

# 令和4年度 熱中症予防対策セミナー

主催：福岡労働局・建設労働災害防止協会・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～

職場における熱中症で亡くなる人は、毎年全国で10人以上、4日以上仕事を休む人は、400～500人台で推移しています。

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4年5月12日(木)  
14:00～15:30
- 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
- 定員 100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 垣内 紀亮 氏  
(ダイハツ九州株式会社 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。

## 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

申込先URL (受付開始4月25日～5月6日)

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

申込先QRコード



(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4年度 熱中症予防対策セミナー(会場及びZOOM配信)

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～

職場における熱中症で亡くなる人は、毎年、全国で10人以上、4日以上仕事を休む人は400～500人台で推移しています。

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4年5月24日(火)  
13:30～15:00

無料

### 講演

- 会場 福岡市博多区博多駅東2丁目11番1号  
福岡合同庁舎本館5階 中会議室A B
- 定員 60名(会場)
- 視聴 ZOOM配信(定員300名)
- 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 堀江 正知 氏  
(産業医科大学 産業生態科学研究所 教授)

### 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。
- オンライン説明会への参加にはインターネット環境が必要となります。
- 説明会の視聴にあたっては、視聴に使用する端末へのZoomアプリのインストールが推奨されます。  
Zoomアプリがインストールされていない場合でも、一部のブラウザでの参加が可能ですが、機能が制限される場合があります。

## 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

申込先URL (受付開始5月1日～5月17日)

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

(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

申込先QRコード



# STOP! 熱中症

令和4年5月～9月



## クールワークキャンペーン

— 熱中症予防対策の徹底を図りましょう —



職場における熱中症で亡くなる人は、平成24年から令和3年までの10年間、全国で200人以上にのぼり、毎年400人以上が4日以上仕事を休んでいます。

●実施期間：令和4年5月1日から9月30日まで（準備期間令和4年4月、重点取組期間令和4年7月）



「熱中症」とは高温多湿な環境下で体内の水分や塩分のバランスが崩れたり、体内の調整機能が破綻するなどして発症する障害を総称した疾病で、重篤な場合死に至る恐ろしい疾病です。

### 福岡県下の熱中症の発生状況の推移（平成24年～令和3年）

24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	31年(元年)	2年	3年
17 (1)	35 (1)	9	13 (1)	30 (2)	42	64	30 (1)	27 (1)	15 (0)

熱中症による休業4日以上死傷者数（人）の推移 ※（ ）内の数値は死亡者数であり、死傷者数の内数

熱中症を防ぐには、自分の体調を管理することはもちろんのこと、働く環境がどういう状態なのかを確認する必要があります、その環境に順化することが重要です。

環境の確認に有効な手段が暑さ指数（WBGT値）の活用です。

WBGT値を計算するのは大変ですが、WBGT測定器を使うと簡単に暑さ指数を計測できます。

### WBGT測定器を活用して熱中症を予防しましょう！



測定器は（JIS B 7922）に適合したものを準備しましょう。

※WBGT値は毎日環境省が、

「環境省熱中症予防情報サイト」の中で（WBGT）暑さ指数を公表しています。詳しくは、<http://www.wbgt.env.go.jp/> を参照ください。

※WBGT値はあくまで働く環境の状態を示すものです、労働者自身の体調は熱中症の発症に大きくかかわってきます。

深酒や睡眠不足を避け、体調不良の時は躊躇せず、上司や同僚に報告しておきましょう。

重要

#### 異常時の措置

～少しでも異変を感じたら～

- ・いったん作業を離れる
- ・病院へ運ぶ、または救急車を呼ぶ
- ・病院へ運ぶまでは一人きりにしない

