

2008年度日本建築学会関東支部研究発表会プログラム

材料・施工 I 発表時間1題あたり15分(発表12分、質疑応答3分)

3月5日(木)第1会場建築会館ホール

材料施工1 8:35~9:50 司会:中村成春(宇都宮大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名			
1001	ポリマーセメント系塗膜防水層の微細構造と物性の関係	鴻上嘉延	東京工業大大学院	田中享二			
1002	草本類植物根としてのクマザサの根の肥大量及び肥大力の測定	石原沙織	東京工業大大学院	田中享二			
1003	防水層下面からの加圧による機械的固定防水工法の耐風性評価	古澤洋祐	東京電機大	田中享二			
1004	防水層下面からの加圧と強風下での機械的固定工法防水層の挙動による耐風性評価	チュー ダラヴット		加藤信男	宮内博之	田中享二	
1005	防水層下のコンクリートひび割れ部の含水量変化予測	塚越雅幸	東京工業大大学院	田中享二			
材料施工2 9:55~11:10 司会:今本啓一(東京理科大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名			
1006	建築用シーリング材の屋外暴露と促進暴露の相関に関する研究	榎本教良	サンスター技研技術開発室	伊藤彰彦	田中享二		
1007	建築材料の仕上げパターンによる見え方-仕上げ塗材の仕上げパターン-	御子柴信也	日本大大学院	佐々木隆	松井勇		
1008	多様な建築表現に対する仕上げ系建築材料の技術選定に関する研究	岡田麻依	宇都宮大	中村成春			
1009	中性子ラジオグラフィによる建築材料への適用可能性に関する研究	篠田裕樹	東京理科大	兼松学	野口貴文	飯倉寛	土屋直子
1010	乾燥収縮における網目状ひび割れパターン形成に関する解析的研究	根本裕規	宇都宮大	中村成春			
材料施工3 11:15~12:30 司会:大塚秀三(ものづくり大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名			
1011	多孔材料の含水率の変化による明度変化と細孔構造からの解釈	菅野拓	東京工業大大学院	田中享二	劉雲芝		
1012	セメントペースト粉末からの素材分離方法の検討	新島瞬	東京工業大大学院	田中享二	赤津隆		
1013	鉄筋コンクリートの腐食破断についての考察(第一報)	齋藤博之	日本電信電話				
1014	床付き布わくのせん断剛性の評価	高橋弘樹	労働安全衛生総合研究所	大幡勝利	高梨成次		
1015	鉄骨造の解体工事における安全なパイプサポートの設置方法のフローの提案	濱田大地	日本大	中田善久	大木崇輔	中山優	笠井芳夫 越川茂雄

●付随行事 I 13:30~17:00

【シンポジウム「超高層建築物外壁の維持保全の在り方-超高層集合住宅を中心に」】

材料・施 II 発表時間1題あたり15分(発表12分、質疑応答3分)

3月6日(金)第1会場建築会館ホール

材料施工4 8:35~9:50 司会:中田善久(日本大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名			
1016	細骨材の表面水率簡易測定方法に関する研究	中村有吾	東京理科大大学院	清水昭之	今本啓一		
1017	単位水量の変化が高強度コンクリートの施工性に及ぼす影響	諏訪朱美	日本大	中田善久	大塚秀三	春山信人	佐々木真宏 大木崇輔
				田村裕介	斉藤文士	毛見虎雄	
1018	硬質砂岩碎石を用いた高強度コンクリートの性状に関する検討 -その1 スランブフロー、L形フロー試験、ふるい通過率、ブリーディングおよび加圧ブリーディングによる検討-	工藤勇太	日本大	中田善久	斉藤文士	女屋英明	春山信人 關裕司
				田村裕介	新井優希		
1019	硬質砂岩碎石を用いた高強度コンクリートの性状に関する検討 -その2 凝結試験および力学特性に関する検討-	新井優希	日本大	中田善久	女屋英明	斉藤文士	春山信人 關裕司
				田村裕介	工藤勇太		
1020	細骨材と粗骨材の構成割合の変化が高強度コンクリートのフレッシュ性状に及ぼす影響	關裕司	内山アドバンス	中田善久	女屋英明	斉藤文士	春山信人 大塚秀三
				田村裕介			

材料施工5 9:55～10:55 司会:今本啓一(東京理科大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
1021	調合および粗骨材の種類がコンクリートの乾燥収縮に及ぼす影響に関する文献的検討	酒井恵美	日本大	中田善久	大塚秀三	坂本亮		
1022	引っかけ傷による高強度コンクリートを用いたPCa部材の脱型時強度の推定に関する検討	吉田雪乃	ものづくり大	中田善久	大塚秀三	藤井和俊	春山信人	佐々木真宏
1023	異なる大きさの高強度コンクリート部材から採取したコア供試体の力学的特性について	森本和雅	ものづくり大	中田善久	大塚秀三	大木崇輔	毛見虎雄	
1024	コンクリートの吸水性状に基づく品質評価に関する研究 -高強度域にある異種セメントコンクリートの調合・強度の推定-	石井新	日本大	清水五郎	中田善久	春山信人	久保田英樹	
材料施工6 11:00～12:15 司会:田村雅紀(工学院大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
1025	コンクリートの非破壊試験結果の活用方法に関する検討	杉崎巨	工学院大	阿部道彦	赤荻満			
1026	コンクリートの汎用的な強度算定式に関する検討	新野隆浩	工学院大	築地健	阿部道彦			
1027	ひずみ制御型一軸拘束試験機を用いた人工軽量骨材コンクリートの収縮ひび割れ発生性状に関する実験的研究	小川亜希子	東京理科大	今本啓一	本間敏明	石川寛範	成川史春	
1028	コンクリートの促進中性化試験結果のばらつきに関する実験的検討	中村則清	建材試験センター	阿部道彦	鈴木澄江	鹿毛忠継		
1029	PCaコンクリートの中性化に関する実験	島崎学	工学院大	阿部道彦	増淵敏行	蜂須賀元文	荒川琢也	安田弘喜
				大和功一郎				
材料施工7 13:00～14:30 司会:兼松 学(東京理科大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
1030	44年経過した建物の配筋とモルタルの付着に関する調査 (その1. 配筋について)	鈴木崇也	工学院大	外山誠	阿部道彦			
1031	44年経過した建物の配筋とモルタルの付着に関する調査 (その2. 模擬壁により採取したコアのモルタル付着強度)	外山誠	工学院大	鈴木崇也	阿部道彦			
1032	廃石膏ボード微粉末-高炉スラグフライアッシュ混合セメントコンクリートの基礎的力学的性質と温度応力特性	伊藤渉	東京理科大	田中章夫	今本啓一			
1033	石炭溶融スラグのコンクリート用細骨材への有効利用に関する研究(各種スラグ細骨材との比較検討)	樽田哲郎	工学院大	古川雄太	阿部道彦	石川嘉崇	熊谷茂	友澤史紀
1034	型枠の構成方法の違いによる曲げ剛性の影響	秋元康宏	日本大	中田善久	大塚秀三	久保田英樹	大木崇輔	吉田雪乃
1035	マスコンクリート壁の保温養生	山崎敬敏						
●付随行事Ⅱ 15:30～18:00 【パネルディスカッション「現状のコンクリート品質管理はこれでよいのか」】								

構造 I 発表時間1題あたり15分(発表12分、質疑応答3分)

