

講演番号	氏名(所属)	タイトル
40016	原野大河(茨城大)	居住者の騒音感受性の違いによる音源に対する不快感の印象の差異 —騒音感受性の個人差に着目した集合住宅の音環境に関するアンケート調査(その2)—
40031	清水悠香(慶應義塾大)	足元放射暖房機による執務者の生理・心理反応、知的生産性に関する冬季被験者実験 その2:眠気・集中度と知的生産性への影響
40036	堀田修吾(住友林業)	ワークプレイスにおける木質感の重要度評価に関するWEBアンケート調査
40057	中尾有沙(広島大)	伝統的建造物群保存地区における街路景観の視覚的固有性に関する研究 その2 画像分類実験による地区間の特徴の比較
40085	田崎未空(早稲田大)	バイオフィリックデザインを導入した模擬執務空間での心理・生理的効果に関する被験者実験 第2報:心理量の測定結果
40106	瀧名春香(九州大)	室内空間からの日当たりの認識に関する検討 —キャプション評価法による評価項目の抽出—
40122	土屋洵(佐藤宏尚建築デザイン事務所)	音場シミュレーションを用いた屋内移動空間の拡声放送の聴取環境評価
40135	寺澤弘真(新潟大)	C-C 法による地表面音響特性の現場測定に関するモデル解析
40145	曹達(東京大)	PMLを有する厚板の曲げ振動場の有限要素解析 その2 数値実験による精度検証
40186	丸谷翔平(日本設計)	スマートフォンを用いた簡易な環境振動性能評価システムの開発 その5 高層建築物の風振動多点同時計測結果の分析
40210	村雲貴之(千葉工業大)	LED照明の黒体軌跡からの偏差が空間の明るさ知覚に与える影響
40211	村上菜月(東海大)	色光照明による色印刷に対する色恒常性の影響
40226	伊藤彰悟(竹中工務店)	設計利用を目的とした照明シミュレーションの計算条件・精度検証
40269	福井一真(神戸大)	凍結融解過程の焼成材料の変形の異方性 熱水分・力学連成解析における物性値の異方性の考慮
40298	硯愛画(神戸大)	低湿度環境下での乾燥感に関する研究 (その18)湿度変化に対する皮膚の含水率と皮溝幅の非定常応答のモデル化
40299	伊藤佳乃子(神戸大)	低湿度環境下での乾燥感に関する研究 (その19)生理量に基づく眼の乾燥感の予測に向けた検討
40334	小林拓真(明治大)	機械学習を活用した熱性能可変ファサードの最適制御手法の開発
40356	陳妍夢(東京大)	気候変動を考慮した予測気象データを用いた断熱・日射遮蔽による熱負荷削減効果の評価法の提案
40377	三浦佑介(九州大)	クリーニング工場における排熱回収型衣類乾燥システムの開発に関する研究 その1 熱・水分複合移動モデルによる衣類の乾燥過程における放湿現象の再現性の検証
40378	卜部宏紀(九州大)	クリーニング工場における排熱回収型衣類乾燥システムの開発に関する研究 その2:数値計算による乾燥室の乾燥能力の検証
40379	熊谷弘詩(九州大)	隣棟の影響を考慮した室内温湿度計算のための日影判定プログラムの開発 その1 日影判定計算プログラムの概要
40381	魏誠浩(東京大)	深層学習による室内気流分布・温度分布予測手法の開発 (その1) 三次元空間温度分布の再現に関する検討
40407	赤松大成(北海道大)	積雪寒冷地の換気の悪い密閉空間における感染確率を用いた感染症対策の検討
40412	松原維子(北海道大)	積雪寒冷地における無暖房化を目指した超高性能パッシブ換気住宅の実態調査

