

日本ヒートアイランド学会 第5回全国大会

日 時 2010年7月17日(土) 10:50～20:00
18日(日) 9:30～16:00

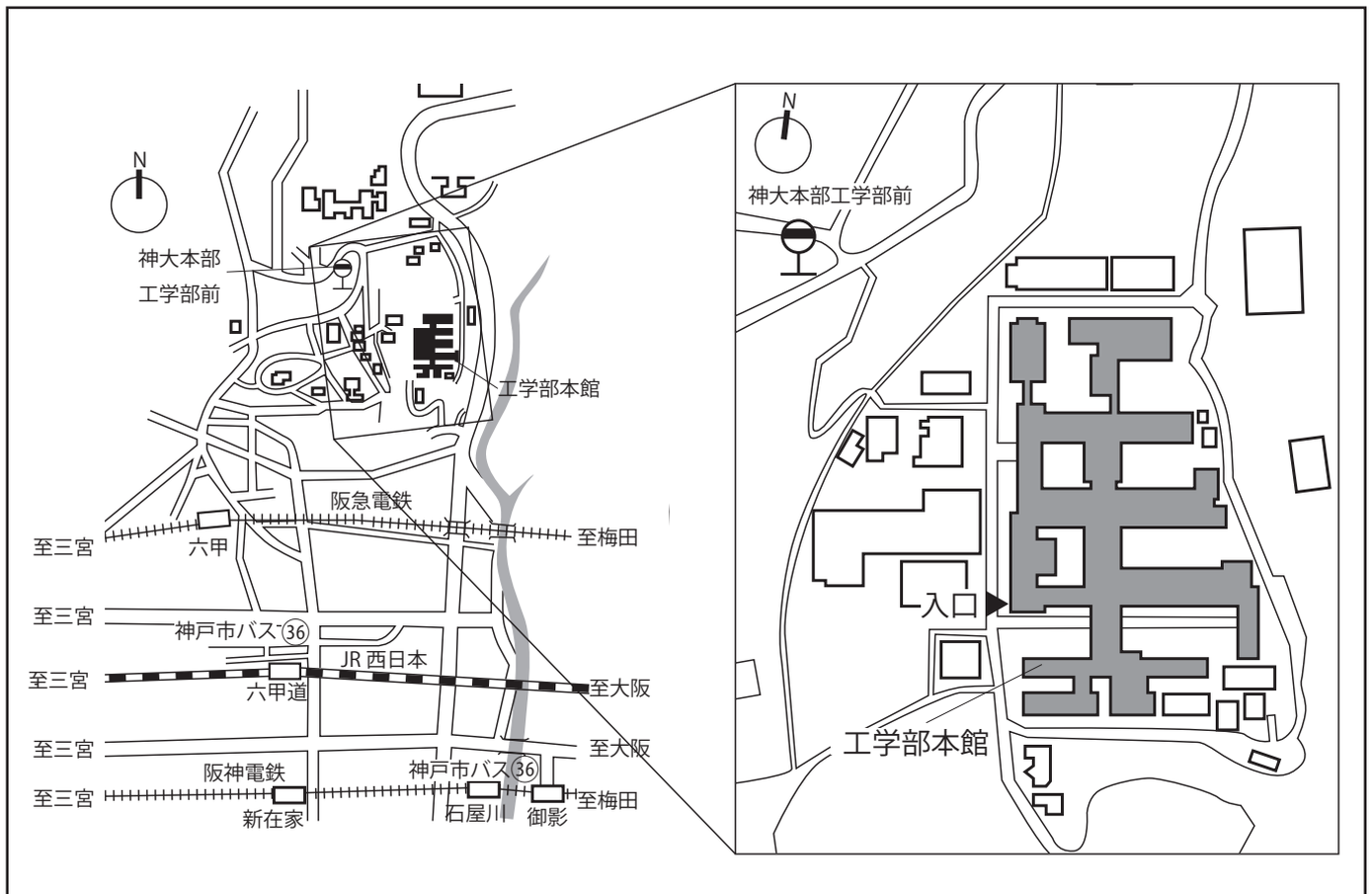
会 場 神戸大学 六甲台地区: 工学部本館 3F C1-301 C2-301 他