3月5日(木)第3会場建築会館301会議室

テンション構造 9:00～10:15 司会:新宮清志(日本大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
2001	弾性範囲内で設計されたストリング式骨組架構(SKELSION)の弾塑性応答性能について	河野俊作	日本大大学院	岡田章	宮里直也	斎藤公男		
2002	アーチ型張弦梁構造の座屈性状に関する研究	加藤千博	日本大大学院	岡田章	宮里直也	斎藤公男	北茂紀	中島肇
				内山学	西谷隆之			
2003	HP形状の膜パネルを有するジオデシックドームの基本的構造特性に関する研究	竹内義典	日本大大学院	岡田章	宮里直也	斎藤公男	水野佑理	山田達也
2004	プリベンディング部材で構成されたサスペン・アーチ・グリッドルーフの基礎的研 -プリベンディング・アンブレラの仮設空間への適用について-	畠山峰行	日本大大学院	岡田章	宮里直也	斎藤公男	山田達也	橋本明子
2005	キューブ型張弦シザーズ構造の基本的構造特性に関する研究	竹本孝輔	日本大大学院	岡田章	宮里直也	斎藤公男		
シェル耐力・減衰 10:20～12:05 司会:中島 肇(清水建設)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
2006	修復された鉄筋コンクリート造屋根型円筒殻の耐力	岩下大作	東海大学	真下和彦	田中正史			
2007	修復されたビニロン短繊維補強コンクリート造円筒殻の耐力	渡邊寛明	東海大学	真下和彦	田中正史			
2008	シェル・空間構造物の減衰定数評価 -その1. HPシェル屋根を有する千葉県武道館-	小林直弥	日本大	新宮清志	平塚聖敏	湯川正貴		
2009	シェル・空間構造物の減衰定数評価 -その2. HPシェル屋根を有する大田区体育館-	古賀雄介	日本大	新宮清志	平塚聖敏	湯川正貴		

2010	シェル・空間構造物の減衰定数評価 ーその3. PC円筒形シェル屋根を有する実験棟ー	野田昌吾	日本大	湯川正貴	新宮清志	平塚聖敏	三井和男		
2011	構造物における減衰定数の剛性依存性と変位振幅依存性に関する基礎的研究 ー質点系構造物を通してー	大塚直	日本大	新宮清志	平塚聖敏	湯川正貴			
2012	テンセグリティトラスアーチの減衰定数評価	坂和寿忠	日本大	新宮清志	平塚聖敏	湯川正貴			
膜構造・ガラス 13:00～14:15 司会:真下和彦(東海大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名					
2013	プレストレスを利用したガラス構造の適用性に関する実験的研究	藤原圭吾	日本大大学院	岡田章	宮里直也	斎藤公男	橋本明子	落合涼子	
2014	き裂を考慮したガラスの破壊性状および強度特性に関する基礎的研究	西山明宏	日本大大学院	岡田章	宮里直也	斎藤公男	篠崎淳		
2015	レンズ型二重空気膜構造の強風時の構造挙動について ー動的応答解析手法の提案と風応答に基づく強風時設定内圧ー	小野晋	日本大大学院	岡田章	宮里直也	永井佑季	梅原智洋	福田隆徳	
2016	ETFEフィルムを用いたホルン型張力膜構造のボンディング現象に関する基礎的研究 ー実験および数値解析モデルによる検討ー	赤岩英和	日本大大学院	岡田章	宮里直也	永井佑季	梅原智洋	福田隆徳	
				斎藤公男					
2017	ETFEフィルムを用いたばねストラット式張力膜構造の応力弛緩に関する研究 ー応力弛緩を考慮した σ - ε モデルの提案ー	川又哲也	日本大大学院	岡田章	宮里直也	永井佑季	中島肇	斎藤公男	
風応答 14:20～15:05 司会:宮里直也(日本大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名					
2018	変動風力を受ける超高層建築物の多質点系モデルを用いた応答評価 (その1 風応答評価に及ぼすアンサンブル数の検討および高次モードの評価)	岡本有里子	東京理科大	鈴木悠也	佐藤大樹	吉江慶祐	北村春幸		
2019	変動風力を受ける超高層建築物の多質点系モデルを用いた応答評価 (その2 FDD法による振動モード同定および構造物へのエネルギー入力の評価)	鈴木悠也	東京理科大	佐藤大樹	吉江慶祐	岡本有里子	北村春幸		
2020	粘弾性ダンパーのモデル化の違いによる風応答特性の変化	佐藤大樹	東京理科大	笠井和彦	田村哲郎				
木質構造 15:10～16:40 司会:西村康志郎(東京工業大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名					
2021	柱脚の浮き上がりを許容した損傷制御型木造住宅の振動台実験(その1)	窪田裕幸	東京工業大	都筑碧	吉敷祥一	和田章			
2022	柱脚の浮き上がりを許容した損傷制御型木造住宅の振動台実験(その2)	窪田裕幸	東京工業大	都筑碧	吉敷祥一	和田章			
2023	柱脚の浮き上がりを許容した損傷制御型木造住宅の振動台実験(その3)	都筑碧	東京工業大	窪田裕幸	吉敷祥一	和田章			
2024	柱脚の浮き上がりを許容した損傷制御型木造住宅の振動台実験(その4)	鴨下直登	東京工業大大学院	吉敷祥一	和田章				
2025	在来軸組住宅におけるビス・引寄せボルトを用いた接合部の履歴モデルに関する研究	陶山高資	東京工業大大学院	坂田弘安					
2026	厚物構造用合板を用いた有開口床構面のせん断挙動に関する実験研究	中野翔太	東京工業大大学院	坂田弘安	伊東洋路	藤代東	大口仁		
木質・RC 16:45～18:00 司会:金本清臣(清水建設)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名					
2027	鉄骨木質構造の発展に向けた木材の割裂に関する研究 (その7. テーパー木梁の割裂破壊実験)	桑村仁	東京大						
2028	鉄骨木質構造の発展に向けた木材の割裂に関する研究 (その8. テーパー木梁に用いた木材の材料特性)	桑村仁	東京大						
2029	鉄骨木質構造の発展に向けた木材の割裂に関する研究 (その9. テーパー木梁の割裂破壊条件)	桑村仁	東京大						
2030	奄美大島のヒキムン架構の実測調査研究	山下麻衣	東京電機大大学院	立花正彦					
2031	低強度コンクリート造建物のコンクリート強度の分析	塚本英司	建築研究振興協会	山口昭憲	彦坂信之	田山隆文	広沢雅也	阿部道彦	

構造Ⅱ 発表時間1題あたり15分(発表12分、質疑応答3分)

3月6日(金)第3会場建築会館301会議室

鋼構造(接合部) 9:00～10:00 司会:山田 哲(東京工業大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名					
2032	鉄骨柱一梁溶接接合部の形状ノッチおよび材質ノッチ (その6) 曲げ材の破断変形能力に対するノッチ形状と塑性率振幅の影響	周志光	東京大大学院	伊藤拓海	桑村仁				
2033	鉄骨柱一梁溶接接合部の形状ノッチおよび材質ノッチ (その7) 丸棒軸力材の破断変形能力に対する温度の影響	周志光	東京大大学院	伊藤拓海	桑村仁				

