

報道関係者各位  
プレスリリース



2017年07月13日  
一般社団法人環境情報科学センター <sup>すず</sup>涼まち研 03-3265-4000

## ～ 日本初、体感温度の低下効果を統一的に表示 ～

「第3回 猛暑対策展」(7/19～21、東京ビッグサイト) 5B-07ブース

—2020年に向けて先進的な暑さ対策技術で体感温度を下げる—

一般社団法人環境情報科学センター(東京都千代田区、理事長：大塚 直)が事務局を務める「暑熱適応のまちづくり研究会(涼まち研)」は、2017年7月19日～21日に開催される「第3回 猛暑対策展」(主催：一般社団法人日本能率協会)に参加し、先進的な暑さ対策技術で体感温度を下げる対策技術を出展します。



まちなかの暑さ対策のイメージ

### ■実施内容

「暑熱適応のまちづくり研究会(涼まち研)」は、2017年7月19日～21日に開催される「第3回 猛暑対策展」(主催：一般社団法人日本能率協会)に参加し、先進的な暑さ対策技術で体感温度を下げる4種類の対策パッケージを出展します。座った人をやさしく冷やす業界初のクールベンチを含む4つの技術を合わせた最強のクールパッケージ、デザイン可能な冷却不織布で囲まれた人にやさしい涼み処、ビルからの照り返しを防ぐ最新技術の歩行空間、緑と水に癒される緑の回廊。

暑さ対策の効果は、一般的な製品では、数値で明記されていなかったり、わかりにくい指標が使用されていることが多い中、日本で初めて、「体感温度」の低下効果を統一的に表示しました。

### ■出展のねらい

効果的な対策パッケージや最新の対策技術、また開発中の試作技術についても展示し、暑さ対策の動向を感じていただくことをねらいとしています。また、日本で初めて、暑さ対策の効果を一元的な指標で表示し、暑さ対策に対する適切な理解の促進と、2020年に向けて効果的な暑さ対策の社会への実装を促進することを狙いとしています。

## ■開催概要

日時：2017年7月19日（水）～21日（金） 10時～17時

場所：東京ビッグサイト 東5ホール 5B-07ブース

### 【暑熱適応のまちづくり研究会（涼<sup>すず</sup>まち研）について】

涼まち研は、一般社団法人環境情報科学センターの研究推進委員会として、暑さ対策技術を有する企業と有識者、行政が連携し、涼しいまちづくりを適切に推進するため、関連する研究活動や普及活動等を進めるものです。

<http://www.ceis.or.jp/suzumachi/>

#### ●会員企業

(株)イーエス・ウォーターネット  
(株)いけうち  
加藤(株)  
カネカケンテック(株)  
小松精練(株)  
積水化学工業(株)  
積水樹脂(株)

セキスイハイムサプライ(株)  
太平洋プレコン工業(株)  
太陽工業(株)  
デクセリアルズ(株)  
東鉄工業(株)  
東レ(株)

(一社)日本オーニング協会  
日本バイリーン(株)  
BX テンパル(株)  
物林(株)  
(株)ミサワホーム総合研究所  
ヨシモトエンジニアリング(株)

#### 【会社概要】

商号：一般社団法人環境情報科学センター  
所在地：〒102-0074 東京都千代田区九段南 3-2-7  
代表者：理事長 大塚 直  
設立：1972年10月  
事業内容：機関紙「環境情報科学」の発行  
研究発表会・シンポジウム等の開催  
環境科学に関する調査研究の受託 等  
URL： <http://www.ceis.or.jp/>

#### 【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

一般社団法人環境情報科学センター  
涼まち研（すずまちけん）事務局  
担当：石丸、堀口  
Tel：03-3265-4000  
E-Mail：[suzumachi@ceis.or.jp](mailto:suzumachi@ceis.or.jp)