

# 令和8年度 熱中症予防対策セミナー

主催：福岡労働局・福岡産業保健総合支援センター

## 「STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン」～職場における熱中症死亡ゼロを目指して～

令和7年において、職場における熱中症で4日以上仕事を休んだ人は約1,700人に達し、うち15人以上が亡くなっております。

厚生労働省では、労働災害防止団体などとの連携の下、職場における熱中症の予防のため

「STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン」を展開し、重点的な取組を進めています。

各事業場においては、事業者、労働者が協力して、熱中症予防への取組を進めましょう!

福岡労働局では、福岡産業保健総合支援センターと共催で、熱中症予防のためのセミナーを開催いたします。

### 会場・日時

- 日時 **令和8年5月27日(水)**  
14:00 ~ 15:45
- 会場 福岡市博多区博多駅東2丁目11番1号  
福岡合同庁舎**新館3階** 大会議室A・B・C
- 定員 140名

無料

### 講演

- 内容 「熱中症の予防」  
※ 熱中症のメカニズムと予防対策を説明します。
- 講師 講師 久保 慶祐 氏  
(大分キヤノン株式会社 大分日田人事課 産業医)

### 申込み

- 下記受付サイトから、お申し込みください。  
定員になり次第、締め切らせていただきます。
- 駐車場(受講時間中は無料)がございますが、収容台数に限りがございます。満車の場合は近隣の有料駐車場を利用願います。
- 会場までの交通に係る費用は参加者にてご負担願います。

## 熱中症予防対策セミナー 参加申込先

労働局・労働基準監督署説明会等受付サイト

**受付期間4月13日(月)～5月22日(金)**

申込先二次元コード



若しくは

**説明会 労働局**

で 検索

URL : <https://www.roudoukyoku-setsumeikai.mhlw.go.jp/>

(福岡労働局にて開催予定の説明会一覧 | 労働局(労働基準関係)・労働基準監督署説明会等受付サイト)

(申し込み・お問い合わせ)

○ 福岡労働局 労働基準部 健康課

所在地 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目11番1号

電話番号 092-411-4798

# 令和8年度 熱中症予防対策セミナー

主催：福岡労働局・建設業労働災害防止協会福岡県支部・福岡産業保健総合支援センター

## 「STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン」～職場における熱中症死亡ゼロを目指して～

令和7年において、職場における熱中症で4日以上仕事を休んだ人は約1,700人に達し、うち15人以上が亡くなっております。

厚生労働省では、労働災害防止団体などとの連携の下、職場における熱中症の予防のため「STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン」を展開し、重点的な取組を進めています。

各事業場においては、事業者、労働者が協力して、熱中症予防への取組を進めましょう!

福岡労働局では、建設業労働災害防止協会福岡県支部、福岡産業保健総合支援センターと共催で、熱中症予防のためのセミナーを開催いたします。

### 会場・日時

○ 日時 **令和7年6月3日(水)**

14:00 ～ 15:45

**無料**

○ 会場 福岡市博多区博多駅東1丁目16番14号

リファレンス駅東 2階会議室Y-1

○ 定員 66名

### 講演

○ 内容 「熱中症の予防」

※ 熱中症のメカニズムと予防対策を説明します。

○ 講師 垣内 紀亮 氏

(ダイハツ工業株式会社 コーポレート統括本部  
統括指導産業医)

### 申込み

○ 下記受付サイトから、お申し込みください。  
定員になり次第、締め切らせていただきます。

○ 会場には駐車場がございません。

○ 会場までの交通に係る費用は参加者にてご負担願います。

## 熱中症予防対策セミナー 参加申込先

労働局・労働基準監督署説明会等受付サイト

**受付期間 4月20日(月) ～ 5月29日(金)**

申込先二次元コード



若しくは

**説明会 労働局**

で 検索

URL : <https://www.roudoukyoku-setsumeikai.mhlw.go.jp/>

(福岡労働局にて開催予定の説明会一覧 | 労働局(労働基準関係)・労働基準監督署説明会等受付サイト)

### (申し込み・お問い合わせ)

◎ 福岡労働局 労働基準部 健康課

所在地 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目11番1号

電話番号 092-411-4798

# 熱中症防止のための健康管理自主点検票

熱中症予防のためには、的確な熱中症予防対策を講じることが大切です。点検確認していただいた事項で、対応が十分にできていないと思われる項目がある場合には、改善を含めた対応策を検討され実施するようにしてください。

	点検事項	点検欄		留意事項
管理体制	熱中症対策の内容を関係作業者に周知していますか	はい	いいえ	熱中症対策を作成して実施するものですが、効果を上げるためには、責任者が実施状況を日々確認していくことが重要です。
	熱中症対策の責任者を選任していますか	はい	いいえ	
	「熱中症の自覚症状がある作業員」や「熱中症のおそれのある作業員を見つけた者」がその旨を責任者へ報告するための体制を確立していますか	はい	いいえ	
	責任者、管理者は定期的に熱中症防止の巡視をしていますか	はい	いいえ	
作業環境管理	熱中症暑さ指標計、温度計、湿度計などによりWBGTの測定を随時行っていますか	はい	いいえ	熱中症の発生の危険を見極めるためには、天候状況を把握して備えることが重要です。危険に備えて水分等の補給ができるようにして、休憩室等で涼めるようにしておく必要があります。
	作業場所の敷地内、または近隣に涼しい休憩場所を確保していますか	はい	いいえ	
	水分、塩分の補給ができるようにしていますか	はい	いいえ	
作業管理	身体作業強度が高い作業を避けるために、連続作業時間の短縮を図っていますか	はい	いいえ	十分な休憩時間の確保、暑さに慣れないものに対する配慮、強制的な水分補給、屋外等の作業では帽子などに工夫が必要です。
	暑さに慣れるために、熱への順化期間を設けていますか	はい	いいえ	
	水分、塩分等を定期的に摂取させていますか	はい	いいえ	
	透湿性、通気性の良い服装を着用させていますか	はい	いいえ	
健康管理	睡眠不足、体調不良、前日の飲酒などの影響を把握していますか	はい	いいえ	毎日の体調管理が大事です。
	糖尿病、高血圧等熱中症に関係の深い定期健康診断項目に所見のある者のその日の健康状態を確認していますか	はい	いいえ	
教育	労働者、関係作業員に対して、熱中症予防に対する教育を行っていますか	はい	いいえ	熱中症に対する知識を備えることが必要です。
救急処理	熱中症発生に備え、緊急連絡網、緊急搬送先の連絡先・所在地を把握していますか	はい	いいえ	万が一の災害発生の場合には、迅速で適切な対応ができれば、重篤な事態を避けることにつながります。
	熱中症を疑う症状が現れた場合の救急措置の手順を策定し、関係作業員へ周知していますか	はい	いいえ	