

ポスターセッション1 アカデミックセッション1 (8月29日 13:00~14:30)

A-01	将来の気候変動シナリオ下における日本の主要都市の疾患別気温関連死亡の評価	〇CHENYijia, LIURuiyan, LIRuihang, 井原智彦
A-02	URBAN HUMAN MOBILITY DURING RAINFALL: Detection and modeling of rainfall influence on adult demographic movement	〇VARQUEZAlvin Christopher Galang, YOONGSOMPORNThanakrit, CHOISunkyung, 奥村誠, 花岡伸也
A-03	大阪都市圏の都市化が夏季の雲頻度の時空間分布に与える影響	〇青田優希, 日下博幸, 鈴木信康
A-04	熱赤外リモートセンシングを活用した都市域における地表面熱収支シミュレーションの空間展開	〇平野勇二郎, 吉田友紀子, 一ノ瀬俊明
A-05	交差点での信号待ち歩行者の暑さ回避行動の実態調査	〇竹林英樹
A-06	3D都市モデルと航空写真を用いた建物・樹木の日陰算出手法の提案 ー歩行者の暑さ回避支援Webシステムの構築に向けてー	〇工藤愛子, 円井基史
A-07	都内小学校の温熱環境と児童の運動機会に関する実態調査	〇平山由佳理, 三坂育正
A-08	都市暑熱環境における熱中症リスク情報に基づく行動変容を考慮したMulti-Agent Simulationの開発	〇真光俊樹, 立川雄一, 仲吉信人, 岡村航太郎
A-09	行政支援に向けた屋外熱環境予測・評価Webシステムの開発	〇中大窪千晶, 浅輪貴史
A-10	グリーンインフラの暑熱対策効果の予測・評価に向けた行政支援ツールの開発	〇中大窪千晶, 村上暁信
A-11	緑地保全地域が有するグリーンインフラとしての機能による効果に関する研究	〇関口彩, 三坂育正, 崔麗華, 伊藤巧
A-12	東京都心部の緑地周辺に形成される暑熱環境の移動観測	〇藤崎陽菜, 河合英徳
A-13	落葉期における樹木の日射遮蔽効果の定量化	〇寺内望未, 河合英徳, ドンフェイフェイ, 浅輪貴史
A-14	南北壁面における壁面緑化の熱ストレス緩和効果の検証	〇野本実奈, 日下博幸
A-15	人体熱収支解析に基づく個人別熱中症リスク評価指標の開発	〇須崎貴太, 仲吉信人

ポスターセッション2 アカデミックセッション2 (8月29日 16:30~18:00)

