

講演番号	氏名（所属）	タイトル
40005	金子京平（広島大）	GISデータに基づく画像特性を指標とした河川景観評価における開放性と複雑性の予測モデル構築に関する研究
40008	藤井美帆（三菱地所設計）	街路景観における色彩のばらつきと印象の関係
40021	佐藤考浩（茨城大）	音源の種類及び提示レベルの違いによる個人での知識創造作業への影響 働きやすいオフィスの環境デザイン手法に関する研究 その5
40030	関紅美花（鹿島建設）	オフィスにおける身体活動の促進と共用空間における休憩が知的生産性に与える影響 第2報 身体活動の促進と休憩が心理量・知的生産性に及ぼす影響
40056	山本竜也（東京理科大）	コンピュータ・シミュレーションにおける3次元輝度マッピング手法の構築とその応用
40061	麻生菜摘（慶應義塾大）	就寝前後の室温が過活動膀胱に与える影響の検証 住宅の断熱化と居住者の健康への影響に関する全国調査（その16）
40093	助田ひなの（お茶の水女子大）	ワーカーのオフィス選好構造の解明（その2） オフィスのデザインタイプにおける選好の違いによるワーカーのタイプ分類
40109	岩崎えりか（慶應義塾大）	幼稚園の空間・環境設計が幼児の身体活動に及ぼす影響に関するマルチレベル分析
40129	山崎泰知（東京大）	残響室における音響透過損失計測に関する有限要素解析 計算条件に関する基礎的検討
40150	上田哲平（明治大）	新設保育施設の音響性能の調査 千代田せいが保育園における測定事例
40175	平川侑（建築研究所）	インピーダンス法2009における加振点別インピーダンスレベル計算手法の提案
40193	千田真人（神奈川大）	振動ふるい機の防音ハウス開口から放射される超低周波音の対策 波動数値解析による検討
40221	小山雄平（東京工業大）	床面の剛性が歩行振動の居住性評価におよぼす影響
40230	大江由起（奈良女子大）	若齢者と高齢者の快適照明要件に関する研究 その4 各生活行為に適した照度と色温度
40257	近藤雅貴（東京大）	サインの機能性評価とその体系化に関する研究
40266	岡本俊英（東京理科大）	Volume Photon Mapを応用した色を帯びた光の三次元表現手法 建築設計での活用を目指したRadianceへの実装
40312	小海諄（日本工営）	水と緑の公私計画論に関する研究 その12 自然認識に基づく児童の「遊び場」に関する一考察
40337	五味慎太郎（都市再生機構）	既存ストック集合住宅における浴室等の雑排水管の改修に伴う排水性能に関する研究 その1.浴槽等の器具排水特性データの収集と排水負荷算定
40374	石川大（東北大）	市街地形態が着目する市街地及びその風下側の領域の風環境に及ぼす影響(その2) 着目する市街地の歩行者空間における総運動エネルギーに占める各成分の寄与率の分析
40393	本間実季（東北大）	実測に基づく実大高木樹木の蒸散量の評価（その5） 長期測定結果に基づくβ法とPenman-Monteith法による樹木蒸発散量と葉温の予測精度の検討
40395	吉野優実子（東京工業大）	熱画像によるオープンスペースの樹木の乾燥ストレス検知 都市緑化を対象とした単木樹の熱・水収支特性の計量化と数値モデル化 その20