2034	鉄骨柱-梁溶接接合部の形状ノッチおよび材質ノッチ（その8）冷却した丸棒軸力材の破断変形能力に及ぼす塑性率振幅の影響	周志光	東京大大学院	伊藤拓海	桑村仁				
2035	昭和初期に建てられた鉄骨建築物の構造及び鋼材物性調査	小中孔明	日本大	新井佑一郎	半貴敏夫				
鋼構造(接合部・その他) 10:05~11:05 司会:松本由香(横浜国立大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名					
2036	山形鋼筋かい接合部の降伏耐力および最大耐力に関する研究	土屋智之	宇都宮大大学院	中野達也	増田浩志				
2037	曲げモーメントを受ける両面隅肉溶接継目の力学性状に関する研究 -前面T形両面隅肉溶接継目の最大耐力と破壊機構-	高木峻一	宇都宮大大学院	中野達也	増田浩志				
2038	梁端混用接合部の力学性能に関する研究 -先組み溶接組立H形断面梁の脆性破断-	前山大	宇都宮大大学院	中野達也	増田浩志				
2039	中性子を利用した鋼部材のひずみ計測法に関する基礎的検討	有田政樹	東京大大学院	伊山潤					
鋼構造(柱梁接合部) 11:10~12:40 司会:中野達也(宇都宮大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名					
2040	床スラブの存在が柱梁接合部パネルの力学性状に与える影響 その1 床スラブ付十字形架構実験	角野大介	東京工業大大学院	吉敷祥一	薩川恵一	山田哲			
2041	床スラブの存在が柱梁接合部パネルの力学性状に与える影響 その2 耐荷機構の考察と数値解析	角野大介	東京工業大大学院	吉敷祥一	薩川恵一	山田哲			
2042	実験結果に基づく全塑性モーメントの評価方法に関する考察	島田侑子	東京工業大大学院	吉敷祥一	山田哲				
2043	Evaluation of Plastic Energy Dissipation Capacity of Steel Beams under Various Loading Histories (Part I Monotonic Loading)	Yu Jiao	Tokyo Tech	Yuko Shimada	Hayato Asada	Shoichi Kishiki	Satoshi Yamada		
2044	Evaluation of Plastic Energy Dissipation Capacity of Steel Beams under Various Loading Histories (Part II Cyclic Loading)	Yu Jiao	Tokyo Tech	Yuko Shimada	Hayato Asada	Shoichi Kishiki	Satoshi Yamada		
2045	既往の実験データに基づく鉄骨梁の破断履歴に関する検討	片山浩一	横浜国立大大学院	松本由香					
鋼構造(柱材) 13:40~14:55 司会:吉敷祥一(東京工業大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名					
2046	ガラスによる鋼材の座屈補剛効果	福島佳浩	東京大	伊山潤					
2047	軸力向力と曲げモーメントを受ける角形鋼管柱の力学性能に関する研究 -その1 実験概要及び実験結果-	早坂昌彦	宇都宮大大学院	中野達也	増田浩志				
2048	軸力向力と曲げモーメントを受ける角形鋼管柱の力学性能に関する研究 -その2 最大耐力評価-	早坂昌彦	宇都宮大大学院	中野達也	増田浩志				
2049	二軸曲げを受ける角形鋼管柱の弾塑性挙動(その1. 三点曲げ実験)	齊藤裕一郎	東京工業大	島田侑子	浅田勇人	山田哲			
2050	二軸曲げを受ける角形鋼管柱の弾塑性挙動(その2. 軸力の影響に関する検討)	齊藤裕一郎	東京工業大	島田侑子	浅田勇人	薩川恵一	山田哲		
鋼構造(骨組) 15:00~16:15 司会:伊藤拓海(東京大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名					
2051	ガセットプレートの影響を考慮した損傷制御骨組の挙動 (その1. ダンパー付き部分架構の実験)	高橋聡史	東京工業大	吉敷祥一	和田章				
2052	ガセットプレートの影響を考慮した損傷制御骨組の挙動 (その2. 弾塑性挙動と力学モデルの検証)	高橋聡史	東京工業大	吉敷祥一	和田章				
2053	ガセットプレートの影響を考慮した損傷制御骨組の挙動 (その3. 3層3スパンの低層ブレース構造を対象とした適用例)	吉敷祥一	東京工業大	伊山潤	松本由香				
2054	強震時における部材破壊による耐力低下を考慮した構造物の耐倒壊性能の推定	長谷川修	東京大大学院	伊山潤					
2055	強震時における部材破断後の多層骨組構造の最大変位応答	二階堂真人	東京大	伊山潤					
鋼構造(骨組)・基礎構造 16:20~17:35 司会:松本由香(横浜国立大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名					
2056	鉄骨骨組構造物のshake down限界面と変形硬化解析 その1 shake down限界面と塑性崩壊面の関係	伊藤拓海	東京大						
2057	鉄骨骨組構造物のshake down限界面と変形硬化解析 その2 静的繰り返し荷重を受ける場合の簡略化shake down限界面モデル	伊藤拓海	東京大						
2058	履歴ダンパーによって補強された骨組の耐震性能に及ぼす柱脚固定度の影響	浅田勇人	東京工業大	吉敷祥一	山田哲				
2059	長期材齢における安定処理砂のせん断強度と残留強度の評価方法	太田宏	日本大大学院	山田雅一	安達俊夫				
2060	ベンダーエレメントによる砂のせん断剛性の評価	山田雅一	日本大	安達俊夫	太田宏				

構造Ⅲ 発表時間1題あたり15分(発表12分、質疑応答3分)

3月7日(土)第3会場建築会館301会議室

振動 9:00～10:15 司会:鈴木良二(免制震デバイス)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
2061	1968年八戸港湾採取地震波の解析に関する研究 (その3. Penzienモデル、修正Penzienモデルによる地盤・杭連成系解析)	北澤巧次	「元」大成建設技術センター					
2062	1968年八戸港湾採取地震波の解析に関する研究 (その4. 応答スペクトルのディップポイントの解析)	北澤巧次	「元」大成建設技術センター					
2063	実測データに基づく中層建物の振動特性に関する研究 (経年変化とモードの独立性)	神尾宏幸	明治大大学院	山本茂和	荒川利治			
2064	地震動記録及び常時微動記録による関東学院大学建築設備工学研究所の振動特性評価	瀧本哲也	関東学院大学	中島康雅	精木紀男			
2065	地震時における構造物の動的解析における比例減衰の適用性	横坂怜	群馬工業高等専門学校					
免震・制振1 10:20～12:05 司会:平田京子(日本女子大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
2066	履歴減衰型制振構造物の取付架構剛性を考慮したエネルギーの釣合に基づく応答予測法	栗林晃司	東京理科大	佐藤大樹	北村春幸	山口路夫	西本晃治	
2067	超高層免震建物の多点同時地震観測記録及び免震応答性状	小林裕之	東京理科大	佐藤大樹	北村春幸	笠井和彦		
2068	多点同時地震動観測記録に基づく超高層免震建物の上下応答に関する研究	田部井正樹	東京理科大大学院	北村春幸	佐藤大樹			
2069	位相差に着目した履歴減衰・粘性減衰型制振部材併用時の動的特性に関する研究	小川薫	東京理科大	佐藤大樹	北村春幸	佐々木和彦	宮崎充	吉江慶祐
2070	鉄骨鉄筋コンクリート建築物の固有振動数の常時変動の分析	牛込裕介	東京理科大	金澤健司	北村春幸			
2071	履歴減衰型ブレースにより外付け制振補強されたRC架構の静的繰返し載荷実験—その1—実験概要と結果の検討	小林清一	東京理科大	向井智久	住岡良紀	佐藤大樹	北村春幸	
2072	履歴減衰型ブレースにより外付け制振補強されたRC架構の静的繰返し載荷実験—その2—ブレース変形性能低下要因を考慮した耐震性能評価	住岡良紀	東京理科大	向井智久	小林清一	佐藤大樹	北村春幸	
免震・制振2 13:00～14:45 司会:北澤巧次(元大成建設技術センター)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
2073	錫プラグ入り積層ゴムの長時間加力実験	鈴木良二	免制震デバイス	朴紀衍	安永亮	加藤直樹	開發美雪	
2074	長時間ランダム振動時の粘弾性ダンパーの特性および正弦波置換法の実験的検討	田上高行	東京理科大	佐藤大樹	所健	北村春幸	笠井和彦	
2075	力学エネルギー遅延機構による制震ダンパーの模型実験 その3 数値シミュレーションによる制震ダンパーの基本的性能に関する検討	熊王皓一	東京理科大	金澤健司	須永泰浩	北村春幸		
2076	力学エネルギー遅延機構による制震ダンパーの模型実験 その4 増幅機構付き制震ダンパー自由振動試験	須永泰浩	東京理科大	金澤健司	熊王皓一	北村春幸		
2077	振動台実験を模擬する起振機を用いた多層フレーム簡易振動実験手法の提案 その1 正弦波加振時の線形モデルに対する検討	石田琢志	東京理科大	佐藤大樹	佐々木和彦	宮澤和也	北村春幸	宮崎充
2078	振動台実験を模擬する起振機を用いた多層フレーム簡易振動実験手法の提案 その2 ランダム波加振時の線形・非線形モデルに対する検討	宮澤和也	東京理科大	石田琢志	佐藤大樹	佐々木和彦	北村春幸	宮崎充
2079	パドル免震システムの固有周期に関する実験的研究	金沢俊頌	明星大学	立道郁生				
E-ディフェンス 14:50～15:50 司会:平田京子(日本女子大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
2080	E-ディフェンス実験における高層建物試験体の累積損傷評価 その1 実験結果に基づくエネルギー吸収量の算定	島田侑	東京理科大大学院	大内隼人	佐藤大樹	長江拓也	北村春幸	福山國夫
2081	E-ディフェンス実験における高層建物試験体の累積損傷評価 その2 解析モデルを用いた累積損傷評価	大内隼人	東京理科大	島田侑	佐藤大樹	長江拓也	北村春幸	福山國夫
2082	E-ディフェンス高層建物試験体の長期モニタリング その1 常時微動記録に基づく振動特性評価	森本真史	東京理科大大学院	金澤健司	佐藤大樹	北村春幸	長江拓也	
2083	E-ディフェンス高層建物試験体の長期モニタリング その2 小地震動記録の基づく振動特性評価	尾野勝	東京理科大	金澤健司	森本真史	佐藤大樹	北村春幸	長江拓也
教育・その他 15:55～17:40 司会:佐藤大樹(東京理科大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
2084	構造力学の教育手法に関する研究 —その1 文系学生の多い建築系大学における授業理解度の調査—	久木章江	文化女子大学					
2085	耐震性能に関する建築主とのリスクコミュニケーションのあり方 —その3 リスクコミュニケーション手法成立のための条件—	平田京子	日本女子大	石川孝重				

