

番号	題名	Name in English	学術誌	著者
1	プレキャスト鉄筋コンクリート梁部材の端部接合部に関する実験的研究	Behavior of Precast Concrete Beams with Connection at End Member	日本コンクリート工学協会年次論文報告集	Oscar Lopez, 楠 浩一、青山博之、小谷俊介
2	プレキャスト鉄筋コンクリート梁部材の中央接合部に関する実験的研究	Behavior of Precast Concrete Beams with Connection at End Member	日本コンクリート工学協会年次論文報告集	楠 浩一、Oscar Lopez、青山博之、小谷俊介
3	プレキャスト鉄筋コンクリート梁部材の端部接合部に関する実験的研究	Behavior of Precast Concrete Beams with Connection at End-Member	日本建築学会学術講演梗概集	細川洋一、Oscar Lopez、楠 浩一
4	プレキャスト鉄筋コンクリート梁部材の中央接合部に関する実験的研究 その1 実験の概要とその結果	Behavior of Precast Concrete Beams with Connection at Mid-span - No.1 Outline and Test Results-	日本建築学会学術講演梗概集	楠 浩一、Oscar Lopez、細川洋一
5	プレキャスト鉄筋コンクリート梁部材の中央接合部に関する実験的研究 その2 実験結果の検討	Behavior of Precast Concrete Beams with Connection at Mid-span - No.2 Test Results-	日本建築学会学術講演梗概集	Oscar Lopez、細川洋一、楠 浩一
6	Behavior of Precast Concrete Beams with Connection at End-Member	Behavior of Precast Concrete Beams with Connection at End-Member	Transaction of the Japan Concrete Institute	Oscar Lopez, 楠 浩一、青山博之、小谷俊介
7	Behavior of Precast Concrete Beams with Connection at Mid-Span	Behavior of Precast Concrete Beams with Connection at Mid-Span	Transaction of the Japan Concrete Institute	楠 浩一、Oscar Lopez、青山博之、小谷俊介
8	鉄筋コンクリート造骨組の地震応答実験 その1 実験概要および実験結果	On-line Tests of R/C Frame Structure -Part. 1 Outline and Results of On-line Tests -	日本建築学会学術講演梗概集	楠 浩一、植山健二、豊嶋学、隈澤文俊、中笠良昭、岡田恒男
9	鉄筋コンクリート造骨組の地震応答実験 その2 振動台実験との比較	On-line Test of R/C Frame Structures - Part. 2 Comparison with Shaking Table Test -	日本建築学会学術講演梗概集	豊嶋学、植山健二、楠 浩一、隈澤文俊、中笠良昭、岡田恒男
10	鉄筋コンクリート造骨組の地震応答実験 その3 実験概要および実験結果	On-line Tests of R/C Frame Structures -Part.3 Effects of Undershootings -	日本建築学会学術講演梗概集	植山健二、豊嶋学、楠 浩一、隈澤文俊、中笠良昭、岡田恒男
11	鉛直地震動が建物の応答性状に与える影響に関する研究 その1 鉛直地震動の特性	The Effect of Vertical Excitation on Response Characteristics of Structures - Part. 1 Characteristics of Vertical Ground Motion -	日本建築学会学術講演梗概集	楠 浩一、中笠良昭、岡田恒男、隈澤文俊
12	鉛直地震動が建物の応答性状に与える影響に関する研究 その2 水平・鉛直2方向同時入力による弾塑性地震応答解析	The Effect of Vertical Excitation on Response Characteristics of Structures - Part. 2 Dynamic Inelastic Analysis Under Bi-Directional Excitation -	日本建築学会学術講演梗概集	楠 浩一、中笠良昭、岡田恒男、隈澤文俊
13	鉛直地震動が建物の応答性状に与える影響に関する研究	The Effect of Vertical Excitation on Response Characteristics of Structures	生産研究	楠 浩一、中笠良昭、岡田恒男、隈澤文俊
