (30分)	情報提供 「労働環境に応じた健康づくり対策～身体活動編・食生活編～」 あい健康の森健康科学総合センター 健康運動指導士、日本体力医学会健康科学アドバイザー 山口 和輝 氏 管理栄養士、生活習慣改善指導士 中村 誉 氏	身体活動や食生活の面から、職場における健康づくりについて、エビデンスに基づいた具体的な実践方法やツールを知る。
13:10	休憩	
13:20 (60分)	グループセッション(意見交換) 「職場の健康づくりについて情報交換しよう」	受講者同士で、健康づくりの取り組みや健康経営に対する想いを情報交換し、健康経営への第一歩を考える。
14:20 (30分)	発表・情報共有	
14:50	まとめ、ご連絡	
15:00	終了	

## 元気に働ける社会を目指して

### ◆健康経営のポイント

- ①従業員健康は会社の財産であると思うこと
- ②死亡、病気などによって退職した従業員の原因を把握し、改善につなげること
- ③健康診断や保健指導、がん検診、ストレスチェックなどの健康を守るための手段を確実に実施すること
- ④過重労働・残業、禁煙・分煙、運動など、健康に配慮した働き方を進めること
- ⑤従業員だけでなく、家族や地域も視野に入れた健康づくり活動をしていくこと

## 2021年8月度 愛知県の死亡災害発生状況 <8月30日現在速報値>

17人(3人) 対前年同期29人(3人) ※ ( )内は交通事故による死亡者の内数

月	業種・規模	被災者	事故の型	災害状況
8月	電気機械器具 製造業 30～49名	製造工 70代 18年	感電・送配電線等	乾燥設備の不調により、隣に設置してある休止中の乾燥設備の上部に上がり、交換部品の銘板を探していたところ、天井付近に敷設してある天井クレーンの送配電線等トロリ線に接触し感電したものの。
	電気・ガス 水道業 9名以下	作業員、技能者 50代 8年	おぼれ その他の装置・設備	下水処理施設で大雨に伴う排水作業を単独で行っていたが、作業終了予定時刻になっても戻らず、連絡も取れなかったため捜索したところ、汚水槽内部で発見された。槽のマンホールが開いた状態となっていたため、被災者は誤って転落して溺れたものと推定される。

# 私たちの職場における取り組み事例

## 第7回

切久保 理事 (コニカミノルタ労働組合)

コニカミノルタ (株)

独自のImaging技術で顧客の「みたい」に答え続けるメーカー

### ■交通事故の撲滅に向けての取り組み■

愛知県豊川市の事業所に勤務する従業員の約8割が自動車通勤していることから、従業員の交通安全意識を向上させる取り組みを継続的に実施しています。例えば、新型コロナウイルスの感染拡大防止策としてテレワークの推奨を行っており出勤率は6割程度となっていることから、集合形式による交通安全講習会に対象の全従業員が出席するのが難しい状況となっています。そのような状況であっても自宅から受講できるWeb形式での交通安全教育を配信する取り組みを行っています。しかし、通勤災害の発生件数は被害・自損での事故も含めると残念ながら毎年発生している状況です。引き続き従業員の交通安全意識向上に取り組んでいきます。

地域と連携した取り組みとして、従業員が自ら体験した交通ヒヤリハットを募集し、交通事故の未然防止につながる提言を行う活動をしています。見通しの悪い交差点や街灯の無い歩道で、歩行者を発見するのが遅れてしまった事例など生々しいヒヤリハット体験が寄せられました。その他にもカーブミラーの設置を検討した方が良いと考えられる箇所の情報を収集することができました。市役所に伝えていき改善に努めていただけるように要望してまいります。地域とも連携を強化して交通事故の撲滅に向け引き続き取り組んでいきます。



切久保 理事

## シリーズ 職場における新型コロナ感染防止対応と対策 ⑩

新型コロナウイルス感染症の”いま”に関する11の知識 (9月改訂版)

厚生労働省の専門家会合が9月8日に開催されました。その中で感染状況について、依然高い水準ではあるものの、ほぼすべての地域で減少が続いているとの分析でした。一方で、重症者数は過去最多の規模で、医療体制の厳しい状況が継続しているとして、一般医療が制限されないレベルまで感染状況を改善するため、必要な対策を続けるよう呼びかけがありました。今回は、新型コロナウイルス感染症の”いま”に関する11の知識(2021年9月版)を紹介します。

### (2021年9月版) 新型コロナウイルス感染症の”いま”に関する11の知識

#### 新型コロナウイルス感染症の患者数・病原性

1. 日本では、どれくらいの人が新型コロナウイルス感染症と診断されていますか。
2. 新型コロナウイルス感染症と診断された人のうち、重症化する人や死亡する人はどれくらいですか。
3. 新型コロナウイルス感染症と診断された人のうち、重症化しやすいのはどんな人ですか。
4. 海外と比べて、日本で新型コロナウイルス感染症と診断された人の数は多いですか。

#### 新型コロナウイルス感染症の感染性

5. 新型コロナウイルスに感染した人が、他の人に感染させる可能性がある期間はいつまでですか。
6. 新型コロナウイルス感染症と診断された人のうち、どれくらいの人が他の人に感染させていますか。
7. 新型コロナウイルス感染症を拡げないためには、どのような場面に注意する必要がありますか。

#### 新型コロナウイルス感染症に対する検査・治療

8. 新型コロナウイルス感染症を診断するための検査にはどのようなものがありますか。
9. 新型コロナウイルス感染症はどのようにして治療するのですか。
10. 接種の始まった新型コロナワクチンはどのようなワクチンですか。接種はどの程度進んでいますか。

#### 新型コロナウイルスの変異株

11. 新型コロナウイルスの変異について教えてください。



詳細はこちら