2086	建築に於ける力学表現の問題点、その[1] 点対称形式の荷重を受ける梁の撓み曲線に於ける微積分学的解析手法と対称性	伊東淺之						
2087	建築に於ける力学表現の問題点、その[2] 螺旋の巻き表現及び座標に関する各学術界の状況と、その改善程度の比較研究	伊東淺之						
2088	建築に於ける力学表現の問題点、その[3] 解析用座標と螺旋の巻き表現に関わる問題、及び同様な大転換の前例に就いて	伊東淺之						
2089	試験結果を反映した信頼性指標の評価に関する考察	久下康太郎	東京大大学院	高田毅士				
2090	構造性能に対する意識構造把握のための木造住宅補強問題に関する意思決定関数同定方法の提案	下田祥	東京大大学院	高田毅士				

防火Ⅰ 発表時間1題あたり15分(発表12分、質疑応答3分)

3月6日(金)第4会場建築会館302会議室

避難安全性能、その1 9:30~10:45 司会:出口嘉一(竹中工務店)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
3001	非火災室の避難開始時間に関する研究	村岡宏	大林組技術研究所	山口純一	吉野攝津子	間瀬亮平		
3002	目視率に基づく避難開始時間算出手法 (その1)考え方と算出手法	吉野攝津子	大林組技術研究所	山口純一	間瀬亮平	村岡宏		
3003	目視率に基づく避難開始時間算出手法 (その2)煙拡散時間の定式化と検証	山口純一	大林組技術研究所	吉野攝津子	間瀬亮平	村岡宏		
3004	初期火災時の煙の視覚的影響による異変感知に関する研究	進藤友紀	東京理科大	岡田隆男	佐野友紀	萩原一郎	水野雅之	大宮喜文
3005	火災時の避難開始要因に関する研究	岡田隆男	東京理科大	大宮喜文				

防火Ⅱ 発表時間1題あたり15分(発表12分、質疑応答3分)

3月6日(金)第4会場建築会館303会議室

各種構造の耐火性 9:30~10:45 司会:山下平祐(建材試験センター)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
3006	軸組木造土壁構法による準耐火構造の開発 (その10)通し貫が土壁の非損傷性に及ぼす影響の実験的検証	中嶋彩乃	早稲田大	安井昇	長谷見雄二	澤野恵直	平栗大資	平井宏幸
				木村忠紀	清水真理子			
3007	耐火集成材の開発 (その5)ラミナの部分的薬剤処理により作製した耐火集成材の載荷加熱実験	西村光太	鹿島技術研究所	大内富夫	宮本圭一	服部順昭	安藤恵介	嶋根純一
				石垣弘之	原田寿郎	上川大輔	宮林正幸	
3008	スギ難燃処理合板を利用した木質耐火構造部材の開発 一木質耐火構造梁の小型加熱実験	影山悠太郎	早稲田大	長谷見雄二	永盛洋樹	中田達也	原田浩司	荘保伸一
				飯島泰男	板垣直行			
3009	アルミニウム合金梁ウェブ曲げ継手の高温時曲げ耐力伝達機構に関する有限要素法解析	石井久史	新日軽	上杉英樹	平島岳夫			
3010	高強度コンクリートの高温時力学的特性に関する実験	兼城莉乃	千葉大大学院	生田浩子	豊田康二	平島岳夫	松戸正士	

防火Ⅲ 発表時間1題あたり15分(発表12分、質疑応答3分)

3月6日(金)第4会場建築会館302・303会議室

地震後の耐火性 11:00~12:00 司会:平島岳夫(千葉大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
3011	地震被害を受けた鋼構造建築物の崩壊温度(その1) ~区画火災が架構の耐火性能に及ぼす影響~	大熊晃一路	筑波大	宮内智矢	近藤史朗	池田憲一	鈴木弘之	大宮喜文
3012	地震被害を受けた鋼構造建築物の崩壊温度(その2) ~梁端部の破断が架構の耐火性能に及ぼす影響~	宮内智矢	東京理科大	大熊晃一路	近藤史朗	池田憲一	鈴木弘之	大宮喜文
3013	地震により損傷を受けた乾式間仕切壁の耐火性能(その1:実験概要、観察結果)	小寺賢	筑波大大学院	鈴木弘之	大宮喜文	鈴木淳一	市原嵩紘	村井亮介
				伊藤卓	大熊晃一路			
3014	地震により損傷を受けた乾式間仕切壁の耐火性能(その2:測定結果、考察)	市原嵩紘	東京理科大	鈴木弘之	大宮喜文	鈴木淳一	村井亮介	小寺賢
				伊藤卓	大熊晃一路			

煙・火災性状 13:10～13:55 司会:抱 憲誓(鹿島建設)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
3015	大空間木造耐火建築物の設計について -学校体育館の火災安全設計から見た可燃物量調査	平井倫之	早稲田大	長谷見雄二	永盛洋樹	中田達也	影山悠太郎	原田浩司
				飯島泰男				
3016	小規模施設内における火災CFDシミュレーション 出火元の発熱速度モデルによる検討	中村博一	フォーラムエイト	遠藤裕子				
3017	大平面建築空間における煙拡散性状に関する実験的研究	間瀬亮平	大林組技術研究所	山口純一	吉野攝津子	村岡宏		
燃焼性状 14:00～15:00 司会:中村正寿(大成建設)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
3018	外部加熱を受ける高分子材料の燃焼性状 その1 自由空間と区画内におけるウレタンブロック燃焼性状比較	小山陽一朗	東京理科大	伊東俊介	松山賢	原田和典	佃めぐみ	抱憲誓
				大宮喜文				
3019	外部加熱を受ける高分子材料の燃焼性状 その2 区画内燃焼における煙層からの放射熱による燃焼性状のモデル化	伊東俊介	東京理科大	小山陽一朗	松山賢	原田和典	佃めぐみ	抱憲誓
				大宮喜文				
3020	火災時における高分子材料の燃焼性状に関する研究 ～米松の基材試験による考察～	立花和弘	東京理科大	若月薫	筋内英治	大宮喜文		
3021	火の粉発生装置を用いた火の粉の延焼性状に関する研究	富山直輝	東京理科大	林吉彦	大宮喜文			
避難安全性能、その2 15:05～15:50 司会:鈴木圭一(清水建設)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
3022	エスカレーターを用いた避難行動特性に関する実験研究 ～エスカレーターの安全な停止・起動について～	岡本衣未	早稲田大	長谷見雄二	森山修治	岡田尚子		
3023	水害時の地下空間避難に関する研究	藤原海	早稲田大	長谷見雄二	森山修治			
3024	旧石川県庁舎の保存活用のための避難安全検証と防災計画に関する研究	宮口泰人	早稲田大	前田花織	蘇理萌子	井田敦之	長谷見雄二	
●付随行事Ⅲ 16:00～17:30								
【防火講演会「博士号取得者と先達に聞く」】								