14	鉛直地震動が建物の応答性状に与える影響に関する研究 その3 弾塑性領域での水平・鉛直応答性状の比較	The Effect of Vertical Excitation on Response Characteristics of Structures - Part. 3 Comparison Vertical Response Characteristics with Horizontal under Plastic Zone -	日本建築学会学術講演梗概集	楠 浩一、中笠良昭、岡田恒男、隈澤文俊
15	実大3層鉄筋コンクリート構造物の振動台実験 その1 実験の目的と試験体の概要	Shaking Table Tests of Full-Scale Reinforced Concrete Three-Story Frame Structures - Part. 1 Object and Outline of Specimen -	日本建築学会学術講演梗概集	小野口雅美、宮下学、楠 浩一、中笠良昭
16	平成6年北海道東方沖地震による被害調査 その1 被害概要	Damage Caused by Hokkaido-toho-oki Earthquake, 1994 - Part. 1 Outline of Damage -	日本建築学会学術講演梗概集	隈澤文俊、楠 浩一、小前健太郎
17	平成7年兵庫県南部地震により被災した文教施設被害調査報告 その8 東浦中学校、一宮公民館	Preliminary Report on Damages to School Buildings during Hyogo-ken-nambu Earthquake, 1995 - Part. 8 Damages to Higashura Junior High School and Ichinomiya Public Hall -	日本建築学会学術講演梗概集	中笠良昭、隈澤文俊、金亨基、植山健二、楠 浩一、李康碩、宅間真
18	ニューラルネットワークによる履歴性状の推定に関する研究	The Applications of Neural Networks to Analysis Modeling of Hysteretic Behavior	日本建築学会学術講演梗概集	蔡徳瀛、楠 浩一、中笠良昭
19	鉛直地震動が建物の応答性状に与える影響に関する研究 その4 サブストラクチャ・オンライン地震応答実験の概要	The Effect of Vertical Excitation on Response Characteristics of Structures - Part. 4 Outline of Substructure On-Line Test -	日本建築学会学術講演梗概集	松村正康、楠 浩一、植山健二、隈澤文俊、岡田恒男、中笠良昭
20	鉛直地震動が建物の応答性状に与える影響に関する研究 その5 サブストラクチャ・オンライン地震応答実験結果の検討	The Effect of Vertical Excitation on Response Characteristics of Structures - Part. 5 Results of Substructure On-Line Test -	日本建築学会学術講演梗概集	楠 浩一、松村正康、植山健二、隈澤文俊、岡田恒男、中笠良昭
21	鉄筋コンクリート造柱のサブストラクチャ・オンライン実験	Substructure On-Line Test of Reinforced Concrete Column	生産研究	楠 浩一、中笠良昭、岡田恒男
22	日本とアメリカの震後安全性評価手法の比較	Comparison Japanese Damage Quick Inspection Method with U.S.A.	コンクリート工学	楠 浩一
23	鉛直地震動が建物の動的応答性状に与える影響に関する研究	The Effect of Vertical Excitations on Seismic Response Characteristics of Structures	東京大学学位論文	楠 浩一
24	鉛直地震動が建物の動的応答性状に与える影響に関する研究	The Effect of Vertical Excitations on Seismic Response Characteristics of Structures	日本建築学会関東支部研究報告会	楠 浩一、中笠良昭、岡田恒男
25	耐力と変形性能の増大が建物の耐震性能におよぼす影響に関する研究		日本建築学会関東支部研究報告会	武田啓志、中笠良昭、楠 浩一
26	平面的に不整形を有する建築構造物の耐震性能に関する研究		第24回地震工学研究発表会講演論文集	日野泰道、中笠良昭、楠 浩一
27	鉛直地震動が建築構造物の動的応答性状に与える影響	The Effect of Vertical Excitation on Seismic Response Characteristics of Structures	第24回 地震工学研究発表会講演論文集	楠 浩一、中笠良昭、岡田恒男
