安全・衛生管理担当者の方向け 熱中症対策Webセミナー

Otsuka **大塚製薬**

別紙 9

職場における熱中症予防

本格的な暑さを迎える前に、熱中症の発生メカニズムと予防策、労働災害事例、

企業での取り組み事例を交えた『職場における熱中症対策Webセミナー」を行うことになりました。 ぜひこの機会にご参加いただき、御社の熱中症対策にお役立ていただけますと幸いです。

配信期間 2025年5月12日(月)~9月30日(火)

〈参加費無料(要申込)

講演I 約30分

職場における熱中症の発生機序と予防策

永野 千景 先生(產業医科大学產業生態科学研究所產業保健管理学講師)

講演Ⅱ 約15分

職場における熱中症予防対策

厚生労働省労働基準局安全衛生部労働衛生課で担当者

講演Ⅲ 約20分

熱中症対策取組み紹介~幸せの量産に向けて~

青山 知高 先生 (トヨタ自動車株式会社 安全健康推進部 産業医)

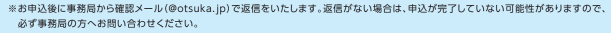
お申込方法

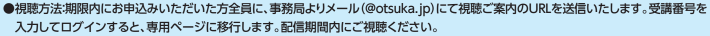
対象者

企業の安全・衛生管理担当者の方

●ご視聴には、事前登録が必要です。右の二次元コードまたは下のURLより個人情報の取扱に同意のうえお申込みください。

申込専用URL https://nccx.otsuka/sem/soc003761





※事前にno-reply@otsuka.jp⟨大塚製薬 セミナー事務局⟩のメール受信設定をお願いいたします。 ※セミナーの録画・録音、画面の撮影は禁止とさせて頂きます。

●お申込期間:2025年4月9日(水)9:00~2025年9月29日(月)23:59

お問合せ

大塚製薬株式会社セミナー事務局

TEL: 0120-356-784(通話無料/10~18時 受付、無休) URL: https://opnc.info/owing



【主催】 大塚製薬株式会社 ニュートラシューティカルズ事業部

現場作業者の方向け 熱中症対策Webセミナー

職場における熱中症予防 メルドルジルドルズ

本セミナーは全3話で、発汗時の水分・塩分補給のポイント、プレクーリングの効果、 熱中症が発生した際の対応方法などについてお伝えいたします。 ぜひこの機会にご聴講いただき、日々の活動にお役立ていただけますと幸いです。

配信期間 2025年5月12日(月)~9月30日(火)

参加費無料(要申込)

各話のタイトルと概要

第1話 [約10分]

自発的脱水

のどが渇いた時にナトリウム等を適度に含んでいない飲料水ばかりを摂取していると、のどの渇きを感じにくくなり脱水になってしまうことがわかっています。そのメカニズムを説明して、最新の行政指導の内容をご紹介します。

第2話 [約10分]

内部冷却

体温の上昇を抑える身体冷却の方法は「外部冷却」と「内部冷却」の2つに分けられます。内部冷却として、作業前にカラダを冷やしておくプレクーリングの研究成果をご紹介し、現場での適切な水分・塩分摂取、プレクーリングの方法について解説します。

第3話[約11分]

熱中症が発生したら

万一、職場で重症の熱中症(熱射病)が発生したときに備えて、過去の労災事例、そのメカニズム、現場での対処法について具体的に説明します。



永野 千景 先生

産業医科大学 産業生態科学研究所 産業保健管理学 講師

博士(医学)/日本産業衛生学会認定 指導医/労働衛生コンサルタント/株式会社クボタ 筑波工場 専属産業医を経て、現職。



お申込方法

対象者

現場作業者の方

●ご視聴には、事前登録が必要です。右の二次元コードまたは下のURLより個人情報の取扱に同意のうえお申込みください。

申込専用URL https://nccx.otsuka/sem/soc003762

※お申込後に事務局から確認メール(@otsuka.jp)で返信をいたします。返信がない場合は、申込が完了していない可能性がありますので、 必ず事務局の方へお問い合わせください。



- ●視聴方法:期限内にお申込みいただいた方全員に、事務局よりメール(@otsuka.jp)にて視聴ご案内のURLを送信いたします。受講番号を入力してログインすると、専用ページに移行します。配信期間内にご視聴ください。
- ※事前にno-reply@otsuka.jp⟨大塚製薬 セミナー事務局⟩のメール受信設定をお願いいたします。 ※セミナーの録画・録音、画面の撮影は禁止とさせて頂きます。
- ●お申込期間:2025年4月9日(水)9:00~2025年9月29日(月)23:59

お問合せ

大塚製薬株式会社セミナー事務局

TEL: 0120-356-784(通話無料/10~18時 受付、無休) URL: https://opnc.info/owing