環境工学 I 発表時間1題あたり15分(発表12分、質疑応答3分)

3月5日(木)第2会場建築会館201・202会議室

環境性能評価 9:00～10:30 司会:増田幸宏(早稲田大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
4001	サステナブル建築のエネルギー消費量削減に起因する便益の評価	溝口奈穂	慶應義塾大学院	伊香賀俊治	村上周三	新谷圭右		
4002	環境性能の高いオフィスビルへの投資判断過程のモデル化	奥村公美	慶應義塾大	伊香賀俊治	新谷圭右	川久保俊	竹之下忠英	
4003	民家再生のLCCO2評価に関する調査研究	鈴木翼	工学院大	新井裕一朗	中島裕輔			
4004	東京都における木材の地域循環の有効性に関する研究	安武克人	工学院大	新井裕一朗	中島裕輔			
4005	2050年までの予測に基づく上海市住宅部門の温暖化対策に関する研究	シン レイ	慶應義塾大	伊香賀俊治	新谷圭右			
4006	CFD解析による熱流応答の算出と動的熱負荷計算への組み込み	樋山恭助	東京大生産技術研究所	石田義洋	加藤信介			
非住宅-エネルギー・温熱 10:35～12:05 司会:鍵 直樹(国立医療科学院)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
4007	夏季のオフィスにおける温熱環境と作業効率及び電力消費量の関係	多和田友美	慶應義塾大学院	伊香賀俊治	村上周三	亀田健一	内田匠子	三枝隆晴
				上田悠				
4008	冬季のオフィスにおける温熱環境が作業効率及び空調エネルギー消費量に及ぼす影響	半谷英里子	慶應義塾大学院	伊香賀俊治	村上周三	内田匠子	上田悠	総田長生
4009	休憩時間のリフレッシュが学習効率に及ぼす影響	佐藤啓明	慶應義塾大	伊香賀俊治	村上周三	内田匠子	多和田友美	半谷英里子
4010	非住宅(民生・業務部門)建築物環境関連データベース構築に関する研究 2007年度 関東地域の官公庁・文化施設・研究機関のエネルギー・水消費量	小林正和	早稲田大	馬場雅裕	亀谷茂樹	高口洋人		
4011	関東地域における教育関連施設のエネルギー消費量実態と影響要因に関する研究	伊香聡子	工学院大	志村直人	小原茂樹	中島裕輔		
4012	小学校のエネルギー消費実態に関する実測調査研究	志村直人	工学院大	伊香聡子	小原茂樹	中島裕輔		

都市-エネルギー・温熱 13:00～14:30 司会:中島裕輔(工学院大)		発表者氏名	所属	共同発表者氏名			
4013	ドバイの海上人工島における屋外温熱環境の実測	小林達也	慶應義塾大	伊香賀俊治	杉本賢司	佐藤治彦	木本慶介
4014	屋上菜園の環境負荷削減効果に関する研究	川崎正博	早稲田大	小谷健司	杉崎聡	高口洋人	
4015	夏季における緑道と住宅地に形成される熱環境の実態調査	橋本剛	筑波大大学院	鈴木健次			
4016	東京臨海部における熱帯夜静穏時の暑熱環境調査	宮崎恵子	早稲田大	岡留智史	増田幸宏	高口洋人	
4017	地方都市における運輸部門のCO2排出量削減に関する研究 一本庄市におけるケーススタディー	新田貴彦	早稲田大	杉崎聡	岡留智志	長谷川佳	高口洋人
4018	地方都市における再生可能エネルギー導入計画に関する研究 一本庄市におけるケーススタディー	幡場喬二	早稲田大	長谷川佳	高口洋人		
光・水・音・振動 14:35～15:50 司会:望月悦子(千葉工業大)		発表者氏名	所属	共同発表者氏名			
4019	サーカディアンリズムを整える住宅の昼光併用照明に関する基礎的研究	落合香央里	慶應義塾大大学院	伊香賀俊治	堀池瞬		
4020	新排出機構を有する節水型静音大便器の性能評価に関する研究	保科秀明	関東学院大学	大塚雅之	高橋雄太		
4021	超節水型大便器の器具排水特性の予測手法に関する研究	岩井中紗智	関東学院大学	大塚雅之	重藤博司	石井隆敏	
4022	時間差を考慮に入れた時間一周波数領域でのブラインド信号源分離と位置の特定に関する研究 ー時間一周波数領域で2つの信号源データに包含関係がある場合ー	鈴木正則	東京理科大大学院	佐々木文夫	上田将吾		田中治 安岡正人
4023	環境振動における居住性能評価に関する意識調査 ー水平振動に対する性能ランクに着目した分析ー	野田千津子	日本女子大	石川孝重			
空調システム 15:55～17:25 司会:近藤武士(日建設計総合研究所)		発表者氏名	所属	共同発表者氏名			
4024	給気予熱常時換気システムの温熱効果に関する基礎的研究	松本泰輔	ポラス暮らし科学研究所	松前和則	茂木徹		
4025	学習機能に基づく空調制御によるゾーン毎の温熱環境最適化の実験	加藤彰浩	慶應義塾大大学院	伊香賀俊治	村上周三	筒井宏明	上田悠 岡本哲也
4026	NHL(天然水硬性石灰)を利用した保水性ルーバーの試作と性能評価に関する研究	丸山希恵	工学院大	中村仁子	山田正也	中島裕輔	
4027	NHL(天然水硬性石灰)を放熱面に利用した放射冷房システムに関する性能評価と調査研究	齋藤裕希	工学院大	中村仁子	山田正也	中島裕輔	
4028	ダブルスキン・ソーラーチムニーによる空調負荷削減技術の開発 ーミスト噴霧による熱除去効果の検討ー	福留勇	関東学院大学	大塚雅之	湯澤正信	内山聖士	高橋雄太
4029	臨海部土壌における地中熱利用空調システムに関する研究(その3) 異種熱交換パイプでの検討	中村亮	関東学院大学	大塚雅之	石井隆敏	深尾仁	飯塚宏 青井健二
				湯澤正信			

環境工学Ⅱ 発表時間1題あたり15分(発表12分、質疑応答3分)