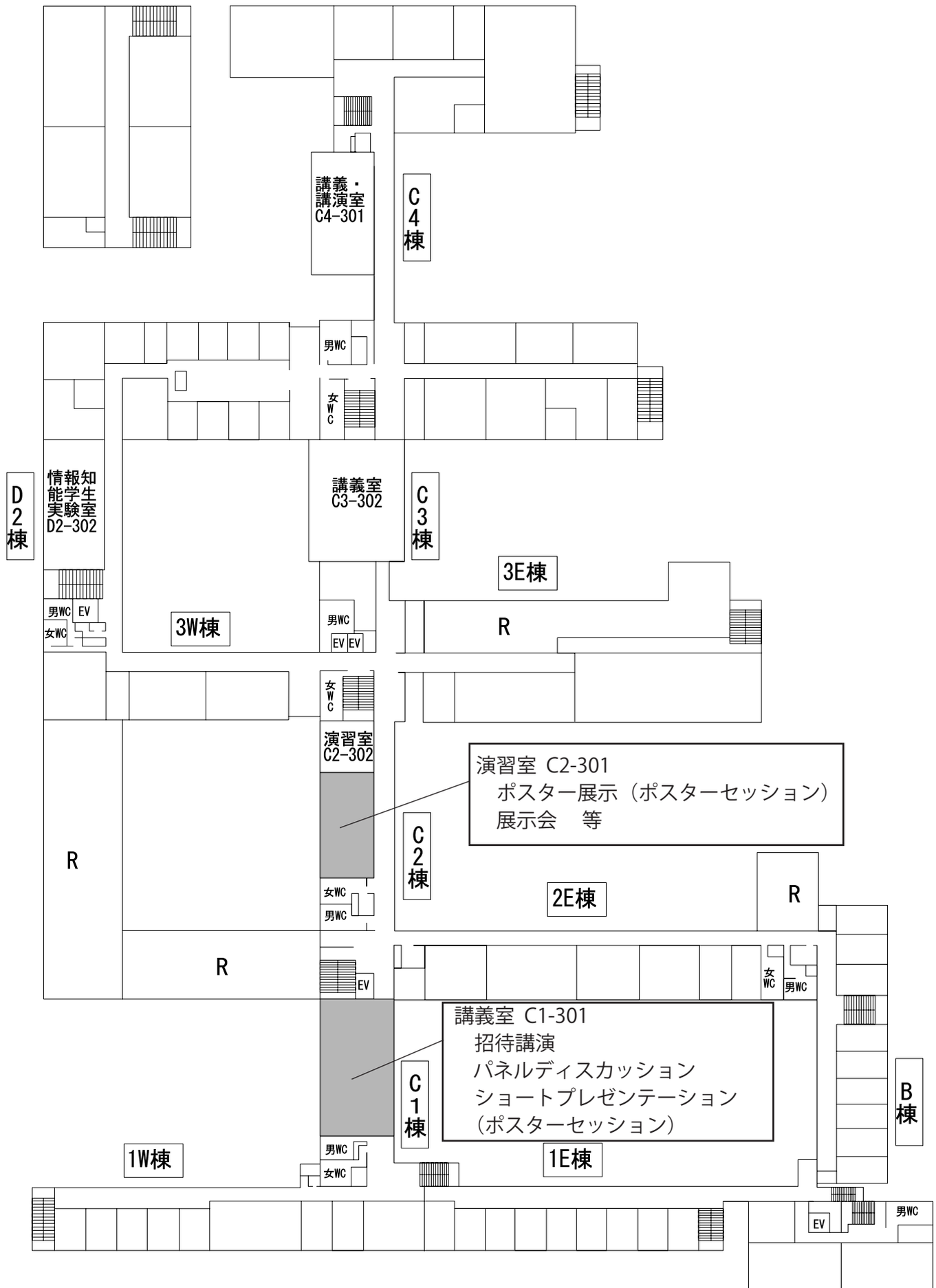
行事内容 招待講演, ポスターセッション(公募研究発表),
パネルディスカッション, 展示会, エクスカージョン,
懇親会, 表彰式, セレブレーションアワー

参 加 費	大会参加費	賛助会員	3,500円 (2人まで, 3人目以降は5,000円)
		アカデミック会員	5,000円
		一般会員	5,000円
		学生会員	2,500円
		非会員	10,000円
オプション	予稿集		2,000円
	学会誌		3,000円 (賛助・アカデミック会員は無料)
	懇親会費		5,000円

アクセスマップ

- 神戸大学 六甲台地区 兵庫県神戸市灘区六甲台 1-1
- 阪急六甲駅、JR六甲道駅、阪神御影駅から
- 神戸市バス36系統「鶴甲団地前」行き乗車「神大本部工学部前」下車





主要行事

招待講演

ヒートアイランドに関する総合的な話題の提供や最先端の研究紹介を分かりやすく講演していただきます。

■招待講演1

「ヒートアイランド現象はクマゼミの増加の原因か？」

沼田 英治 (京都大学)

■招待講演2

「大阪HITECの挑戦」

水野 稔 (大阪大学名誉教授)

■招待講演3

「コンペから読み解く新しい技術やアイデア

-大阪の夏を涼しく! 都市デザイン・技術アイデアコンペ-

増田 昇 (大阪府立大学)

パネルディスカッション 「ヒートアイランド対策とまちづくり」

司会・進行 榎元 慶子(大阪市立環境科学研究所)

■話題提供

1. 「兵庫県のヒートアイランド対策と地球温暖化対策について」

藍川 昌秀(兵庫県農政環境部環境管理局)

2. 神戸市のまちづくりを通じたヒートアイランド対策

橋本郁男(神戸市環境局環境創造部)

