

令和6年5月17日

課名 環境県民局環境政策課

担当者 課長 河村

内線 2910

課名 総務局研究開発課

担当者 課長 井下

内線 2424

令和6年度ひろしま気候変動適応セミナーの開催について

1 要旨・目的

県内事業者、県民に対して気候変動の影響と適応策に係る情報提供を行い、意識啓発と適応策の推進を図るため、セミナーを開催する。

2 現状・背景

- 国は、温室効果ガスの排出の抑制等により地球温暖化の防止を図る「緩和策」と併せ、現在及び将来の気候変動の影響に対処する「適応策」により、気候変動の影響のリスクを低減する施策を実施している。
- 本県においても「第3次広島県地球温暖化対策地域計画（令和5年3月改定）」において、「省エネルギー対策等の推進」「再生可能エネルギーの導入促進」等に加え「気候変動を見据えた適応策の推進」を位置付けており、調査や情報発信等の取組を進めることとしている。

【ひろしま気候変動適応センター】

- ・気候変動適応法に基づき、気候変動の影響及び適応に関する情報発信や技術的助言を行う地域拠点として、令和3年4月1日、県立総合技術研究所保健環境センター内に設置。
- ・情報発信業務の一環として、令和3年度から、ひろしま気候変動適応セミナーを開催。

3 概要

(1) 実施主体

ひろしま気候変動適応センター（県立総合技術研究所保健環境センター）

(2) 実施期間

令和6年7月19日（金）13：30～16：00

(3) 場所

エディオンピースウィング広島 [記者会見室]（広島市中区基町15-2-1）

(4) 実施内容

第1部 身を守るために、暑さに適応しよう。

講演1 「気候変動適応策における熱中症対策の位置付けと取組」

講師：佐古 勇策（独立行政法人環境再生保全機構）

講演2 「スポーツ活動時における熱中症予防」

講師：長谷川 博 教授（広島大学大学院人間社会科学研究科）

第2部 暑い！熱い！スポーツ現場の暑さ対策 ～科学と実践～

トークセッション

登壇者：駒野 友一（サンフレッチェ広島普及部コーチ）

長谷川 博 教授

4 その他（関連情報等）

ひろしま気候変動適応センターホームページ <https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/tekiou/>

スポーツの現場での 熱中症対策 **入場無料**

広島県では、気候変動の適応策について理解を深めていただき、対策を検討するきっかけづくりのためのセミナーを開催しています。今年度は広島大学教授長谷川氏とサンフレッチェ広島駒野氏をお招きし、スポーツの現場における最新の熱中症対策等についてお話しいただきます。県民、事業者の皆様を対象としていますが、その中でも特に教育、スポーツ関係の皆様には、生徒、選手を熱中症から守る最新情報を学べる、またとない機会となりますので、ぜひご参加ください。

日時 令和6年7月19日(金) 13:30~16:00
(開場13:00)

定員 80名
先着順

場所 エディオンピースウイング広島 記者会見室 広島市中区基町15-2-1

申込 令和6年6月1日(土)午前10時受付開始~7月12日(金)締切

右記二次元コードを読み取り、HP内電子申請システムよりお申込みください。
上記システムでの申込みが困難な方は、問合せ先にご連絡ください。

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/tekiou/seminar4.html>



第1部 身を守るために、暑さに適応しよう

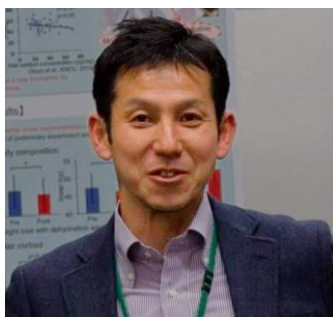
【講演1】気候変動適応策における熱中症対策の位置付けと取組

(独立行政法人環境再生保全機構 佐古 勇策氏)

【講演2】スポーツ活動時における熱中症予防(広島大学 長谷川 博 教授)

第2部 暑い！熱い！スポーツ現場の暑さ対策 ~科学と実践~

トークセッション(長谷川 博教授、駒野 友一コーチ)



日本スポーツ協会「スポーツ医科学専門委員会スポーツ活動中の熱中症事故予防に関する研究プロジェクト」班員、国立スポーツ科学センター「東京オリンピック特別プロジェクト」研究員などを務める。著書に「スポーツ現場における暑さ対策(2021)」など。関連する分野において、新聞、TV、雑誌などで解説。

広島大学 教授 長谷川 博 氏



広島ユースからサンフレッチェ広島のトップチームに上がり、日本代表時代には、オリンピック、ワールドカップなどに出場。2023シーズンから、サンフレッチェ広島のスクールコーチ担当に就任。これまでの経験、技術、思考を生かし、子供たちの育成に尽力中。

サンフレッチェ広島普及部コーチ 駒野 友一 氏

ホームページはこちら ▶▶

令和6年度ひろしま気候変動適応セミナー

検索

【主催】ひろしま気候変動適応センター 【協賛】大塚製薬株式会社、サンフレッチェ広島

【後援】環境省中国四国地方環境事務所(予定)

【問合せ】広島県立総合技術研究所 保健環境センター内 ひろしま気候変動適応センター

メール: hkckankyou@pref.hiroshima.lg.jp 電話: 082-255-7131