



環境省



オンライン開催

令和3年度

熱中症対策に係る シンポジウム

近年、熱中症の多くは日常生活の中で発症しています。熱中症は症状が重くなると生命への危険が及ぶこともあります。適切な予防法を知っていれば、熱中症を防ぐことができるため、より効果的な対策をとることが重要です。本シンポジウムでは、熱中症の基礎的な知識をはじめ、熱中症警戒アラート・暑さ指数(WBGT)の活用方法、高齢者や教育現場での熱中症対策等に役立つ情報を提供いたします。

日時

2021年

6月23日 水

参加費無料

事前登録制

13:00~15:30

お申込

下記URLより
お申込みください。

お申込
締め切り

6/21(月) 17:00
定員1000名(先着順・定員に達し次第募集終了)

<https://nws.stage.ac/heat2021/regist/>



講師紹介

熱中症の基本



三宅 康史

帝京大学医学部救急医学講座 教授

1985年東京医科歯科大学卒。救命救急・集中治療医として、公立昭和病院、昭和大に勤務、2000年さいたま赤十字病院救命救急センター長・集中治療部長、03年より再び昭和大病院、11年救命救急センター長、12年救急医学科教授を経て、16年より現職。

熱中症警戒アラート・暑さ指数



小野 雅司

国立環境研究所 環境リスク・健康領域 客員研究員

1978年東京大学大学院医学系研究科保健学専攻課程修了。国立公害研究所(現・(独)国立環境研究所)に入所。保健学博士。主たる研究テーマは 暑熱環境下における熱中症対策、紫外線暴露による健康影響、大気汚染による健康影響。

高齢者における熱中症:安心・安全のための取り組み



横堀 将司

日本医科大学付属病院 高度救命救急センター部長

1999年群馬大学医学部医学科卒業。2005年日本医科大学大学院修了。1999年より日本医科大学付属病院 高度救命救急センター入職。2013年より日本医科大学講師、2018年准教授、2020年大学院教授。神経再生、幹細胞移植、脳低温療法、熱中症の基礎実験および臨床に従事。

教育現場の熱中症(スポーツを含む)



川原 貴

日本スポーツ協会スポーツ医・科学委員会委員長

1976年東京大学医学部卒業。東京大学医学部助手、東京大学教養学部講師・助教授などを経て、2014~2017年国立スポーツ科学センター長。1991年から日本スポーツ協会熱中症予防研究班長として、スポーツにおける熱中症予防に取り組んでいる。

お問合せ先

令和3年度 熱中症対策に係るシンポジウム事務局(担当:稲山・今津)

MAIL:heat2021@stage.ac TEL:03-3554-5049(平日10時~17時)



環境省

令和3年度

熱中症対策に係る シンポジウム



オンライン開催

オンライン開催について

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、シンポジウムはオンライン開催にて実施いたします。
参加費は無料ですが、事前のご登録をお願いいたします。視聴方法については以下をご確認ください。

参加方法

下記URLよりお申込みください。

<https://nws.stage.ac/heat2021/regist/>



お申込みいただいたメールアドレス宛に後日、配信用URLを送付いたします。
当日は指定のURLよりアクセスいただくとご視聴いただけます。なお、配信は定刻の30分前頃より開始する予定です。事前にアクセスいただき映像や音声为正しく受信できるかのチェックをお願いします。

プログラム

時間	内容	講師
13:00 ~ 13:10	開会挨拶	環境省 大臣官房 環境保健部 環境安全課 課長 太田 志津子
13:10 ~ 13:45	熱中症の基本	帝京大学 医学部救急医学講座 教授 三宅 康史
13:45 ~ 14:20	熱中症警戒アラート・ 暑さ指数	国立環境研究所 環境リスク・健康領域 客員研究員 小野 雅司
14:20 ~ 14:55	高齢者における熱中症: 安心・安全のための取り組み	日本医科大学付属病院 高度救命救急 センター部長 横堀 将司
14:55 ~ 15:30	教育現場の熱中症 (スポーツを含む)	日本スポーツ協会スポーツ医・ 科学委員会委員長 川原 貴
15:30	閉会挨拶	

お問合せ先

令和3年度 熱中症対策に係るシンポジウム事務局(担当:稲山・今津)
MAIL:heat2021@stage.ac TEL:03-3554-5049(平日10時~17時)