

# 日本ヒートアイランド学会 第14回全国大会

## 日 時

2019年9月20日 (金) 15:45～17:15  
21日 (土) 10:30～19:30  
22日 (日) 9:00～16:30

## 会 場

東京大学 柏キャンパス 総合研究棟  
〒277-8568 千葉県柏市柏の葉5-1-5

## 行事内容

プレナリーセッション、パネルディスカッション、ポスターセッション（公募研究発表）、  
展示会、見学会、懇親会、表彰式、セレブレーションアワー

## 参 加 費

大会参加費	団体会員	5人まで無料 6人目以降は6,000円
	アカデミック会員	6,000円
	一般会員	6,000円
	協賛会員	6,000円
	学生会員	3,000円
	非会員	9,000円
	高校生	500円
オプション	予稿集	2,500円
	学会誌	3,000円
	懇親会費	6,000円（一般） 4,000円（学生）

## アクセス

東武バス柏の葉公園北停留所すぐ、東大前停留所から徒歩3分、  
国立がん研究センター停留所から徒歩3分

柏キャンパス

総合研究棟

食堂(カフェテリア)

東大西門前

東大西

東大前

柏IIキャンパス

つくばエクスプレス 柏の葉キャンパス駅

国立がん研究センター

つくばエクスプレス 流山おおたかの森駅

つくばエクスプレス 江戸川台駅

東武アーバンパークライン 江戸川台駅

JR常磐線 柏駅

- JR常磐線・東武アーバンパークライン柏駅から
  - 西柏01 国立がん研究センターゆき
  - 柏44 国立がん研究センターゆき
  - ※柏の葉公園北を經由しないので国立がん研究センターで下車
- つくばエクスプレス柏の葉キャンパス駅から
  - 西柏03 流山おおたかの森駅東口ゆき
  - 西柏04 江戸川台駅東口ゆき
  - 西柏10 江戸川台駅東口ゆき
  - ※柏の葉公園北を經由しないので東大前で下車

(東京大学 ホームページより)

## 主要行事

---

### プレナリーセッション1 気象モデル最前線とアジアの温暖化適応策への適用

---

コーディネーター

本條 毅 (千葉大学)

講演者

『都市気象モデル最前線とアジアのメガシティの温暖化予測への適用』

日下 博幸 (筑波大学)

パネルディスカッション

本條 毅 (コーディネーター)

日下 博幸 (パネリスト)

---

### プレナリーセッション2 増加する熱中症の実態とその対策

---

コーディネーター

井原 智彦 (東京大学)

講演者

『熱中症の現状と将来予測』

小野 雅司 (国立環境研究所)

『令和元年度熱中症対策』

石橋 七生 (環境省)

『埼玉県の熱中症予防対策について』

井出 浩一 (埼玉県)

パネルディスカッション

井原 智彦 (コーディネーター)

小野 雅司、石橋 七生、井出 浩一 (パネリスト)

---

### ポスターセッション (公募研究発表)

---

ヒートアイランドに関する様々な分野での研究や事例・取組みなどについて、アカデミック、行政、企業、民間の4つのセッションに分けて発表を行います。研究成果のみならず、技術報告や事例、活動報告、個人の思想・提案など、ヒートアイランドの実際問題に関するそれぞれのテーマで、ショートプレゼンテーション、ポスター発表形式の発表を行います。

- セッションⅠ アカデミックセッション1 講演番号：A-01～A-16
- セッションⅡ アカデミックセッション2 講演番号：A-17～A-33
- セッションⅢ アカデミックセッション3 講演番号：A-34～A-50
- セッションⅣ 行政・企業・民間セッション 講演番号：B-01～B-06, C-01～C-03, D-01～D-07

※講演題目・著者は、目次をご参照ください。

---

## 展示会

---

企業、自治体、NPOなどの活動などを展示します。

日 時：9月21日(土)、22日(日)

会 場：総合研究棟

---

## 懇親会

---

日 時：9月21日(土) 17：30～19：30

会 場：柏キャンパス 食堂（カフェテリア）

会 費：6,000円(一般)

4,000円(学生)

---

## 表彰式&セレブレーションアワー

---

公募研究発表(ポスター発表)において、優れた発表を「ベストポスター賞」として表彰します。表彰式では表彰状・記念品の贈呈を行います。表彰式後にはセレブレーションアワーとしてパーティーを開催します。

日 時：9月22日(日)15：50～16：20

会 場：総合研究棟 6階会議室前廊下

---

## 見学会

---

- 内 容 : 柏の葉スマートシティ(柏の葉キャンパス駅前)
- 日 時 : 9月20日(金)15：45～17：15
- 集合場所 : KOIL(柏の葉オープンイノベーションラボ)1階エレベータホール
- 集合時間 : 15：30
- 解散場所 : 現地解散
- 参加費 : 無料：20名程度[先着]（会員外も可）  
定員になり次第、受付を締め切ります。

## タイムテーブル

■ 9月21日(土)

10:30～10:30 6階会議室634-635	開会挨拶
10:35～12:00 6階会議室634-635	プレナリーセッション1 「気象モデル最前線とアジアの温暖化適応策への適用」 コーディネーター 本條 毅 (千葉大学) 講演 『都市気象モデル最前線とアジアのメガシティの温暖化予測への適用』 日下 博幸 (筑波大学) パネルディスカッション
12:00～13:30	昼休憩
13:30～15:00 6階会議室633	ポスターセッション1 (アカデミックセッション1) 進行: 菅原 広史 (防衛大学校) 講演番号: A-01～A-16
15:00～15:30	展示会プレゼンテーション
15:30～15:40	休憩
15:40～17:10 6階会議室633	ポスターセッション2 (アカデミックセッション2) 進行: 円井 基史 (金沢工業大学) 講演番号: A-17～A-33
17:10～17:20	集合写真撮影
17:20～17:30	休憩
17:30～19:30 柏キャンパス 食堂	懇親会

※講演プログラムは、講演番号と併せて目次をご参照ください。

■ 9月22日(日)

9:00～10:30 6階会議室633	ポスターセッション3 (アカデミックセッション3) 進行: 榎元 慶子 (大阪市立環境科学研究センター) 講演番号: A-34～A-50
10:30～11:00	展示会プレゼンテーション
11:00～11:10	休憩
11:10～12:10 6階会議室633	ポスターセッション4 (行政・企業・民間セッション) 進行: 熊倉 永子 (建築研究所)
12:10～13:40	昼休憩
13:40～15:40 6階会議室634-635	<p>プレナリーセッション2 「増加する熱中症の実態とその対策」 コーディネーター 井原 智彦 (東京大学)</p> <p>講演 『熱中症の現状と将来予測』 小野 雅司 (国立環境研究所) 『令和元年度熱中症対策』 石橋 七生 (環境省) 『埼玉県の熱中症予防対策について』 井出 浩一 (埼玉県)</p> <p>パネルディスカッション</p>
15:40～15:50	休憩
15:50～16:20 6階会議室前廊下	表彰式 & セレブレーションアワー 進行: 三坂 育正 (日本工業大学)
16:20～16:30 6階会議室前廊下	閉会挨拶

※講演プログラムは、講演番号と併せて目次をご参照ください。