

Otsuka Sports Safety Webinar

日時 2023年 3月7日(火) 19:00～20:20

開催方式 ZOOMウェビナー

こちらの2次元コード
もしくは、裏面のリンクから
お申し込みください



参加費 無料

* BOC-ATC (米国アスレティックトレーナー資格認定委員会公認アスレティックトレーナー)の皆様へ
本セミナー受講 (19:00～20:10) で、BOC Category Dで1単位を申請できます。
詳しくは、裏面下部のご案内をご覧ください。

講演 19:00～20:10

座長 帝京大学医学部救急医学 教授 三宅 康史 先生

スポーツ競技会場における アスリートに対する

熱中症の救護体制と

アイスバス を用いた 労作性熱射病 の プレホスピタル対応

Prehospital management of exertional heat stroke using cold water immersion
and athlete medical services at sporting events

演者

早稲田大学 スポーツ科学学術院

准教授 細川 由梨 先生

Lecturer: Yuri Hosokawa, PhD, ATC

Associate Professor, Faculty of Sport Sciences, Waseda University



〈演者の略歴〉

2011年 早稲田大学スポーツ科学部医科卒

2013年 アーカンソー大学アスレティックトレーニング大学院修士課程修了

米国BOC公認アスレティックトレーナー取得

2016年 コネチカット大学大学院キネシオロジー研究科運動生理学専攻博士課程修了

2017年 Korey Stringer Institute ポストドクトラルフェロー (1月から2018年1月まで)

2018年 立命館大学スポーツ健康科学部講師

2019年 早稲田大学スポーツ科学学術院専任講師

2021年 現職

要旨

熱失神、運動誘発性筋痙攣、熱疲労の対処には、涼しい場所での休息と体を冷やすこと、そして経口補水液等による水・電解質の補給を行い、病院への搬送の判断が必要となります。しかし、熱中症の中でも最も重症度が高い労作性熱射病 (EHS) は、中枢神経系機能障害を伴う運動誘発性高体温 (通常、深部体温 40.5℃ 以上) により定義づけられる緊急事態であり、病院搬送前の迅速な全身冷却が求められます。本セミナーでは、労作性熱中症の総論および、EHSの疑いがあるアスリートを適切に特定、対応、管理するために取るべきステップと、競技会場で実施可能な全身冷却方法として最も効果が高いアイスバス (冷水浸漬) の基本と運用の実際についてお話します。

情報提供 20:10～20:20

「経口補水液オーエスワンに関する最近の話題」 株式会社大塚製薬工場 OS-1事業部マーケティング部

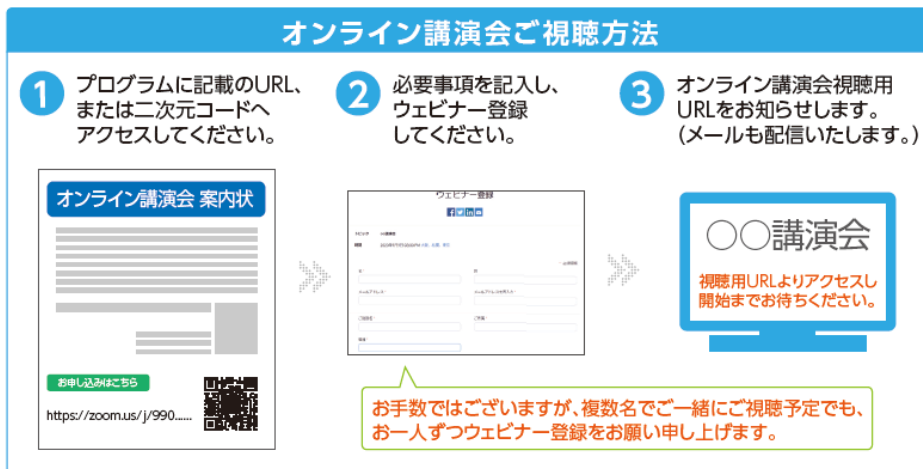
主催  Otsuka 株式会社大塚製薬工場

下記のURLよりご参加のお申し込みを承ります。 URLからのお申し込みは開催時間まで可能です。

https://zoom.us/webinar/register/WN_BOt40wxGTh2kZI5jmFAY-w

※ 本セミナーは「ZOOM」を使用します。事前にアプリダウンロードをお願いいたします

ご入力いただきました個人情報は、本講演会のご出席者の確認及び担当者からの連絡の目的にのみ使用し、その他の第三者に提供することはありません。保管には適切な安全管理措置を講じ、使用目的達成後は速やかに廃棄いたします。また、個人情報の保護に関する法律に基づく弊社の「大塚グループ個人情報保護方針」(<https://www.otsukakj.jp/privacy/policy/>) に則り、安全且つ適切に管理いたします。



二次元コードより申し込み

スマートフォンで読み取り、
必要事項をご入力のうえ
お申し込みください。



リンクより申し込み

参加登録は
こちらをクリック

https://zoom.us/webinar/register/WN_BOt40wxGTh2kZI5jmFAY-w

- * BOC-ATC (米国アスレティックトレーナー資格認定委員会公認アスレティックトレーナー)の皆様へ
- 本セミナー受講 (19:00~20:10) で、BOC Category Dで1単位を申請できます。
 - セミナー終了後のアンケート内で、修了書発行のご要望を賜ります。
 - 修了書の発行には、本セミナーすべて (19:00~20:10) を聴講いただく必要があります。
 - 聴講時間はログで確認させていただきます。
 - 参加者様側のインターネット環境の不備により、聴講ができなかった場合、あるいは聴講時間が不足していた場合等は、修了書の発行はできませんので予めご了承ください。

この講演会に関するお問い合わせは下記にて承ります。

担当：上田 有紀 mail : ueday@otsuka.jp

