

2012年第7回全国大会

A-〇〇:アカデミックセッション B-〇〇:行政セッション
C-〇〇:企業セッション D-〇〇:民間セッション

ポスターセッション1 アカデミックセッション1 7月21日(土) 10:15~11:45

A-01	都市シナリオを考慮した近未来気候シミュレーション -夏季気温の変化に着目して-	○青柳 暁典, 足立 幸穂, 日下 博幸, 田中 賢治, 清野 直子
A-02	大阪地域における海陸風の冷却作用 -海風による顕熱移流量が都市周辺部に及ぼす影響-	○八代 純一, 安田 龍介, 吉田 篤正
A-03	姫路市におけるヒートアイランド研究 -気温分布の観測	○古橋 和樹, 河野 仁
A-04	局所的な夜間冷気流と広域風の関係 交野市私市における実測調査	○森本 太一, 鍋島 美奈子, 中尾 正喜, 西岡 真稔
A-05	都市内の樹林地外における気温水平・鉛直分布特性について	○柿沼 茜, 吉崎 真司
A-06	都市キャンピ内の街路空間における夏季の温熱環境の解析	○平野 勇二郎, 濱野 裕之, 田上 浩孝, 藤田 壮
A-07	屋外環境下での日射受熱量が人体温冷感覚に及ぼす影響	○森田 武志, 島崎 康弘, 吉田 篤正, 木下 進一
A-08	江戸時代後期の夏季の江戸町屋敷におけるヒートアイランドポテンシャルの評価	○高田 真人, 梅干野 晁, 中崎 恵未
A-09	古民家に形成される温熱環境のメカニズム関す研究	○渡邊 晃司, 清田 誠良
A-10	Landsat画像を用いた日野市の緑の変遷に関する基礎的研究	○橋田 祥子, ナン・ミヤ・ミヤ・ヌエ, 山田 豊, 小池 義和, 安田 明生, 杉村 俊郎, 藤崎 健一郎, 加治屋 亮一
A-11	緑のカーテンが持つ気温緩和効果に関する実測調査	○森下 真也, 清田 誠良
A-12	高反射率塗料の導入による空調負荷削減効果に関する研究	○山田 智博, 竹林 英樹, 石井 悦子, 三木 勝夫
A-13	高反射率塗料の導入に関する研究 -その2 標準板2点校正法による日射反射率の経時変化-	○張 天豫, 竹林 英樹, 三木 勝夫
A-14	3次元人体形状データを用いた投影面積率の数値解析	○中大窪 千晶

2012年第7回全国大会

A-〇〇:アカデミックセッション B-〇〇:行政セッション
 C-〇〇:企業セッション D-〇〇:民間セッション

ポスターセッション2 行政・企業・民間セッション 7月21日(土) 16:00～17:30

B-01	環境省環境技術実証事業(ETV 事業)とヒートアイランド対策技術	○山田 芳幸, 武部 憲和
B-02	身近な素材を活用したヒートアイランド対策の体験型学習プログラム ー 冬季における環境学習 ー	○榊元 慶子, 古市 裕子, 吉田 一, 泉 憲, 馬渡 正光, 三浦 迪
B-03	ヒートアイランド対策の普及・啓発の取り組み事例 ー ECO 縁日2012 における小実験と意識調査 ー	○榊元 慶子, 奥 勇一郎, 西谷 隆司
C-01	路面用高日射反射率塗料の特徴とその効果検証	○筒井 宏明, 榎本 雄一
C-02	高日射反射率塗料の施工実績と効果検証	○荻原 晴夫
C-03	日射が透過する材料を対象とした二点校正法による反射率計測に関する研究 その2 日射透過率の推定と応用例	○吉野 達矢, 親川 昭彦, 中田 貴之, 酒井 孝司
C-04	フォグ散布による冷却効果とその応用 ～夏季の節電・増電・ピークカットへの活用～	○谷川喜彦, 植田英資, 中井志郎, 藤井良樹
D-01	住宅に対する意識改革によるスマートなハウス作り 大きな窓から熱を出し入れして冷暖房?	○八木 麻未子
D-02	次世代のための直流送配電	○上田 晃義