講演番号	氏名 (所属)	タイトル
40430	吉田聡美 (摂南大)	全国の大学施設におけるエネルギー消費実態の比較分析
40440	清水卓哉 (早稲田大)	カンボジア住宅内詳細電力実測に基づく電力消費急増対策に関する研究 その2 カンボジア住宅内エネルギー消費量の将来予測
40463	田中翔大 (芝浦工業大)	地域熱供給システムにおけるコージェネレーションシステムの設置利用形態の実態調査 (第1報) CGS設置利用形態のタイプ分類の整理と近年の動向
40466	北川遼 (東京工業大)	A field experiment on effects of green walls on indoor thermal comfort in the hot and humid climate
40498	石井祐太 (法政大)	企業の公開情報から見た建築産業におけるSDGs達成に向けた取組状況の実態把握
40538	奈良玲伊 (法政大)	時間経過が住環境と居住者の健康状態に対する主観評価に与える影響の把握
40541	高原梨沙子 (パナソニックホームズ)	医療費を考慮した経済的な住宅断熱性能に関する研究 その2 住宅の断熱性能と断熱費および空調費・医療費との関係の推定
40544	松柏 (東北大)	中国における循環器疾患と住環境要因との関連についての調査研究 その2 アンケート調査の集計結果
40555	小畑拓未 (東畑建築事務所)	戸建住宅の夏季における床下高湿化に関する研究 その7 九州・沖縄地方の床断熱住宅における床下高湿化緩和手法の効果検証
41008	山本皓旦 (神戸大)	物性値のばらつきが熱水分同時移動の解析結果に及ぼす影響 ALCの物性値一式の測定および既往の値との比較
41022	種市慎也 (横浜国立大)	東北地方の幼稚園・保育所における冬季の室内環境と感染症予防 その2 南東北地方における室内温湿度環境とインフルエンザ感染の実態把握
41034	高取伸光 (京都大)	元町石仏における脱塩を用いた塩類風化抑制手法に関する研究 セロファンで遮られたNaCl溶液の半透性と浸透圧の測定
41061	馬場智久 (東京理科大)	パッシブタウン黒部モデルにおける省エネルギー性・住環境評価 その9 各街区住戸と断熱区画内共用部の温熱環境
41065	塘田研仁 (松田平田設計)	強化学習による土壌熱交換システムの最適制御 その1 既往研究成果と強化学習の概要
41102	瀬戸大輝 (法政大)	深層学習を用いた住宅の電力消費量の推計に関する基礎的研究
41141	長谷川舞 (北海道大)	気象データと人口動態統計を用いた疾病発生の季節依存性に関する経時的分析
41143	小林茜 (芝浦工業大)	既築集合住宅における竹CNF活用建材の導入に関する研究 シミュレーション手法による省エネ効果及び温熱環境向上効果の検討
41145	伊藤大樹 (東京理科大)	有孔庇の温熱・光環境に及ぼす影響 第2報 視環境における開放感の評価
41178	藤原亮 (東京大)	室温変動の簡易評価値を用いたダイレクトゲイン住宅の設計手法に関する研究
41230	社本光気 (竹中工務店)	固体を含む系内の熱輸送を分析する温熱環境形成寄与率CRI<sub>(S)</sub>の開発 グリーンハウス空間における日射熱フロー分析
41231	和久井景太 (法政大)	暖房方式とその使用方法の違いが人体エクセルギー消費速さに及ぼす影響のCFD解析による可視化
41278	竹内雄紀 (宇都宮大)	気流を当てる部位の違いが熱的快適性および知的生産性に及ぼす影響
41286	皆川宥子 (東京大)	校舎の構造・内装種別が温湿度環境および児童の欠席状況に与える影響 木造・木質化小学校の実態調査

講演番号	氏名 (所属)	タイトル
41334	中島主策 (東北大)	原発事故被災地の建築空間内 $\gamma$ 線空間線量率分布に関する研究(その2) 木造建築を対象とした $\gamma$ 線空間線量率分布の解析
41335	遠藤聡人 (東北大)	原発事故被災地の建築空間内 $\gamma$ 線空間線量率分布に関する研究(その3) 避難指示解除区域の建築内外における $\gamma$ 線空間線量率分布の詳細実測
41340	綿寛子 (東京工業大)	事務所建築物の室内PM <sub>2.5</sub> と空気清浄機の導入効果の検討
41349	小田切茜 (工学院大)	病院手術室における開胸手術時の浮遊粒子の発生とその拡散特性
41367	奥田有彩 (東京理科大)	自然通風の促進を目的とした換気ボイド設置デバイスの影響に関する研究
41372	川分芳子 (竹中工務店)	外部ボイドを有する高層オフィスの自然換気性能に関する研究 (その4)実運用下における自然換気時の室内環境実測及び換気量評価
41411	土子あみ (東京工業大)	事務所室内における2-エチル-1-ヘキサノール
41439	村上航 (早稲田大)	異なる活動条件時の生体発散物質放散量および知覚空気質 その3 学校教室における実態調査
41457	本海優太 (北海道大)	積雪寒冷地のオフィス環境における知的生産性と熱的快適性に関する調査 その1 実測とアンケートの調査結果
41476	五十嵐瞳 (新菱冷熱工業)	ZEBを目指した中規模オフィスの設計および検証 第12報 細分化吹出口を用いた変風量コアンダ空調システムの夏期室内温熱環境
41565	設楽直暉 (東京理科大)	業務用厨房におけるフード排気捕集性能に関する研究 その3 パッケージエアコン気流の捕集率への影響及び捕集率のCFD再現
41582	鈴木遥子 (首都大)	空調設備にかかる設備設計施工プロセスの国際比較
41592	佐藤貴紀 (大阪工業大)	都市型スマートウェルネス庁舎における環境配慮技術に関する研究 第4報 逆解析を用いたホール内の気流性状の改善
41595	石浦皓平 (東京大)	室温上昇を考慮した空調システムの信頼性評価法
41604	廣川由樹 (佐藤総合計画)	次世代研修施設に適用するZEB技術の研究 その12 サーマルマネキンを用いたフィン導入による効果検証
41618	篠田純 (早稲田大)	日射を考慮した放射空調の有効利用法 第1報 Direct Solar Loadの定義及びケーススタディ
41630	小田切直也 (NTTファシリティーズ中央)	タスクアンドアンビエント一体型空調吹出口の開発 第13報 サーマルマネキンを用いた居住域環境の定量的評価
41654	小松航樹 (東京大)	積雪寒冷地でZEBを目指した小規模事務所建築の性能評価