28	建築構造物の耐力改善が耐震性能に及ぼす影響に関する研究		第24回 地震工学研究発表会講演論文集	武田啓志、中笠良昭、楠 浩一
29	ニューラルネットワークによる履歴特性の推定に関する研究	The Applications of Neural Networks to Analysis Modeling of Hysteretic Behavior	生産研究	蔡徳瀛、楠 浩一、中笠良昭
30	鉛直地震動が建物の応答性状に与える影響に関する研究 その6 鉛直地震動の影響を考慮した柱の曲げ設計法の提案	The Effect of Vertical Excitation on Seismic Response Characteristics of Structure - Part. 6 Design Method with Considering the Effect of Vertical Excitation -	日本建築学会学術講演梗概集	楠 浩一、中笠良昭、岡田恒男
31	可変時間刻み法を用いたサブストラクチャ・オンライン地震応答実験	Posterior Time Step Adjustment Technique In Substructuring Pseudodynamic test	第47回応用力学連合講演会	楠 浩一、李 元虎、李 利衛、中笠良昭
32	鉄筋コンクリート造柱のサブストラクチャ・オンライン地震応答実験		構造工学論文集	楠 浩一、中笠良昭、岡田恒男
33	耐力および変形性能の増大が耐震性能の改善におよぼす影響に関する研究		日本建築学会学術講演梗概集	武田啓志、中笠良昭、楠 浩一
34	鉄骨系架構により補強された鉄筋コンクリート造骨組のねじれ応答性状に関する研究		日本建築学会学術講演梗概集	日野泰道、中笠良昭、楠 浩一
35	可変時間刻み法を用いたサブストラクチャ・オンライン地震応答実験手法 その1 制御誤差と可変時間刻み法の概要		日本建築学会学術講演梗概集	楠 浩一、李 元虎、李 利衛、中笠良昭
36	ニューラルネットワークによる履歴推定手法を用いたオンライン地震応答実験に関する研究		日本建築学会学術講演梗概集	楠 元植、中笠良昭、楠 浩一
37	鉄骨系架構により補強された鉄筋コンクリート造骨組のねじれ応答性状に関する研究		第10回日本地震工学シンポジウム	日野泰道、中笠良昭、楠 浩一
38	可変時間刻み法を用いたサブストラクチャ・オンライン地震応答実験手法		第10回日本地震工学シンポジウム	楠 浩一、李 元虎、李 利衛、中笠良昭
39	耐力および変形性能の増大が建物の耐震性能におよぼす影響に関する研究		第10回日本地震工学シンポジウム	武田啓志、中笠良昭、楠 浩一
40	鉄筋コンクリートはりの曲げ挙動に関する寸法効果の影響		コンクリート工学	楠 浩一、古市耕輔
41	鉄骨系架構が偏心配置された鉄筋コンクリート造骨組のねじれ応答性状に関する研究		日本建築学会関東支部研究報告会	日野泰道、中笠良昭、楠 浩一
42	ニューラルネットワークによる履歴推定手法を用いたオンライン地震応答実験に関する研究 その2 BP法とR法の比較および入力層が推定精度に与える影響		日本建築学会学術講演梗概集	楠 元植、中笠良昭、楠 浩一
43	ファイバーモデルを用いた鉄筋コンクリート造柱の2軸曲げ解析に関する研究 その1 モーメントの回転軸を考慮した解析法		日本建築学会学術講演梗概集	楠 浩一、中笠良昭
44	鉄筋コンクリート造学校建築の耐震補強に関する事例分析 (その1. 全体の概要)		日本建築学会学術講演梗概集	中笠良昭、藤井賢志、楠 浩一、久松嘉那子、岡田恒男
45	鉄筋コンクリート造学校建築の耐震補強に関する事例分析 (その2. 既存建物の耐震性能および耐震補強の地域による傾向)		日本建築学会学術講演梗概集	藤井賢志、久松嘉那子、楠 浩一、中笠良昭、岡田恒男
46	補強要素が偏心配置された鉄筋コンクリート造骨組の弾塑性ねじれ応答性状		日本建築学会学術講演梗概集	日野泰道、中笠良昭、楠 浩一
47	トルココジャエリ地震被害調査報告		建築雑誌	
48	せん断破壊を伴う鉄筋コンクリート造構造物のねじれ地震応答性状		生産研究	藤井賢志、中笠良昭、楠 浩一
49	The effect of vertical excitation on structural response characteristics	The effect of vertical excitation on structural response characteristics	Report on 1995 Kobe Earthquake	Koichi KUSUNOKI, Y. Nakano and T. Okada
50	POSTERIOR TIMESTEP ADJUSTMENT TECHNIQUE IN SUBSTRUCTURING PSEUDODYNAMIC TEST	POSTERIOR TIMESTEP ADJUSTMENT TECHNIQUE IN SUBSTRUCTURING PSEUDODYNAMIC TEST	Proceedings of 12th World Conference on Earthquake Engineering	Koichi KUSUNOKI, Y. Nakano, Yuan-Ho YI and Li-Huang LEE