3月6日(金)第2会場建築会館201・202会議室

住宅の省エネルギーと住まい方 9:00～10:30 司会:深澤たまき(首都大)		発表者氏名	所属	共同発表者氏名			
4030	環境共生建築の簡易設計手法に関する基礎的研究	金子桂大	東京工業大大学院	藤井晴行			
4031	建築主の意識変革による集合住宅のCO2削減効果の将来推計と追加対策の検討	牧野由梨恵	慶應義塾大	伊香賀俊治	新谷圭右	溝口奈穂	
4032	夏季就寝時の温熱環境改善に向けた住宅仕様及び住まい方の研究	高柳絵里	慶應義塾大	伊香賀俊治	大森敏明	岡本哲也	加藤彰浩
4033	夏季の外断熱集合住宅におけるパッシブ手法の快適性とその省エネルギー効果に関する研究	岩嶋洋平	早稲田大	広瀬拓哉	清瀬英人	唐津淳	高口洋人
4034	環境共生型アパートにおけるパッシブ技術と情報提供システム導入による省エネ効果に関する研究 (その1)パッシブ技術による省エネ効果の検討	猪俣祥太	工学院大	小林康祐	佐藤光太郎	中島裕輔	
4035	環境共生型アパートにおけるパッシブ技術と情報提供システム導入による省エネ効果に関する研究 (その2)環境・エネルギー情報提供システム導入による省エネ効果の検討	小林康祐	工学院大	猪俣祥太	佐藤光太郎	中島裕輔	
住宅・建材の性能評価 10:35～12:05 司会:小瀬博之(東洋大)		発表者氏名	所属	共同発表者氏名			
4036	NHL(天然水硬性石灰)の環境性能に関する研究 その1 吸放湿性能・ガス吸着性能評価	池嶋良	工学院大	中村仁子	山田正也	中島裕輔	
4037	NHL(天然水硬性石灰)の環境性能に関する研究 その2 試験体による熱的性能調査とシミュレーションによる室内環境評価	名古屋尚代	工学院大	中村仁子	山田正也	中島裕輔	

4038	戸建住宅のコンパクトな建築形状とエネルギー消費量の相関性に関する基礎研究(その1)	松山初美	前橋工科大	石川恒夫				
4039	シミュレーションを用いた住宅における空調のPMV制御に関する研究	遠藤崇光	早稲田大	広瀬拓哉	高口洋人			
4040	現地実測とCFD解析によるインドネシアの高床式住居の屋内温熱環境評価	山中剛	慶應義塾大	伊香賀俊治	村上周三	出口清孝	大森敏明	堀池瞬
				信藤邦太				
4041	CASBEEに基づくヴァナキュラー建築の環境性能評価	信藤邦太	慶應義塾大大学院	伊香賀俊治	村上周三	出口清孝		

建築計画発表時間1題あたり15分(発表10分、質疑応答5分)*注意！建築計画のみ内訳がちがいます。

3月7日(土)第2会場建築会館201・202会議室

ヒューマンスケール 9:00~10:00 司会:佐藤将之(早稲田大)		発表者氏名	所属	共同発表者氏名				
5001	空間による五感刺激とストレス反応の関係の研究	多和田智希	早稲田大大学院	長澤夏子	渡辺仁史	番場正敬		
5002	階段降段時におけるヒールクリアランスからみた安全度の推定	菊地弘祐	早稲田大大学院	長澤夏子	布田健	渡辺仁史		
5003	空間ーモノ研究 一人間の生活が生み出す乱雑性に関する印象評価ー	小原美穂子	早稲田大大学院	遠田敦	渡辺仁史			
5004	内部を公開している住宅に関する実態調査ー設計者が明確な住宅作品を対象としてー	前田明継	武蔵工業大	勝又英明	工藤真澄			
医療・福祉 10:05~11:05 司会:大崎淳史(東京電機大)		発表者氏名	所属	共同発表者氏名				
5005	保育施設の教室における周辺幼児数と幼児の発話との関係	増田浩一	早稲田大大学院	林田和人	渡辺仁史			
5006	特別養護老人ホームにおけるデイルームの利用実態調査 ー多床室群と個室群を対象としてー	大矢英作	武蔵工業大大学院	山崎敏	大平祐介	勝又英明		
5007	医療施設における休憩スペースに関する研究ー医療施設の空間変遷と医療従事者から見た癒しの空間評価ー	保江章乃	筑波大	斎尾直子				
5008	PFIにより建設する福祉施設のモデル要求水準書の提案	中野真吾	武蔵工業大	山崎敏	勝又英明			
オフィス 11:10~11:55 司会:木下芳郎(ベクトル総研)		発表者氏名	所属	共同発表者氏名				
5009	犯罪不安感からみたオフィスのレイアウトに関する研究	松本阿礼	早稲田大大学院	林田和人	渡辺仁史			
5010	スリッパ型RFIDリーダによる歩行行動追跡の実証実験 その2 オフィス空間における実証実験	大塚佑治	早稲田大	遠田敦	渡辺仁史			
5011	指輪型RFIDリーダを用いた住宅内におけるヒトとモノとの接触行動モデル	大塚佑治	早稲田大	遠田敦	渡辺仁史			
商業・公共 13:00~14:00 司会:佐藤将之(早稲田大)		発表者氏名	所属	共同発表者氏名				
5012	商業施設広場における空間の遮蔽度が着座行為に与える影響に関する研究	平居直	早稲田大大学院	林田和人	瀬戸口和則	渡辺仁史		
5013	大規模商業施設における状態遷移を考慮した行動シミュレーションモデル	佐古崇	早稲田大大学院	浅野久美子	長澤夏子	渡辺仁史		
5014	ユニバーサルデザインからみた公共施設改修の現状ー東京23区の庁舎を対象としてー	野尻彩乃	首都大東京	市川憲良	角田誠	吉川徹		
5015	協議型施設づくりに寄与する機能設定の思考展開 その1 コミュニティ基幹施設の上位機能	多田豊	日本大大学院	浅野平八				
寺社建築 14:05~14:50 司会:大崎淳史(東京電機大)		発表者氏名	所属	共同発表者氏名				
5016	関東6県における寺院本堂(計画と構法)の実態 近代社寺建築の変遷に関する研究(その7)	佐々木健	武蔵工業大	勝又英明	伊藤美幸	川合悠介		
5017	関東6県における寺院本堂の構法についての意識 近代社寺建築の変遷に関する研究(その8)	伊藤美幸	武蔵工業大	佐々木健	勝又英明	川合悠介		
5018	戦前に建てられた東京都の木造本堂30棟の老朽化・建替え・維持管理の実態など 近代社寺建築の変遷に関する研究(その9)	佐々木健	武蔵工業大	勝又英明	川合悠介	伊藤美幸		
都市と建築 14:55~16:10 司会:木下芳郎(ベクトル総研)		発表者氏名	所属	共同発表者氏名				
5019	都市空間における空間移動時の歩行動作と人間の状態に関する研究	五代智哉	早稲田大大学院	林田和人	渡辺仁史			
5020	駅のネック箇所における群集歩行の圧縮解放に関する研究	林田和人	早稲田大	山本昌和	石突光隆	渡辺仁史		
5021	情報焦点距離からみた都市空間歩行時の空間認知	森村祐子	早稲田大大学院	遠田敦	渡辺仁史			
5022	最適配置理論に基づく賃貸仲介店舗の立地分析	目崎明	東京工業大大学院	大佛俊泰				
5023	都市・建築と水との関わりについての事例的分析	大塚隆光	日本大大学院	坪井善道				

農村計画発表時間1題あたり15分(発表12分、質疑応答3分)

3月7日(土)第4会場302・303会議室

野生動物との共生に向けた農山村地域計画 13:00~13:30 司会:山口忠志(ミカミ)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名			
6001	神奈川県下におけるハクビシン保護地点の空間的特性把握	藤沢直樹	日本大	糸長浩司			
6002	ビオトープ水田の持続的な保全・維持管理にむけた市民の参加支援意識 ー豊岡市コウノトリ野生復帰事業を事例としてー	藤沢直樹	日本大	糸長浩司			
地域施設・古民家の持続的利活用 13:35~14:20 司会:根来宏典(根来宏典建築研究所)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名			
6003	空き民家における交流宿泊施設への転用に関する実態調査 ~地域資源としての古民家の公共的利活用に関する研究~	中田悟	武蔵工業大	勝又英明	中澤典紀		
6004	地域資源の保存・再生活動の持続可能性に関する調査・分析 (山梨県南巨摩郡早川町・赤沢宿の保存・再生活動を通して)	堀内里美	日本大大学院	坪井善道			
6005	郊外における健康維持のための居住地周辺生活施設と選択移動手段	本田悠夏	早稲田大学院	長澤夏子	渡辺仁史		
地域振興・活性化に向けた主体形成 14:25~14:55 司会:前野真吾(日本大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名			
6006	清水町第九交響曲演奏会の継続が、地域の活性化に果たした役割	瀬川玲子	放送大	本間博文			
6007	首都圏地域と首都圏外縁地域の里山保全団体の活動特性比較 ー里山保全団体の活動実態と団体代表者・会員意識に関する研究ー	山口廣訓	宇都宮大大学院	田中圭	三橋伸夫		
●付随行事IV 15:30~18:00 【シンポジウム「農村計画研究の新しい動きV」】							