3. 大阪市のヒートアイランド対策 ～「風の道」の取り組み～

佐崎 俊治(大阪市環境局環境施策部)

■質疑応答・コメント

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、ポスター発表形式の発表を行います。

■セッション1 アカデミックセッション1 講演番号：A-01～A-15

■セッション2 アカデミックセッション2 講演番号：A-16～A-29, D-03

■セッション3 アカデミックセッション3 講演番号：A-30～A-44

■セッション4 行政・企業・民間セッション 講演番号：B-01,C-01～C-05,D01-02

※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：2010年7月18日(日)11:45～12:30

会 場：神戸大学 六甲台地区 工学部本館 3F C2-301

参加団体

1. 大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアム
2. ダイキンエアテクノ株式会社
3. 日鉄住金鋼板株式会社
4. 日本ペイント株式会社
5. 株式会社マツオコーポレーション

レクチャ・エクスカージョン

レクチャ・エクスカージョン1 六甲山
ナビゲーター：宮崎 ひろ志（関西大学）
日 時：2010年7月17日(土)16:30～18:00

エクスカージョン2 3号館屋上実験施設
ナビゲーター：竹林 英樹, 石井 悦子（神戸大学）
日 時：2010年7月18日(日)12:45～13:15

懇親会

日 時：2010年7月17日(土)18:30～20:00
会 場：六甲山ホテル・ジングスカンテラス
会 費：5,000 円

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「最優秀論文発表賞」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：2010年7月18日(日)15:15～15:55
会 場：神戸大学 六甲台地区 工学部本館 3F C2-301

タイムテーブル

■ 7月17日（土）

10:50 - 11:00 3F C1-301	開会挨拶 梅干野 晃（本学会会長， 東京工業大学）
11:00 - 12:00 3F C1-301 3F C2-301	ポスターセッション1 <アカデミックセッション1> 進行：浅輪 貴史（東京工業大学） 講演番号：A-01～A-15
12:00 - 13:15	昼休憩
13:15 - 14:00 3F C1-301	招待講演1（司会：梶元 慶子（大阪市立環境科学研究所）） 『ヒートアイランド現象はクマゼミの増加の原因か？』 沼田 英治（京都大学）
14:00 - 14:15	休憩
14:15 - 15:15 3F C1-301	パネルディスカッション 「ヒートアイランド対策とまちづくり」 司会進行：梶元 慶子（大阪市立環境科学研究所） ■ 話題提供 『兵庫県のヒートアイランド対策と地球温暖化対策について』 藍川 昌秀（兵庫県農政環境部環境管理局） 『神戸市のまちづくりを通じたヒートアイランド対策』 橋本 郁男（神戸市環境局環境創造部） 『大阪市のヒートアイランド対策 ～「風の道」の取り組み～』 佐崎 俊治（大阪市環境局環境施策部） ■ 質疑応答・コメント
15:15 - 16:15 3F C1-301 3F C2-301	ポスターセッション2 <アカデミックセッション2> 進行：浅輪 貴史（東京工業大学） 講演番号：A-16～A-29,D-03
16:15 - 16:30	休憩
16:30 - 17:00	レクチャ 『六甲山』 宮崎 ひろ志（関西大学）
17:00 - 18:30	エクスカーション1 『六甲山』 宮崎 ひろ志（関西大学）
18:30 - 20:00 六甲山ホテル	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。

■ 7月18日（日）

9 : 30 - 10 : 30 3F C1-301 3F C2-301	ポスターセッション3 <アカデミックセッション3> 進行：日下 博幸(筑波大学) 講演番号：A-30～A-44
10 : 30 - 10 : 45	休憩
10 : 45 - 11 : 45 3F C1-301 3F C2-301	ポスターセッション4 <行政・企業・民間セッション> 進行：平野 聡(産業技術総合研究所) 講演番号：B-01, C-01～C-05, D-01～D-02
11 : 45 - 12 : 30 3F C2-301	展示会
12 : 30 - 13 : 30 エクスカーション 12 : 45 - 13 : 15	昼休憩 エクスカーション2 『3号館屋上実験施設』 ナビゲーター：竹林 英樹, 石井 悦子(神戸大学)
13 : 30 - 15 : 00 3F C1-301	招待講演2・3（司会：吉田篤正(大阪府立大学)） 『大阪HITECの挑戦』 水野 稔(大阪大学名誉教授) 『コンペから読み解く新しい技術やアイデア -大阪の夏を涼しく! 都市デザイン・技術アイデアコンペ-』 増田 昇(大阪府立大学)
15 : 00 - 15 : 15	休憩
15 : 15 - 15 : 30 3F C2-301	表彰式 司会：佐藤 公敏(立教大学) 内容：最優秀論文発表賞表彰
15 : 30 - 15 : 55 3F C2-301	セレブレーションアワー（パーティー）
15 : 55 - 16 : 00 3F C2-301	閉会挨拶 森山 正和(実行委員長, 摂南大学)

※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。