51	TORSIONAL RESPONSE OF RC BUILDINGS RETROFITTED WITH STEEL FRAMED BRACES		Proceedings of 12th World Conference on Earthquake Engineering	Y. Nakano, Koichi KUSUNOKI and Y. Hino
52	1999年台湾中部地震により被災した鉄筋コンクリート建物の耐震性能に関する研究		日本建築学会学術講演梗概集	劉鋒、李康碩、楠 浩一、中笠良昭
53	せん断破壊を伴う単層鉄筋コンクリート造建物のおねじれ地震応答性状 (その1. 構面の耐力低下がねじれ応答に与える影響)		日本建築学会学術講演梗概集	藤井賢志、上田芳郎、楠 浩一、中笠良昭
54	せん断破壊を伴う単層鉄筋コンクリート造建物のおねじれ地震応答性状 (その2. 耐力偏心率と重心位置での最大回転角の関係)		日本建築学会学術講演梗概集	藤井賢志、上田芳郎、楠 浩一、中笠良昭
55	ニューラルネットワークによる履歴推定手法を用いたオンライン地震応答実験に関する研究 (その3 ニューラルネットワークによる地震応答解析)		日本建築学会学術講演梗概集	楠元植、楠 浩一、中笠良昭
56	韓国の鉄筋コンクリート造建物を対象とした耐震改修工法の開発に関する研究 一その1 耐震診断による耐震性能の把握一		日本建築学会学術講演梗概集	李康碩、崔暻、楠 浩一、李元虎、中笠良昭
57	韓国の鉄筋コンクリート造建物を対象とした耐震改修工法の開発に関する研究 一その2 静的弾塑性解析による耐震性能の把握一		日本建築学会学術講演梗概集	李康碩、崔暻、楠 浩一、李元虎、中笠良昭
58	鉄骨ブレース架構が偏心配置された鉄筋コンクリート造骨組の弾塑性ねじれ応答性状		日本建築学会学術講演梗概集	日野泰道、楠 浩一、中笠良昭
59	地震防災の事典 5. 地震災害の軽減に向けて 5. 1. 1 想定方法		朝倉書店	共同執筆
60	地震防災の事典 5. 地震災害の軽減に向けて 5. 1. 2 被害想定精度		朝倉書店	
61	Experimental Study Dynamic Response Characteristics of Frame Structures with Eccentricity	Experimental Study Dynamic Response Characteristics of Frame Structures with Eccentricity	Third US-Japan Workshop on Performance-Based Earthquake Engineering Methodology for Reinforced Concrete Building Structures	Koichi KUSUNOKI, Hiroto KATO, Toshihumi FUKITA and Fumitoshi KUMAZAWA
62	偏心骨組の地震応答性状に関する研究 (その1: 全体計画および試験体概要)	Study on Earthquake Response Characteristics of Frame Structures with Eccentricity ( Part1 : Outline of Project and Specimens )	日本建築学会学術講演梗概集	隈澤文俊、廣崎裕一、大塚瑞郎、小豆埴達哉、加藤博人、福田俊文、楠 浩一
63	偏心骨組の地震応答性状に関する研究 (その2: 振動台実験)	Study on Earthquake Response Characteristics of Frame Structures with Eccentricity ( Part2 : Results of Table Tests )	日本建築学会学術講演梗概集	廣崎裕一、隈澤文俊、加藤博人、福田俊文、楠 浩一
64	偏心骨組の地震応答性状に関する研究 (その3: 一軸偏心試験体の仮想的実験結果)	Study on Earthquake Response Characteristics of Frame Structures with Eccentricity ( Part3 : Results of Pseudo Dynamic Tests on Frame Structures with Uniaxial Eccentricity )	日本建築学会学術講演梗概集	加藤博人、福田俊文、隈澤文俊、廣崎裕一、楠 浩一
65	可変時間刻み法を用いたサブストラクチャ・オンライン地震応答実験手法 (その2 サブストラクチャ・オンライン地震応答実験)	Posterior Time Step Adjustment Technique In Substructuring Pseudo-dynamic Test( Part2 Substructuring pseudo-dynamic loading test )	日本建築学会学術講演梗概集	楠 浩一、李元虎