A-16	屋外気温と室温からみた首都圏の気候変動適応・緩和策の効果比較	〇高根雄也, 亀卦川幸浩
A-17	都市キャノピー層の温熱環境の時空間特性および景観要素との関係性分析：韓国ソウル特別市のS-DoT観測網を利用して	〇會田彩乃
A-18	土地利用・都市形態パラメータの違いがWRF-SLUCM+BEMでの気温再現に及ぼす影響	〇廣木亮哉, 高根雄也
A-19	2025年日本国際博覧会大屋根リング下における実測調査 その1 実測の概要とWBGT低減効果	〇神吉良輔, 岡本茂, 盧宏泰, 鍋島美奈子, 西岡真稔, 李星宇, 畔岡玲苑, 山崎凜太郎, 永田久子, 山中俊夫
A-20	2025年日本国際博覧会大屋根リング下における実測調査 その2 評価指標SETとWBGTの比較検討	〇畔岡玲苑, 鍋島美奈子, 西岡真稔, 神吉良輔, 盧宏泰, 岡本茂, 永田久子, 山中俊夫
A-21	2025年日本国際博覧会大屋根リング下における実測調査 その3 暑熱緩和効果の比較評価と気象条件との関係	〇山崎凜太郎, 鍋島美奈子, 西岡真稔, 神吉良輔, 盧宏泰, 岡本茂, 永田久子, 山中俊夫
A-22	2025年日本国際博覧会大屋根リング下における実測調査 その4 熱画像計測とLadybug Toolsを用いた温熱環境推定	〇李星宇, 鍋島美奈子, 西岡真稔, 神吉良輔, 盧宏泰, 岡本茂, 永田久子, 山中俊夫
A-23	深度再構築視覚空間による街路熱環境解析—視覚景観と都市三次元特性の統合	〇CaoYihao, QiangGuo, MaJue
A-24	都市気候モデルによる室温表現の不確実性の評価	〇西原瑳和子, 亀卦川幸浩, 高根雄也
A-25	太陽光発電システムが大気への顕熱負荷に及ぼす影響	〇吉光真沙, 河合英徳
A-26	自立型緑化設備によるクールスポットの暑熱緩和効果—緑陰, 日射・放射環境およびミストファン併用条件の実測比較—	〇手代木 純, 鈴木懂生, 大井健太郎
A-27	大宮門街広場におけるパーゴラ型暑熱対策空間の実証研究	〇中村祐輔, ソユファン, 増田幸宏, 萩野一彦, 本條毅
A-28	都市空間における暑熱環境緩和手法の効果的配置学習用ゲームの開発	〇佐保恵太, 藤田仁之介, 中大窪千晶
A-29	風環境に応じたミスト噴霧装置の設置計画に関する研究	〇水田百香, 竹林英樹
A-30	熱帯地域における寝室温熱環境と冷房曝露履歴が睡眠の質に及ぼす影響	〇近藤恭平, 浅輪貴史, 佐古井智紀, 久保田徹

ポスターセッション3 アカデミックセッション3 (8月30日 9:00~10:30)

A-31	IMPLEMENTATION AND INITIAL TESTING OF SLUCM IN NICAM FOR GLOBAL URBAN-CLIMATE SIMULATIONS	〇PANGBo, VARQUEZAlvin, NAKAYOSHIMakoto, NAKANOMasuo, TAKANEYuya, KHANHDo Ngoc
A-32	MODELING 1-KM URBAN MORPHOLOGICAL PARAMETERS FOR SCENARIO-BASED CLIMATE MODELING: CNN-Modeling in East Asia Urban Area	〇WEIjiaying, KUMARSambeet, JINXiao, VARQUEZAlvin Christopher Galang
A-33	都市域でのWBGT予測の不確実性が極端高温発生時の熱中症搬送者数推計にもたらす影響の解析	〇金子愛奈, 亀卦川幸浩, 中島虹
A-34	都市気象LESモデルへの下向き面の実装-トンネル内外での放射観測による検証-	〇根本駿, 佐藤拓人, 池田亮作, 日下博幸
A-35	DEVELOPMENT AND EVALUATION OF AN IMPROVED MEAN RADIANT TEMPERATURE PARAMETERIZATION FOR SLUCM	〇JINXiao, VARQUEZAlvin C.G.
A-36	非定常人体熱収支モデルを用いた市街地歩行経路における人体熱負荷評価	〇村松稜太, 竹林英樹
A-37	全天球カメラを用いた日射環境パラメータの推定手法の構築	〇堀田昇汰, ソユファン, 児島正一郎
A-38	種々の街区内放射エネルギーフラックス評価手法の検討	〇松尾晴生, 仲吉信人
A-39	Climate Walk ～街区構造が都市の温熱環境に及ぼす影響の評価～	〇石原滉大, 仲吉信人, 真光俊樹, 須崎貴太
A-40	都市樹木による暑さ対策効果の定量評価に関する研究 (その1) 蒸散による顕熱の潜熱変換量の分析	〇石田泰之, 西山陽歌
A-41	都市樹木による暑さ対策効果の定量評価に関する研究 (その2) 樹木による短波長・長波長放射の遮蔽効果の分析	〇西山陽歌, 石田泰之
A-42	HMDと仮想都市を用いた街路樹の樹高と歩車道幅員の違いによる 歩行者の視線動向と心理評価に与える影響の把握	〇魚住昂宏, 鐘ヶ江智成, 中大窪千晶
A-43	PREDICTION OF BUILDING INDOOR AIR TEMPERATURE UNDER TREE SHADING USING IMAGE-ESTIMATED WINDOW SOLAR IRRADIANCE	〇DONGFEIFEI, AsawaTakashi
A-44	グラウンドで使用する環境配慮型人工芝の暑熱環境緩和に関する研究 ～試験体を用いた蒸発特性の評価実験～	〇三坂育正
A-45	暑熱環境下の飲水効果評価のための人体熱モデルへの体液調節モデル導入に向けた検討	〇清水飛翔, 吉田篤正, 木下進一

