

---

# 日本ヒートアイランド学会誌 Vol. 13 2018

---

## 目 次

### 巻頭言 一故 吉野先生を偲んで一

観測データを無駄にはしてはいけないよ 一吉野正敏先生を偲ぶ一 林 陽生 .....	3
-------------------------------------------------	---

研究者なら舗装道路の下も計測しなきゃ 一吉野正敏先生のご逝去を悼んで一 重田 祥範 .....	6
-------------------------------------------------------	---

### 展望・解説

稠密気象観測で捉える東京の都市気候現象 高橋 日出男 .....	7
-------------------------------------	---

まちなかの暑さ対策の最近の動向 石丸 泰.....	14
------------------------------	----

自治体による暑熱環境適応の取り組み（埼玉県） 都市ヒートアイランドおよび気候変動への適応 原 政之・小林 健太郎・嶋田 知英 .....	17
----------------------------------------------------------------------------	----

自治体による暑熱環境適応の取り組み（大阪市） 榎元 慶子 .....	21
---------------------------------------	----

自治体による暑熱環境適応の取り組み（東京都） 常松 展充 .....	25
---------------------------------------	----

### 連載

ヒートアイランドと緑地 ～都市・建物緑化によるヒートアイランド緩和効果の評価～ 三坂 育正.....	29
----------------------------------------------------------	----

ヒートアイランド現象の可視化 第1回 人工衛星及び航空機の熱赤外画像により作成したヒートアイランドマップ 梅干野 晃・村上 暁信・高木 直樹・松永 恒雄.....	33
-----------------------------------------------------------------------------------------	----

ヒートアイランド現象の可視化 第2回 都市と郊外の季節, 昼と夜の違いを読む 梅干野 晃.....	37
---------------------------------------------------------	----

### 報告

第12回全国大会報告 藤部 文昭.....	41
--------------------------	----

第12回全国大会 表彰の報告 菅原 広史・浅輪 貴史.....	45
------------------------------------	----

	第12回全国大会企業展示の報告 西林 英樹・三坂 育正.....	47
	第12回全国大会エクスカーションの報告 藤部 文昭.....	48
	第12回全国大会 プログラム 西村 伸也 .....	49
	プライムセミナー 2017年度報告 熊倉 永子・榊元 慶子・八木 麻未子.....	60
	第6回エキスパートセミナー 「住宅地のパッシブデザインと熱環境対策」 柴田 忠裕.....	64
予告	第7回エキスパートセミナー 「2020 東京オリンピック・パラリンピックに向けた緑のおもてなし」 柴田 忠裕.....	65
会告	2017年度理事会・2018年度総会開催報告 .....	66
	(総会資料)	
	1号議案 2017年度事業報告 .....	67
	2号議案 2017年度決算報告 .....	72
	3号議案 2018年度事業計画案 .....	75
	4号議案 2018年度予算案 .....	76
	5号議案 役員選出の報告 .....	79
	2018年度 役員名簿 .....	80
	2018年度 委員会名簿 .....	81
	学会の表彰 功績賞・論文賞・技術賞.....	84
	日本ヒートアイランド学会 入会のご案内 .....	86
	(資料)	
	論文集投稿規定 .....	88
	論文集執筆要領 .....	89
	学術論文・技術報告フォーマット .....	91
付録	日本ヒートアイランド学会論文集 Vol.12 (2017.1) Journal of Heat Island Institute International Vol.12 (2017.1)	