都市計画発表時間1題あたり15分(発表12分、質疑応答3分)

3月6日(金)第6会場読売理工医療福祉専門学校502教室

都市環境と災害・都市の調査 10:30~11:45 司会:川島和彦(日本大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名			
7001	東京都にキャンパスのある大学のホームページ上での防災情報に関する実態調査とそれをふまえたHPの提案	伊村則子	武蔵野大	石川孝重			
7002	学校教育における防災教育プログラムの現状と四街道市における小学生と保護者の防災意識の分析	伊村則子	武蔵野大				
7003	首都圏地震時の帰宅困難者の帰宅行動に伴うトイレに関する研究	高田裕之	早稲田大	大川亮	井田敦之	土屋伸一	長谷見雄二
7004	街頭犯罪発生場所と用途地域制の関りについての調査・分析 ー千葉県浦安市・流山市・船橋市を例としてー	相澤秀彰	日本大大学院	坪井善道			
7005	「一之江境川親水公園沿線景観地区」におけるマンセル表色系による色彩認定の分析	沖中千津留	法政大学大学院				
制度と行政 13:00~14:00 司会:関口信行(早稲田大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名			
7006	市区町村における木造戸建て住宅の耐震改修等助成制度に関する研究 ー公共性を考慮した助成制度に着目してー	櫻井健太郎	日本大大学院	川島和彦			
7007	東京都における木造住宅密集地域整備事業の実施効果に関する研究 ー都内4地域(大田区、品川区、目黒区、新宿区)を対象としてー	梶敬輔	日本大大学院	坪井善道			
7008	総合設計制度における高さに起因する紛争の抑制に関する研究 ー東京都区部を事例にー	河村茂	東京芸術大				
7009	まちづくりガイドラインの策定における誘導項目の協議プロセスと運用実態に関する研究 ー大崎駅周辺地域都市再生緊急整備地域を対象にしてー	内田裕紀	日本大	尾沼勇人	海老原敬宏	川島和彦	
都市の変容・地域の再生 14:05~15:05 司会:松本泰生(早稲田大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名			
7010	筑波研究学園都市における都市化過程の変容に関する調査・分析 ー小学校区(近隣住区論)に基づくニュータウンの計画事例を対象としてー	中野正隆	日本大大学院	坪井善道			
7011	中国・北京市における「芸術区」の形成過程と実態に関する研究	大岡亜沙美	日本大	市橋彩子	山崎香	川島和彦	
7012	わが国における創造都市政策の実態に関する研究 ー「創造的環境」に着目してー	本郷寛和	日本大大学院	川島和彦			

7013	重要伝統的建造物群保存地区における空き家活用方策に関する研究ー空き家活用方策に取組む組織および活動に着目してー	後藤将人	日本大大学院	川島和彦					
都市のアクティビティ 15:10~16:10 司会:椎原晶子(東京芸術大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名					
7014	ウランバートル市における自転車利用の歴史の変遷ー自転車の実用的利用・導入の可能性に関する研究ー	ナヤンバートル・アマ ルジャルガル	埼玉大学	梶島邦江					
7015	バンコクの街路構造の特性に関する研究ーその2パクソイにおける1日の時間経過に伴う空間利用実態についてー	渡邊佳英	日本大大学院	坪井善道	星原真彦	渡邊貞文	秋山慎之介		
7016	バンコクの街路構造の特性に関する研究ーその3ソイ(路地)の空間特性に関する調査・分析ー	星原真彦	日本大大学院	坪井善道	渡邊佳英	渡邊貞文	秋山慎之介		
7017	ベトナム・ハノイ市旧市街地区における街路空間特性に関する研究ー路上活動と空間構成の関係に着目してー	力武俊輔	日本大	高瀬治郎	川島和彦				
地区とコミュニティ・参加とまちづくり 16:15~17:30 司会:千葉一輝(足立区まちづくり公社)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名					
7018	再開発地区および集合住宅におけるコミュニティ感覚	岩佐知明	千葉工業大大学院	鎌田元弘					
7019	町屋再生事業が住民に及ぼす影響に関する研究ー加賀市大聖寺地区における町屋再生施設の利用に着目してー	中野直樹	日本大	櫛山祐司	塚本玲央	川島和彦			
7020	韓国の永久賃貸住宅におけるコミュニティ活性化事業に関する研究ーソウル特別市中溪住公9団地および樊洞住公2団地を対象としてー	石渡抄苗	日本大	梁基玄	綿井菜摘	成田健一郎	川島和彦		
7021	温泉地における固有のまちづかい活動の変遷に関する研究ー長野県下高井郡山ノ内町渋温泉を事例としてー	小市慶広		塚本香奈	若尾昶志	川島和彦			
7022	中学生の映像制作景観ワークショップによる景観教育の効果に関する研究ー千葉市における「ビデオスタジアム」を事例にー	工藤啓介	千葉大大学院	郭東潤	北原理雄				

建築経済・住宅問題発表時間1題あたり15分(発表12分、質疑応答3分)

3月5日(木)第5会場建築会館308会議室

建築生産 15:30~17:00 司会:蟹澤宏剛(芝浦工業大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名					
8001	工業化戸建住宅(木質パネル接着工法)の建築現場廃棄物削減 石膏ボードの加工および割り付け、廃棄量の調査	小松愛	芝浦工業大	松村秀一	木本健二	川崎淳志	上橋由寛		
8002	3次元空間データを用いた作業干渉の解析に関する研究ー内装工事における作業干渉シミュレーションー	石岡宏晃	早稲田大大学院	嘉納成男					
8003	実験計画法に基づいた代替案作成手法に関する研究ー実験計画法による工法選択の最適化ー	高木英臣	早稲田大大学院	崔彰訓	嘉納成男				
8004	全体工事に対するVEの対象選定手法に関する研究ー総合得点によるVE対象選定手法と主成分分析によるVE対象選定手法の比較ー	崔彰訓	早稲田大大学院	嘉納成男					
8005	生産プロセス合理化のための方法論に関する研究	蓮谷大輔	早稲田大大学院	嘉納成男	崔彰訓				
8006	KNOWLEDGE FLOW THROUGH TECHNOLOGY DEVELOPMENT IN CASE OF TALL BUILDING PROJECTS	UNLU Hande	東京大生産技術研究所	野城智也					
建築経済 17:05~17:35 司会:海老塚良吉(都市再生機構)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名					
8007	首都圏の郊外地区の茅ヶ崎市と千葉市若葉区における住宅地価の変動と人口の変化と不動産物件価格の変化の関連性の動向	石塚義高	明海大						
8008	首都圏における海面上昇の被害予測	石塚義高	明海大						

建築歴史・意匠 I 発表時間1題あたり15分(発表12分、質疑応答3分)

3月5日(木)第4会場建築会館302・303会議室

日本・社寺 9:55~10:55 司会:山崎鯛介(千葉工業大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名					
9001	江戸時代の建築をめぐる格付けと工費基準について	藤尾直史	東京大						
9002	江戸後期下総の御彫物師・彫工竹田重三郎による建築彫刻について	田中孝明	日本工業大大学院	渡辺勝彦					
9003	明王太郎による大山近郷の寺社普請(保国寺を中心として)ー明王太郎の在郷寺社における普請役の獲得について:その2ー	山岸吉弘	早稲田大大学院						
9004	明王太郎による大山近郷の寺社普請(円通寺を中心として)ー明王太郎の在郷寺社における普請役の獲得について:その3ー	山岸吉弘	早稲田大大学院						
日本近世;土地利用 11:00~12:00 司会:藤尾直史(東京大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名					

