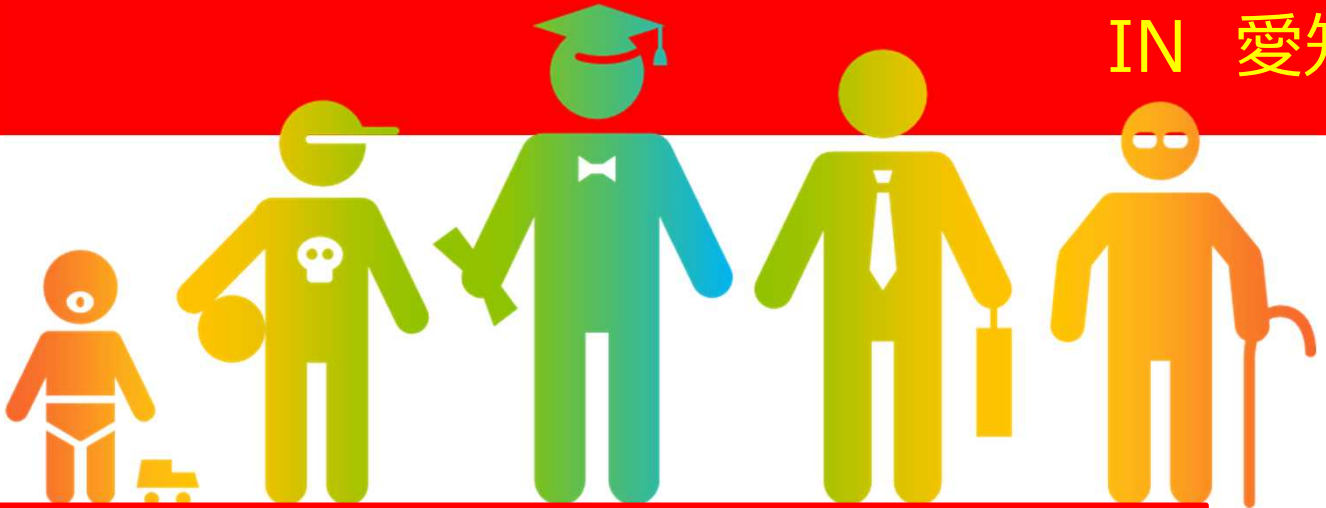


納得して実践する熱中症対策セミナー


市民の熱中症対策にお悩みの**自治体担当者**、必見！
従業員の熱中症対策にお悩みの**企業担当者**、必見！


IN 愛知




今年もまた**愛知に暑い夏**が来そうです。熱中症対策を気象データ、エアコン、建物、衣服等様々な視点からとらえ、熱中症にならないための地域に合った対策について考え、行動するための実践的なセミナーを開催します。多くのおみなさまのご参加をお待ちしております。

 開催日：**2025年5月29日（木）** 13：30～16：00

 会場：環境省中部地方環境事務所 第1・第2会議室
（名古屋市中区三の丸2-5-2）

 定員：対面式参加30名、WEB50名程度（先着順）

 お申込み：**2025年5月23日（金）**までに事務局迄メールにてお申し込み下さい。参加費は無料です。

 【お申し込み・お問合せ・アンケート提出先】

事務局：株式会社都市研究所スペース（浅野・加藤）

メール：chubu_adplatform@spacia.jp TEL:052-242-3262（受付 10～17時）

主催：環境省中部地方環境事務所 協力：経済産業省中部経済産業局

プログラム

- 13:30 開会 開会挨拶 環境省 中部地方環境事務所
13:30 「地域に合った熱中症対策～データで考える地域特性～」 環境省中部地方環境事務所
13:45 「室内熱中症を予防する住まいと住まい方」
一般財団法人 住宅・建築SDGs推進センター 理事長 伊香賀俊治氏



慶應義塾大学名誉教授。1959年東京都生まれ。早稲田大学理工学部建築学科卒業・同大学院修了。(株)日建設計 環境計画室長、東京大学助教授、慶應義塾大学理工学部教授を経て、2024年より現職。専門分野は建築・都市環境工学。主な研究課題は『住環境が脳・循環器・呼吸器・運動器に及ぼす影響実測と疾病・介護予防便益評価』。博士(工学)。日本建築学会副会長、日本LCA学会副会長を歴任。共著に『熱中症の予防と現状』『最高の環境建築をつくる方法』、『すこやかに住まう、すこやかに生きる、ゆすはら健康長寿の里づくりプロジェクト』、『“生活環境病”による不本意な老後を回避するー幸齢住宅読本』ほか。

- 14:15 「着衣から考える熱中症対策」 信州大学 繊維学部 准教授 佐古井 智紀氏

1974年生まれ。北海道大学衛生工学科卒業・北海道大学大学院修了。博士(工学)。東京大学生産技術研究所ポスドクター、産業技術研究所研究員、東京大学生産技術研究所ポスドクター、信州大学特任助教、同講師を経て、2015年より現職。専門分野は建築環境工学。主な研究課題は、「ヒト-衣服-環境系の統合計画」、「温熱快適性・熱ストレス・寒冷ストレス評価」、「涼しい衣服の開発」など。日本生気象学会熱中症予防研究委員会委員。共著に「快適な温熱環境の仕組みと実践」ほか。



- 14:45 「従業員の熱中症予防に効果的な工場の遮熱対策」(株)キザキ 代表取締役木崎 秀臣氏
15:00 「快適性と生産性向上の同時達成について」 経済産業省中部経済産業局
エネルギー対策課 総括係長 伊藤大介氏

15:15 休憩

15:30 質疑応答・意見交換会

※質問はお申し込み時の事前質問に限らせて頂きますのでご了承下さい。

- 16:00 閉会 閉会挨拶 環境省中部地方環境事務所

申し込み方法

以下の項目をご記載の上、事務局(chubu_adplatform@spacia.jp)までメールにてお申し込み下さい。
①参加者氏名、②参加者所属 ③連絡先メールアドレス ④希望される参加方法(対面参加・WEB参加)
※複数で参加を希望される場合は参加者希望者全員の氏名、所属と代表者1名のメールアドレスのご記載をお願いします。

その他

【ご質問】質問内容、質問先についてご記載の上、事務局まで5月22日(木)までにメールにてご送付下さい。

【アンケートへのご協力】参加者のみなさまにアンケート調査票をお送りしますので、セミナー終了後ご記入の上、事務局までメール添付にてご回答下さい。

【名刺交換会】

対面後参加者に限り、セミナー終了後30分程度の名刺交換会を開催する予定です。

【会場アクセス】

中部地方環境事務所： 名古屋市中区三の丸2-5-2
地下鉄名城線「名古屋城駅」4番出口から徒歩5分

※会場へは公共交通機関のご利用をお願いします。

