

日本ヒートアイランド学会誌 Vol.2 2007

目次

巻頭言	21世紀人類の大きな課題：ヒートアイランドと地球温暖化 齋藤 武雄	2
解説	白い街・黒い街とヒートアイランド現象 ～表面温度のシミュレーションを通して～ 梅干野 晁, 何 江, 市村 花恵	4
	ヒートアイランド対策へのスーパーコンピュータ利用の展望 足永 靖信	10
	ヒートアイランドが都市大気環境質に及ぼす影響について 若松 伸司	15
	鉄道駅プラットフォームにおける温熱環境の実測調査 飯野 秋成	18
	ヒートアイランド気象学事始め(1) 日下 博幸	25
	ヒートアイランド問題のための熱流体解析(1) 阪田 升	30
	報告	第1回全国大会報告 プレナリーセッション&一般講演 西村 伸也
第1回全国大会報告 フォーラムイベント 「大阪市立小学校の芝生緑化と環境教育」 榎元 慶子		41
イブニングセミナー報告 イブニングセミナーの経過と課題 平野 聡		45
会告	理事会・総会開催報告	56
	総会報告資料 (事業報告, 収支報告, 事業計画, 収支予算案, 役員名簿, 会則, 会員増強計画)	57
	論文集執筆要領, 論文集投稿規程, 論文フォーマット	69
	日本ヒートアイランド学会入会のご案内	75

学術論文	日本ヒートアイランド学会論文集 Vol.2 (2007) 高揚水性レンコン型多孔質セラミックス材料の作製とその蒸発冷却効果 岡田 清, 亀島 欣一, 中島 章, Chengala D. Madhusoodana	1
------	---	---