66	耐震補強要素が偏心配置された鉄筋コンクリート造骨組のねじれ応答性状 (その1 補強構面の基本的性能の把握)	Torsional Response of Seismically Retrofitted R/C structures ( Part1. Fundamental Characteristics of Tested Structures Subjected to Seismic Loads )	日本建築学会学術講演梗概集	山内成人、上田芳郎、日野泰道、楠 浩一、中笠良昭
67	耐震補強要素が偏心配置された鉄筋コンクリート造骨組のねじれ応答性状 (その2 耐力偏心率の最大回転角への影響)	Torsional Response of Seismically Retrofitted R/C structures ( Part2. Maximum Rotational Angle due to Eccentricity )	日本建築学会学術講演梗概集	上田芳郎、日野泰道、山内成人、楠 浩一、中笠良昭
68	1999年トルココジャエリ地震災害調査報告 第6章 建築物の全数調査 6. 4 調査結果		建築学会、土木学会、地盤工学会	共同執筆

69	1999年トルコジョアエリ地震災害調査報告 第6章 建築物の全数調査 6.5 分析及結果の検討		建築学会、土木学会、地盤工学会	共同執筆
70	Report on the Damage Investigation of the 1999	Report on the Damage Investigation of the 1999	Report on the Damage Investigation of the 1999 Kocaeli Earthquake in Turkey	共同執筆
71	偏心を有する鉄骨造骨組のねじれ地震応答性に関する実験研究	Experimental Study on Torsional Seismic Behavior of Steel Frame Specimen with Eccentricity	鋼構造シンポジウム	H. Kato, T. Fukuta, Koichi KUSUNOKI, Fumitoshi KUMAZAWA, and Yuichi Hiroaki
72	12層鉄筋コンクリート造ビロティ建築物のサブストラクチャー仮動的実験		日本コンクリート工学協会年次論文集	春田孝浩、倉本 洋、松本和行、楠 浩一
73	偏心骨組の地震応答性に関する研究 (その4: 二軸偏心試験体の仮動的実験結果)	Study on Earthquake Response Characteristics of Frame Structures with Eccentricity (Part4: Results of Pseudo Dynamic Tests on Frame Structures with Bi-axial Eccentricity)	日本建築学会学術講演梗概集	加藤博人、楠 浩一、福田俊文、隈澤文俊、廣崎裕一
74	偏心骨組の地震応答性に関する研究 (その5: 二軸偏心試験体の仮動的実験結果)	Study on Earthquake Response Characteristics of Frame Structures with Eccentricity (Part5: Outline and Results of Analysis on Frame Structures with Uni- and Bi-axial Eccentricity)	日本建築学会学術講演梗概集	大森健晃、廣崎裕一、隈澤文俊、加藤博人、楠 浩一、福田俊文
75	偏心骨組の地震応答性に関する研究 (その6: 二軸偏心試験体の仮動的実験結果)	Study on Earthquake Response Characteristics of Frame Structures with Eccentricity (Part6: Examination of Analysis on Frame Structures with Uni and Bi-axial Eccentricity)	日本建築学会学術講演梗概集	廣崎裕一、大森健晃、隈澤文俊、加藤博人、楠 浩一、福田俊文
76	偏心骨組の地震応答性に関する研究 (その7: 二軸偏心試験体の仮動的実験結果)	Study on Earthquake Response Characteristics of Frame Structures with Eccentricity (Part7: Results of Pseudo Dynamic Tests on Frame Structures with Strength Eccentricity)	日本建築学会学術講演梗概集	楠 浩一、加藤博人、福田俊文、隈澤文俊、廣崎裕一
77	ビロティ建築物の応答低減に関する研究 (その1 6層純ビロティ建物の解析検討)	Seismic Response Reduction of RC Building with Soft-First Story (Part.1 Analytical Study of 6 story building)	日本建築学会学術講演梗概集	岩瀨一徳、福山 洋、楠 浩一