9005	名古屋市における神社の参道空間に関する研究	津田知信	名古屋市立大学院	伊藤恭行				
9006	伊勢崎藩八坂用水における木造掛樋の様相	鳥海さやか	日本工業大	黒津高行				
9007	新潟市西区赤塚の「水環境」に関する考察	太田和宏	新潟工科大学大学院	由浅耕三				
9008	『寺院明細簿』にみる明治初期の東京府内における寺院所有地の実態	稲葉裕史	東京工業大	篠野志郎	服部佐智子			
日本・住宅1 13:00~14:00 司会:平山育男(長岡造形大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
9009	江戸城本丸御殿大奥御殿向における殿舎の室内意匠からみた殿舎機能 -近世における女性の生活空間としての江戸城本丸御殿大奥にみる空間構成の変遷と実態 その3-	服部佐智子	東京工業大	篠野志郎				
9010	蚕室の建築的要素の分類~「蚕書」の史料批判とその記述分析から~	勝亦達夫	東京理科大学大学院	川向正人				
9011	明治中期千葉県における建築の新しい形態について	芝宏正	日本工業大大学院	渡辺勝彦				
9012	瀧脇家住宅と幣串について 和歌山県橋本市中心市街地の町と町家の調査研究 その63	梅嶋修	グリーンシグマ	平山育男	御船達雄	西澤哉子		
日本・住宅2 14:05~15:05 司会:山崎鋼介(千葉工業大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
9013	橋本市橋本 旧村上家住宅離座敷について 和歌山県橋本市中心市街地の町と町家の調査研究 その64	平山育男	長岡造形大	御船達雄	梅嶋修	西澤哉子		
9014	齊東街に残る日本統治時代の官舎住宅	孫啓榕	中国科技大					
9015	明治前期の微発物件資料にみる住宅平面の研究 -京都府相楽郡旧北村の明治16年「微発調綴」-	三浦要一	高知女子大	谷直樹				
9016	相川家茶室「觴華庵」における構造形式の特徴について	石田寿信	知恵蔵計画事務所					
日本近代1 15:10~16:10 司会:黒津高行(日本工業大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
9017	江戸時代末期のグラバーを取扱人とする機械製材について グラバーを取扱人とする機械製材の研究 1	平山育男	長岡造形大					
9018	江戸時代末期のグラバーを取扱人とする機械製材の実際 グラバーを取扱人とする機械製材の研究 2	平山育男	長岡造形大					
9019	日本基督教団千葉教会教会堂に関する研究 その1 関連資料ならびに創建時の構法について	堀内正昭	昭和女子大	武田美由紀				
9020	日本基督教団千葉教会教会堂に関する研究 その2 玄関ポーチの復元	武田美由紀	岩瀬建築	堀内正昭				
日本近代2 16:15~17:15 司会:堀内正昭(昭和女子大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
9021	大正前期・美術雑誌にみる「美術館建築」構想	江崎瑠里子	学習院大学院					
9022	住宅金融公庫作成の木造住宅に関する建設基準のその改正状況	坪田慎介	東京工業大都市地震工学センター					
9023	等々力住宅区の三輪邸について -蔵田周忠研究(1)	岡山理香	武蔵工業大					
9024	近代建築における数学の具象性-藤井厚二の方眼紙とL.クセナキスの図面LCF2554-	石川康広	東京大大学院					
保存・アーカイブ、他 17:20~18:20 司会:大橋竜太(東京家政学院大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
9025	明治末期の金瓜石鉱山における施設の整備 -日本植民地下台湾における鉱山景観の形成と変容に関する研究 その1-	波多野想	中国科技大					
9026	近代RC造建築の保存修復に関する研究 (その10 日本とヨーロッパにおけるコンクリートの打ち放しについて)	田中和幸	東海大大学院	羽生修二				
9027	精緻な建築デジタルアーカイブの作成と活用に関する研究 ~三次元モデルのスケール模型化による整合性検証~	加戸啓太	千葉大大学院	平沢岳人				
9028	1935年AAスクール内に設立された都市計画コース「国土開発計画研究院」について -20世紀イギリス建築・文化研究 その8-	渡邊研司	東海大					

建築歴史・意匠Ⅱ 発表時間1題あたり15分(発表12分、質疑応答3分)

3月6日(金)第2会場建築会館201・202会議室

ヨーロッパ・アナトリア;中世~近代 13:30~15:00 司会:大橋竜太(東京家政学院大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
9029	Ishanの教会におけるドーム支持9角形独立柱につて -東アナトリア地域の中世期建築遺構における建築技術の研究 10-	篠野志郎	東京工業大	藤田康仁	守田正志	高橋宏樹		
9030	アフタラ修道院の調査報告 -東アナトリア地域の中世期建築遺構における建築技術の研究 11-	藤田康仁	東京工業大	篠野志郎	守田正志	高橋宏樹		

9031	中央アナトリアにおける12-14世紀創建の墓廟建築に関する調査報告 ー東アナトリア地域の中世期建築遺構における建築技術の研究 12ー	守田正志	東京工業大	篠野志郎	藤田康仁	高橋宏樹		
9032	ルーマニア・モルドヴァ地方の中世教会建築における天井架構の変遷 ～聖堂各室の形式と、用いられるドーム架構との関連性について	鈴木環	東京文化財研究所文化遺産国際協力センター	中村寛				
9033	初期英国式のウェルズ、ソールズベリイ大聖堂の設計法の比較 英国ゴシック建築の設計法に関する研究-4	加藤旭光	前橋工科大大学院					
9034	ドイツ近代建築の研究(2) ヴィルヘルム時代の改革建築とその特徴について	長谷川章	東京造形大					
東洋;中国・ラオス・カンボジア 15:05~16:20 司会:篠野志郎(東京工業大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
9035	中国・韓国・日本の住宅風水思想の比較 Comparative study on Feng Shui of residence in China, Korea, Japan	金雪花	名古屋市立大大学院					
9036	明時代に藩府の建設された地方城市の特質 ー「方志図版」を通してみた中国における地方城市の研究(3)ー	顔敏傑	日本工業大	波多野純				
9037	中国・トン族鼓楼の構造形式と地域分布	楊瑤	日本工業大	波多野純				
9038	ピエンチャン旧市街地区における歴史的建築の現状とその変遷過程	ボアマニチャン シンタン	日本工業大	波多野純				
9039	アンリ・パルマンチェ『クメール古典美術』の再読 ーその2ー 「第1章 コー・ケーの遺跡群」	佐藤桂	早稲田大					
東洋;ベトナム 16:25~17:25 司会:大橋竜太(東京家政学院大)		発表者氏名	所 属	共同発表者氏名				
9040	阮朝漢喃資料における建築の記述Ⅲ ヴィエトナム・フエ阮朝王宮の復元的研究(その142)	富澤明	早稲田大	中川武	中沢信一郎	林英昭	木谷建太	
9041	阮朝仏領期市街建築について ヴィエトナム・フエ阮朝王宮の復元的研究(その143)	藤木大介	早稲田大大学院	中川武	中沢信一郎	林英昭	木谷建太	
9042	南郊壇の配置計画についてⅣ ヴィエトナム・フエ阮朝王宮の復元的研究(その144)	綿貫志野	早稲田大大学院	中川 武	中沢信一郎	林 英昭	木谷建太	
9043	勤政殿の復元的研究(X) ヴィエトナム・フエ阮朝王宮の復元的研究(その145)	大瀧敬久	早稲田大大学院	中川 武	中沢信一郎	林 英昭	木谷建太	レ・ヴァイン・ファン