

# 令和7年度 職場における熱中症予防対策セミナー

主催：久留米労働基準監督署・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全国で約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。

また、改正労働安全衛生規則が令和7年6月1日に施行され、職場における熱中症対策が強化されます。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17日(火)**

14:00 ~ 15:30

無料

オンラインにて開催致します。

申込み日時：5月27日～6月10日(予定)

詳細は下記受付サイトをご参照ください。

講演

内容「熱中症発生のメカニズムと予防方法について」(予定)

講師 **垣内 紀亮 医師**

(ダイハツ工業株式会社 コーポレート統括本部 安全健康推進室 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。

## 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27日(火)～6月10日(火)** )

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

もしくは **説明会 労働局** で 検索

申込先二次元コード

(申し込み・お問い合わせ)

久留米労働基準監督署

所在地 〒830-0037 久留米市諏訪野町2401

電話番号 0942-90-0234



## 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ことが必要です。
	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	