

日本ヒートアイランド学会 第13回全国大会

日 時

2018年8月24日（金） 14：00～16：30
 25日（土） 10：30～20：00
 26日（日） 9：00～16：30

会 場

大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス 学術交流会館
 〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1番1号

行事内容

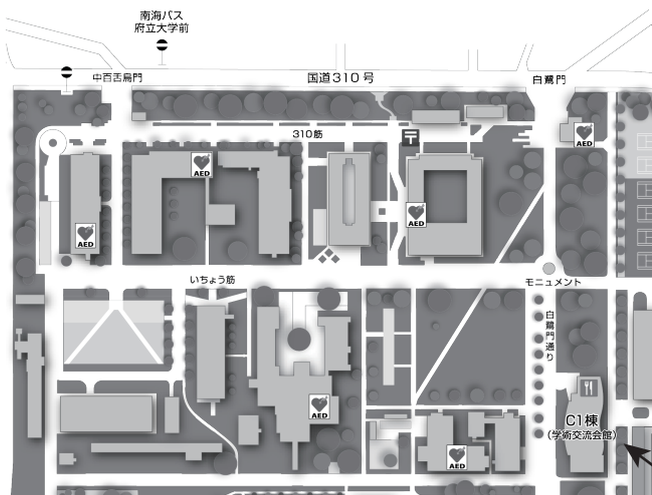
プレナリーセッション、パネルディスカッション、ポスターセッション（公募研究発表）、
 展示会、見学会、懇親会、表彰式、セレブレーションアワー

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

- ・ 南海高野線「白鷺駅」下車、南西へ約500m、徒歩約7分
- ・ 南海高野線「中百舌鳥駅」下車、南東へ約1,000m、徒歩約13分
- ・ 南海高野線「中百舌鳥駅」・地下鉄御堂筋線「なかもず駅」から南海バス（北野田駅前行31、32、32-1系統）で約5分、「府立大学前」下車
- ・ 地下鉄御堂筋線「なかもず駅（5号出口）」から南東へ約1,000m、徒歩約13分
- ・ 南海本線「堺駅」から南海バス（北野田駅前行31、32、32-1系統）で約24分、JR阪和線南海高野線「三国ヶ丘駅」から南海バス（北野田駅前行31、32、32-1系統）で約14分、「府立大学前」下車



© 大阪府立大学

主要行事

プレナリーセッション1 ヒートアイランドの緩和、適応へ向けた取り組み ～関西・大阪の産学官民の活動～

コーディネーター

吉田 篤正 (大阪府立大学)

講演者

『大阪市のヒートアイランド対策関連事業について』

石田 紘之 (大阪市環境局環境施策部環境施策課)

『大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアム 大阪HITECの活動について』

森山 正和 (大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアム理事長、元摂南大学教授、神戸大学名誉教授)

『大阪HITEC都市デザイン部会の活動を通じて獲得された技術対策やアイデアについて』

増田 昇 (大阪府立大学名誉教授、植物工場研究センター長)

『樹木対応型壁面緑化工法の開発及びH1低減効果』

佐久間 護 (株式会社竹中工務店 技術研究所 エコエンジニアリング部門 緑化生態環境グループ)

パネルディスカッション

吉田 篤正 (コーディネーター)

石田 紘之、森山 正和、増田 昇、佐久間 護 (パネリスト)

プレナリーセッション2 技術賞受賞者に聞く～ ～より良い技術を社会へ：学会が果たすべき役割とは～

コーディネーター

吉田 伸治 (奈良女子大学)

講演者

『給水型保水性舗装システムの開発と展開』

赤川 宏幸 (株式会社大林組 技術研究所 都市環境技術研究部・主席技師)

『フラクタルな生活はいかがでしょう？ — 自然は完璧を目指さない —』

酒井 敏 (京都大学 人間・環境学研究所 相関環境学専攻 自然環境動態論講座 地球環境動態論分野・教授)

『低汚染型高日射反射率塗料』

青山 泰三 (株式会社カネカ Performance Polymers Solutions Vehicle MOD部 技術グループ・基幹研究員)

『熱線再帰フィルムに関する技術開発と普及について』

播磨 龍哉 (デクセリアルズ株式会社 環境ライフサイエンス事業室 商品開発5部 商品2課・シニアエンジニア)