講演番号	氏名 (所属)	タイトル
40421	稲葉愛永 (早稲田大)	在宅避難を考慮したゼロ・エネルギーハウスにおける夏季の停電模擬実験 (第2報) シミュレーションによる停電実験条件の検討
40452	猪飼健 (早稲田大)	昼光導入と日射熱除去を両立する天井スリットの設計手法に関する研究 (第2報) 天井スリットの熱収支モデルの検討
40470	辻果歩 (東京大)	戸建住宅における夏季の空調と自然換気を併用したハイブリッド空調に関する研究
40495	久山遼 (早稲田大)	人間-熱環境系快適性数値シミュレータ (その72) 人体生理シミュレーションに基づいた熱的快適性評価を目的とした連成モデルの精度検証
40496	野元彬久 (早稲田大)	人間-熱環境系快適性数値シミュレータ (その73) 波長別赤外放射に対する皮膚温熱感に関する被験者実験
40541	河本紗弥 (慶應義塾大)	住宅断熱性能が生理心理・知的生産性に及ぼす影響に関する被験者実験 その1: 室内温熱環境と在宅作業成績への影響
40544	飯原康介 (早稲田大)	情動知能を考慮したオフィス勤務と在宅勤務併用時の知的生産性 (第2報) 執務者の情動知能と作業効率
40545	深和佑太 (早稲田大)	情動知能を考慮したオフィス勤務と在宅勤務併用時の知的生産性 (第3報) クラスタリングを用いた情動知能特性の分析
40549	秋元瑞穂 (早稲田大)	寝室内換気に関する文献レビュー 実測地域の気候による分類とその考察
40578	北島芳基 (東京都市大)	行動シミュレーションによる感染リスク評価 第4報 - ソーシャルディスタンスと換気量を考慮した感染確率の分析
40590	山本ミゲイル (清水建設)	CO2濃度センサーと測位システムを用いたマイクロ飛沫と飛沫による感染確率分布の予測
40607	田中佑亮 (大阪大)	LESを用いた領域分割法による室内通風気流の非定常解析手法に関する基礎的研究 (その4) 単室モデルを対象とした開口に直交する風向条件での領域分割法の基礎検討
40610	林超 (東京大)	乱流拡散リミッターを用いた都市キャニオンにおける汚染物質拡散のRANSシミュレーション
40669	大澤嵩生 (東京理科大)	業務用厨房におけるCFDによる熱上昇気流と捕集率の再現に関する研究
40683	賈鴻源 (東京大)	確率的発生源同定におけるセンサー配置最適化手法に関する研究 (その1) 随伴濃度分布のエントロピーに基づく最適化アルゴリズム
40703	平野雅人 (大阪大)	香りが学習環境に及ぼす影響に関する研究 (その7) 間欠的香り噴霧が学習時の心理評価に及ぼす影響
40712	田口遥樹 (東京理科大)	動的定常濃度に基づくトレーサガス実験法を用いた実空間での空気齢分布測定に関する研究 Part1 空気清浄機の空気齢測定
40738	木村彩芳 (関東学院大)	トイレ空間における水の衛生環境改善と感染防止に関する研究 その2 大便器排水における飛沫の発生と抑制・防止策
40750	石井方奈子 (関東学院大)	ALC鉄骨造の中層集合住宅へ適用する排水立て管システムの開発と性能評価に関する研究 その1 専用排水継手を用いた排水立て管システムの排水能力の把握
40759	熊尾伊織 (北海道大)	機器冷却特性の評価指標を用いたデータセンター解析モデルの検討に関する研究
40764	本田杏美 (宇都宮大)	高性能窓システムをもつ建築の熱負荷解析 第28報 ペリメータ室負荷によるオフィスのファサード熱性能評価
40779	小嶋美輝 (新潟大)	太陽光発電のサステナビリティに関する研究 その1 高齢者賃貸住宅を対象とした経済的持続可能性の検討
40780	佐藤久明 (東京電力ホールディングス)	建築設備に係わる適正な更新判断基準に関する研究 その12 定期点検記録の継続的な分析
40891	矢野智子 (信州大)	ヒートショック緩和を目的とした温水循環型発熱ガラスの開発 (その1) 温水循環型発熱ガラスの仕組みと人体快適性への影響
40919	出口史晃 (北九州市立大)	個別分散空調の室内機を対象とした最適連携制御手法の提案 - スパースモデリングと多入出力型のモデル予測制御との併用 -
40923	竹原大暉 (早稲田大)	ZEBを目指した研究施設におけるパーソナル空調の運用実態・快適性・知的生産性に関する調査研究 その2 パーソナル空調の使用が心理量に与える影響
40931	上林清香 (慶應義塾大)	個別温度制御機能を有する省エネ型全館空調システムに関する研究 その4: 夏季の睡眠の質に関する分析
40941	神谷珠文 (名古屋大)	複合熱源システムを活用したVPP・DR運転制御に関する研究 その1 地域冷暖房プラントにおける暖房時下げDR手法の検討

講演番号	氏名 (所属)	タイトル
40956	池田侑樹 (広島電鉄)	吹雪の時空間構造の解明 (その2) : 飛雪流量の確率密度に基づく吹雪の時間変動に関する分析
40968	前田向陽 (東北大)	WRFによる海風進入時における仙台市上空の気流及び絶対湿度の3次元空間分布の分析
40974	川畑隆示 (広島大)	ドローン技術を活用した都市植生データ整備手法に関する研究 その1-3次元形状モデルによる植生高さ情報の取得
40996	根井勇太 (日本工業大)	平均ばく露WBGTの導入による適切な熱中症予防の検討
41008	関口綾華 (東京工業大)	丸の内仲通りにおける人流からみた暑熱環境改善策の導入効果に関する調査研究 その2 温熱環境と人流との関係の分析
41017	田中陽菜 (早稲田大)	インドネシアにおける住宅部門エネルギー消費量の将来予測と急増抑制方法に関する研究 その2 将来推計結果とシナリオ別の将来予測
41023	村上斉志郎 (芝浦工業大)	COVID-19による働き方や暮らし方の変化が建築・都市にもたらす影響に関する研究 ー鉄道輸送・駅周辺の人口動態やビルのエネルギー需要の変化に関する調査ー
41024	佐藤芳慧 (横浜国立大)	ウィズコロナ、ポストコロナのコンパクトシティのあり方に関する研究 ーテレワークの普及とエネルギー消費に着目してー
41030	山崎稜汰 (芝浦工業大)	戸建て住宅の電力消費量におけるCOVID-19による新しい生活様式の影響評価 その4 2020年の在宅勤務による消費電力量の変化とその影響因子の分析
41096	小野田亮介 (早稲田大)	新型コロナウイルス感染症による在宅勤務が住宅及びオフィスのエネルギー消費量に与えた影響 その2: オフィスのエネルギー消費量及び住宅とオフィスの合計エネルギー消費量の算出結果
41115	伊澤啓 (千葉大)	スマートウェルネスオフィスの評価に関する研究 (第9報) CVMによる健康性や快適性に優れたオフィスへの追加賃料支払意志額の推定 (1)
41126	森重優子 (北九州市立大)	先導的な教育及び環境配慮技術を導入した学校建築の環境評価 (その3) 空調排気をカスケード利用した回遊型ダブルスキンの最適制御手法の提案
41127	井ノ口綾音 (北九州市立大)	先導的な教育及び環境配慮技術を導入した学校建築の環境評価 (その4) CFD解析によるTABSの基本性能及びMPCによる制御性能の検証
41128	平田一馬 (北九州市立大)	先導的な教育及び環境配慮技術を導入した学校建築の環境評価 (その5) 外気導入経路の違いによるクールヒートピットの予冷効果