

令和7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6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1,200人に達し、うち30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7年5月29日(木)**
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 120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 堀江 正知 氏
(産業医科大学 副学長 産業生態科学研究所
(産業保健管理学研究室) 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。
- 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14日(月)～5月23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/>

(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	毎日の体調管理が重要です。
	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	

令和7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6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1,200人に達し、うち30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7年6月5日(木)**
14:00 ～ 15:45
- 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 70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 大久保 浩司氏
((一財)九州総合健康センター 理事長)

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21日(月) ～ 5月30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/>

(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	