パネルディスカッション

吉田 伸治 (コーディネーター)

赤川 宏幸、酒井 敏、青山 泰三、播磨 龍哉 (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・取り組みなどについて、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-17
- セッションⅡ アカデミックセッション2 講演番号：A-18～A-35
- セッションⅢ アカデミックセッション3 講演番号：A-36～A-52
- セッションⅣ 行政・企業・民間セッション 講演番号：B-01～B-07, C-01～C-04, 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：8月25日(土)、26日(日)

会 場：学術交流会館

懇親会

日 時：8月25日(土) 18:10～20:00

会 場：生協食堂ホール

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：8月26日(日) 15:40～16:20

会 場：学術交流会館

見学会

内 容 : JR天王寺駅周辺のヒートアイランド対策事例等

日 時 : 8月24日(金) 14:00～16:30

場 所 : あべのキューズモール・イベント広場

解散場所 : 現地解散

テクニカルツアー

内 容 : 植物工場研究センター 見学会

日 時 : 8月25日(土) 10:30～11:25

タイムテーブル

■ 8月25日(土)

10:30 - 11:25	テクニカルツアー (植物工場研究センター)
11:25 - 11:30	休憩
11:30 - 11:35 多目的ホール	開会挨拶
11:35 - 13:00 多目的ホール	ポスターセッション1 (アカデミックセッション1) 進行: 清野 友規 (東京工業大学) 講演番号: A-01~A-17
13:00 - 14:30	昼休憩
14:30 - 16:20 多目的ホール	プレナリーセッション1 「ヒートアイランドの緩和、適応へ向けた取り組み~関西・大阪の産学官民の活動~」 コーディネーター 吉田 篤正 (大阪府立大学) 講演 『大阪市のヒートアイランド対策関連事業について』 石田 紘之 (大阪市環境局) 『大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアム大阪HITECの活動について』 森山 正和 (大阪HITEC、神戸大学) 『大阪HITEC都市デザイン部会の活動を通じて獲得された 技術対策やアイデアについて』 増田 昇 (大阪府立大学) 『樹木対応型壁面緑化工法の開発及びH1低減効果』 佐久間 護 (株式会社竹中工務店 技術研究所) パネルディスカッション
16:20 - 16:30	休憩
16:30 - 18:00 多目的ホール	ポスターセッション2 (アカデミックセッション2) 進行: 竹林 英樹 (神戸大学) 講演番号: A-18~A-35
18:00 - 18:10	休憩
18:10 - 20:00 生協食堂ホール	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。

■ 8月26日(日)

9:00 - 10:30 多目的ホール	ポスターセッション3 (アカデミックセッション3) 進行: 平山 由佳里 (株式会社ミサワホーム総合研究所) 講演番号: A-36~A-52
10:30 - 10:40	休憩
10:40 - 12:10 多目的ホール	ポスターセッション4 (行政・企業・民間セッション) 進行: 中大窪 千晶 (佐賀大学) 講演番号: B-01 ~ B-07, C-01 ~ C-04, D-01 ~ D-07
12:10 - 12:15	休憩
12:15 - 12:30 多目的ホール	展示会プレゼンテーションタイム
12:30 - 14:00	昼休憩
14:00 - 15:30 多目的ホール	プレナリーセッション2 「技術賞受賞者に聞く～ より良い技術を社会へ: 学会が果たすべき役割とは～」 コーディネーター 吉田 伸治 (奈良女子大学) 講演 『給水型保水性舗装システムの開発と展開』 赤川 宏幸 (株式会社大林組 技術研究所) 『フラクタルな生活はいかがでしょう? - 自然は完璧を目指さない -』 酒井 敏 (京都大学) 『低汚染型高日射反射率塗料』 青山 泰三 (株式会社カネカ) 『熱線再帰フィルムに関する技術開発と普及について』 播磨 龍哉 (デクセリアルズ株式会社) パネルディスカッション
15:30 - 15:40	休憩
15:40 - 16:20 サロン	表彰式 & セレブレーションアワー 進行: 西村 伸也 (大阪市立大学)
16:20 - 16:30 サロン	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。