2012年第7回全国大会

A-〇〇:アカデミックセッション B-〇〇:行政セッション
C-〇〇:企業セッション D-〇〇:民間セッション

ポスターセッション3 アカデミックセッション2 7月22日(日) 9:00~10:30

A-15	数値シミュレーション手法による東京23区を対象とした熱中症リスクマップの作成	〇大橋 唯太, 亀卦川 幸浩, 井原 智彦, 杉山 奈々美
A-16	大阪市の夏季における平日と休日の気温差	〇奥 勇一郎, 榎元 慶子
A-17	日本一暑い多治見 多治見はなぜ暑いのか?	〇土井 淳, 塚本 悠喜, 吉田 翔夢, 水野 佑哉, 若尾 拓海, 中島 啓, 小嶋 良侑
A-18	都市気象・人体熱収支連成モデルを用いた屋外温指標の数値解析 ~夏季岡山市街地での実測と比較によるケーススタディ~	〇青木 翔平, 菅沼 拓也, 亀卦川 幸浩, 疋田 浩之, 大橋 唯太
A-19	都市屋外空間の違いに伴う温熱感覚と快適性指標の変化に関する 観測的研究 ~夏季岡山市街地での実測~	〇疋田 浩之, 菅沼 拓也, 大橋 唯太, 亀卦川 幸浩, 井原 智彦
A-20	昼間のヒートアイランドの原因について	〇酒井 敏, 中村 美紀, 大西 将徳
A-21	Web ブラウザをプリ・ポスト処理に用いたまちづくりのための熱収支 解析ツールの開発	〇木原 和信, 中大窪 千晶
A-22	開口部の違いが室内冷房負荷・歩行者の平均放射温度へ及ぼす影 響	〇細川 佳輝, 鍋島 美奈子, 中尾 正喜, 西岡 真稔, 小澤 吉幸, 大橋 良之, 村山 裕哉
A-23	建築外部空間の熱放射環境を考慮したダイレクトヒートゲインシステ ムの性能の予測・評価	〇河合 英徳, 浅輪 貴史, 梅干野 晁
A-24	地上型レーザースキャナを用いた樹木の葉面積密度分布推定に関 する検討	〇本田 友里香, 浅輪 貴史, 梅干野 晁, 押尾 晴樹, 清水 克哉
A-25	樹木の熱・水収支特性のモデル化に向けた蒸散量と葉温の分析	〇藤原 邦彦, 浅輪 貴史, 梅干野 晁, 清水 克哉
A-26	フラクタル日よけを用いた樹冠遮断実験	〇古屋 姫美愛, 守田 悠三, 中村 美紀, 松尾 諒, 酒井 敏
A-27	相変化蓄熱材の粘性の温度依存性と熱伝達への影響	〇平野 聡

2012年第7回全国大会

A-〇〇:アカデミックセッション B-〇〇:行政セッション
C-〇〇:企業セッション D-〇〇:民間セッション

ポスターセッション4 アカデミックセッション3 7月22日(日) 10:45~12:15

A-28	異なる地理的条件で比較する都市的土地利用被覆の変化と気温上昇の関係	〇伊東 瑠衣, 里村 雄彦
A-29	大阪市全域を対象とした数値計算結果に基づく街区形態と街区空間の風通し環境の関係に関する研究	〇奥 啓介, 竹林 英樹
A-30	名古屋市における人工排熱量の推定とその感度	〇保刈 和也, 近藤 裕昭, 亀卦川 幸浩, 井原 智彦
A-31	都市高温化による軽度の健康被害の実態調査	〇井原 智彦, 鳴海 大典, 福田 早苗, 近藤 裕昭
A-32	東京における顕熱フラックスの分布 都市・郊外・緑地における同時観測	〇菅原 広史, 成田 健一, 清野 直子, 小田 僚子, 岩井 宏徳, 安井 元昭, 佐藤 晋介, 村山 泰啓, 宮内 正厚, 中島 孝, 松井 隆, 胡斯勒図, 水澤 雅之, 萩原 信介, 三上 岳彦, 清水 昭吾
A-33	時間と空間を考慮した気温データの補間法	〇濁川 太郎, 川村 大伸, 鈴木 知道, 横山 仁, 安藤 晴夫
A-34	降水を考慮した多層都市キャノピーモデル	〇近藤 裕昭
A-35	熱収支計算とLES による都市空間に形成される微気象の非定常シミュレーション	〇浅輪 貴史
A-36	大規模階段状緑化建築と隣接する公園からの夜間冷気流に関する研究	〇三坂 育正, 成田 健一, 谷本 潤, 萩島 理, 小島 倫直
A-37	航空機レーザー計測を用いた都市街区における樹木の日射遮蔽効果の可視化に関する基礎的研究	〇押尾 晴樹, 浅輪 貴史, 梅干野 晁, 宮坂 聡
A-38	ビオトープに関する研究 -ビル屋上モデルを用いた熱的影響評価実験-	〇竹内 理真, 川中 王次郎, 高岡 大造, 添田 晴生, 中田 亮生
A-39	都市緑化植物についての企業と専門家へのアンケート・インタビュー調査 -屋上・壁面緑化の問題点と今後の方向性-	〇円井 基史
A-40	空冷式熱交換器のミスト冷却によるスケール付着に伴う伝熱面の性能低下に関する研究	〇劉 晨, 池内 佑梨, ファーナム クレイグア, 中尾 正喜, 西岡 真稔, 鍋島 美奈子
A-41	ミスト中の乾球温度測定方式の提案	〇ファーナム クレイグ, 中尾 正喜, 西岡 真稔, 鍋島 美奈子