ポスターセッション4 アカデミックセッション4・行政セッション・民間セッション (8月30日 10:40～)

A-46	Time-lagged Ensemble アプローチによる低計算負荷での都市シグナル抽出の検討	〇鈴木琉羽, 川浦朝日, 仲吉信人
A-47	ソフィアの都市熱環境評価のための高解像度力学的ダウンスケーリングフレームワーク	〇軽辺凌太, VitanovaLidia Lazarova, ShirinyanEvgeny, 佐藤拓人, Petrova-AntonovaDessislava, 日下博幸
A-48	熱中症警戒アラートが歩行者行動に及ぼす影響 ～東京都西新宿の人流データに基づく検証～	〇岡村航太郎, 仲吉信人
A-49	金沢らしい緑を生かした西金沢駅の緑化—市民意識と都市緑化事例に基づく計画—	〇秋山初音, 三木若菜, 高畠更菜, 森下広大
A-50	全球画像に基づく反射日射を考慮した都市街路空間の日影種別推定	〇LIUSHANSHAN, 浅輪貴史
A-51	屋外温熱環境の定量評価に向けた平均放射温度分布の推定手法の提案	〇正木浩斗, 中大窪千晶
A-52	可視・熱画像と深層学習による都市緑化空間の熱的快適性の推定	〇浅輪貴史, 杉田楓果
A-53	大空間における暑熱環境対策としての後付け天井遮熱パネルによる効果に関する研究	〇青鹿圭吾, 三坂育正, 岩崎海成, 大橋利幸
A-54	EQ-5D-5Lを用いた暑熱被害QALY換算手法の試行	〇前嶋玲輝, 山下皓人, 仲吉信人
B-01	経験相対気温及び経験相対WBGTによる暑熱リスク把握とWBGT予測値等比較に基づく東京暑さマップの有効性に関する検証	〇吉野正禎, 堀雅美, 橋本大吾, 山田智子
B-02	神戸市高温常態化対策実施報告	〇蓬萊亜希良, 尾園克憲, 戸澤潮, 竹林英樹
B-03	横浜グリーンエクスポ徒歩来場者への暑さ対策の暑熱緩和効果検証	〇菅野翔太, 小野朋彦, 熊谷章, 小田切幸次
B-04	段ボール製日笠「かげまる」の開発	〇本田雄一, 森川彩花, 山本康平
C-01	30年で生長した建物上樹林の環境価値評価と、今後の樹林管理方針への活用—LIDARと環境計測に基づくアクロス福岡ステップガーデンの樹林管理指針の検討—	〇小島倫直, 三坂育正
C-02	夏季日射模擬条件下における冷却用多孔質材料の性能評価 (1) —簡便な室内試験方法の構築とポリプロピレン多孔質板の保水・冷却特性—	〇野村和弘, 熊井葉子
C-03	夏季日射模擬条件下における冷却用多孔質材料の性能評価 (2) —天然由来多孔質材料の細孔構造と保水・冷却特性—	〇熊井葉子, 野村和弘, 石田亘広