78	ビロティ建物の崩壊形態分類指標 (その1 指標の概要)	New index to classify the collapse mechanism of soft-first-story structures (Part.1 Classification of the collapse mechanism)	日本建築学会学術講演梗概集	勅使川原正臣、楠 浩一、福山 洋
79	鉄骨コンクリート造ビロティ建築物の崩壊メカニズムに関する研究 その7 12層ビロティ建築物のサブストラクチャー仮動的実験の概要		日本建築学会大会学術講演梗概集	大池孝治、春田孝浩、倉本洋、松本和行、楠 浩一
80	鉄骨コンクリート造ビロティ建築物の崩壊メカニズムに関する研究 その8 12層ビロティ建築物の仮動的実験結果の検討		日本建築学会大会学術講演梗概集	春田孝浩、大池孝治、倉本洋、松本和行、楠 浩一
81	Development of real-time residual seismic capacity evaluation method	Development of real-time residual seismic capacity evaluation method		Koichi KUSUNOKI and Masao Teshigawara
82	The Assessment of the Reinforced Concrete Building Structures Seismic Performance Based on the Elements Performance	The Assessment of the Reinforced Concrete Building Structures Seismic Performance Based on the Elements Performance	Fifth International Congress on Advances In Civil Engineering	Mihai Iancovici, Hiroshi Fukuyama and Koichi KUSUNOKI
83	Posterior Time-Step Adjustment Technique In Substructuring Pseudo-dynamic Test - Numerical simulation and Loading test-	Posterior Time-Step Adjustment Technique In Substructuring Pseudo-dynamic Test - Numerical simulation and Loading test-	Fifth International Congress on Advances In Civil Engineering	Koichi KUSUNOKI and Waon-Ho Yi
84	Experimental Study on Torsional Vibration Behavior of Steel Frame Specimen with Eccentricity	Experimental Study on Torsional Vibration Behavior of Steel Frame Specimen with Eccentricity	Fifth International Congress on Advances In Civil Engineering	Hiroto Kato, Koichi KUSUNOKI, Toshimichi Fukuta, and Fumitoshi KUMAZAWA
85	Development of real-time residual seismic capacity evaluation method -outline and numerical simulation-	Development of real-time residual seismic capacity evaluation method	Workshop on smart structural systems organized for U.S.-Japan Cooperative research Program on Smart Structural Systems (Auto-adaptive Media)	Masaomi Teshigawara and Koichi KUSUNOKI
86	Development of real-time residual seismic capacity evaluation method -Double Integral Method and Shaking table Test-		Workshop on smart structural systems organized for U.S.-Japan Cooperative research Program on Smart Structural Systems (Auto-adaptive Media)	Koichi KUSUNOKI and Masaomi Teshigawara
87	一軸・二軸偏心した鉄骨造骨組のねじれ地震応答性に関する研究	Study on Torsional Seismic Behavior of Steel Frame Specimen with Uni- and Bi-axial Eccentricity	鋼構造シンポジウム	隈澤文俊、福田俊文、加藤博人、楠 浩一、廣崎裕一
88	1999年コジャエリ地震時にギョルジュクの地盤応答が強振動と建物被害に与えた影響		地震工学シンポジウム	新井 洋、Nelson Pulido、久保啓夫、楠 浩一
89	次世代対応リニューアルの現状と将来		建築技術研究フォーラム2003	楠 浩一
90	鉄骨コンクリート造ビロティ建築物の崩壊メカニズムに関する研究 -12層平面フレームのサブストラクチャー仮動的実験-		第4回構造物の破壊過程解明に基づく地震防災性向上に関するシンポジウム論文集	倉本 洋、春田孝浩、松本和行、楠 浩一、加藤博人、福田俊文
91	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発のための加速度積分法	A NEW ACCELERATION INTEGRATION METHOD TO DEVELOP A REAL-TIME RESIDUAL SEISMIC CAPACITY EVALUATION SYSTEM	日本建築学会構造系論文集	楠 浩一、勅使川原正臣
92	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その1 判定方法の概要	Development of real-time residual seismic capacity evaluation system No.1 Outline of the evaluation method	日本建築学会大会学術講演梗概集	楠 浩一、勅使川原正臣、小出栄治
93	鉄筋コンクリート構造の接合技術に関する研究 (その1)	Experimental Study on a New Method for Reinforced Concrete Members with Damage Controlled Hinge (Part 1)	日本建築学会大会学術講演梗概集	勅使川原正臣、楠 浩一、江藤博文、野口和也
94	鉄筋コンクリート構造の接合技術に関する研究 (その2)	Experimental Study on a New Method for Reinforced Concrete Members with Damage Controlled Hinge (Part 2)	日本建築学会大会学術講演梗概集	江藤博文、勅使川原正臣、楠 浩一、野口和也
95	ビロティ建築物の応答低減に関する研究 (その2 6層および10層純ビロティ建物の解析検討)	Seismic Response Reduction of RC Building with Soft-First Story (Part 2 Analytical Study of 6 and 10 Story Buildings)	日本建築学会大会学術講演梗概集	岩瀨一徳、福山 洋、楠 浩一
96	ビロティ建築物の耐震設計法 その1 設計法の概要と1階耐力割増係数 $\alpha_p$	Development of new seismic design method for soft-first-story structures No.1 Outline and strength increasing factor $\alpha_p$	日本建築学会大会学術講演梗概集	大崎端郎、Eddine RAMDANE、楠 浩一、勅使川原正臣
97	ビロティ建築物の耐震設計法 その2 弾塑性応答解析による1階耐力割増係数 $\alpha_p$ の検討	Development of new seismic design method for soft-first-story structures No.2 Numerical simulations to study on the strength increasing factor $\alpha_p$	日本建築学会大会学術講演梗概集	Eddine RAMDANE、楠 浩一、大崎端郎、勅使川原正臣
98	The Development of an Evaluation System for Structural Damage	The Development of an Evaluation System for Structural Damage	Proceedings of the CIB-CTBHI International Conference on Tall Buildings	Koichi KUSUNOKI and Masaomi TESHIGAWARA
99	Development of real-time residual seismic capacity evaluation system	Development of real-time residual seismic capacity evaluation system	Proceedings of the 1st International Conference on Structural Health Monitoring and Intelligent Infrastructure	Koichi KUSUNOKI and Masaomi TESHIGAWARA
100	ヒンジ領域にアンボンド区間を設けたRC柱の損傷制御に関する実験的研究		コンクリート工学協会年次論文集 第26巻	江藤 博文、勅使川原 正臣、楠 浩一
101	中央構面に連層耐力壁を有する1x2スパン6層RC造試験体の仮動的実験における試験体特性と加力方法		コンクリート工学協会年次論文集 第26巻	勅使川原 正臣、楠 浩一、加藤 博人、斉藤 大樹
102	中央構面に連層耐力壁を有する1x2スパン6層RC造試験体の仮動的実験における損傷過程		コンクリート工学協会年次論文集 第26巻	岡野 裕、勅使川原 正臣、向井 智久、楠 浩一
103	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 (その2 鉄骨平面フレームの振動台実験の概要)		日本建築学会大会学術講演梗概集	楠 浩一、勅使川原 正臣
104	鉄筋コンクリート構造の接合技術に関する研究 (その3 アンボンド区間の応力伝達機構 実験概要)		日本建築学会大会学術講演梗概集	勅使川原 正臣、楠 浩一、江藤 博文、野口 和也
105	鉄筋コンクリート構造の接合技術に関する研究 (その4 実験結果と考察)		日本建築学会大会学術講演梗概集	江藤 博文、勅使川原 正臣、楠 浩一、野口 和也
106	中央構面に連層耐力壁を有する6層RC造立体試験体の仮動的実験 (その1 試験体特性と実験概要)		日本建築学会大会学術講演梗概集	加藤 博人、勅使川原 正臣、楠 浩一、斉藤 大樹、福山 洋、向井 智久、野村 設郎
107	中央構面に連層耐力壁を有する6層RC造立体試験体の仮動的実験 (その2 損傷過程)		日本建築学会大会学術講演梗概集	岡野 裕、勅使川原 正臣、福山 洋、斉藤 大樹、加藤 博人、楠 浩一、向井 智久、梶原 雄史、野村 設郎
108	中央構面に連層耐力壁を有する6層RC造立体試験体の仮動的実験 (その3 建物の動的応答性)		日本建築学会大会学術講演梗概集	梶原 雄史、勅使川原 正臣、福山 洋、斉藤 大樹、加藤 博人、楠 浩一、向井 智久、岡野 裕、野村 設郎
109	中央構面に連層耐力壁を有する6層RC造立体試験体の仮動的実験 (その4 静的漸増載荷と比較-基礎回転の場合)		日本建築学会大会学術講演梗概集	斉藤 大樹、勅使川原 正臣、福山 洋、加藤 博人、楠 浩一、向井 智久
110	Experimental Study on a New Flexural Reinforced Concrete Member with Damage Control in the Yield Hinge	Experimental Study on a New Flexural Reinforced Concrete Member with Damage Control in the Yield Hinge	Proceedings of the 13th World Conference on Earthquake Engineering	勅使川原 正臣、福山 洋、楠 浩一、江藤 博文
111	Non-linear Numerical Analyses to Improve the Seismic Design Method for Soft First Story RC Building	Non-linear Numerical Analyses to Improve the Seismic Design Method for Soft First Story RC Building	Proceedings of the 13th World Conference on Earthquake Engineering	Khair-Eddine Roudane、楠 浩一、勅使川原 正臣、加藤 博人
112	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System -Integral Method and Shaking Table Test with Plain Steel Flame-	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System -Integral Method and Shaking Table Test with Plain Steel Flame-	Proceedings of the 13th World Conference on Earthquake Engineering	楠 浩一、勅使川原 正臣
113	Torsional Seismic Response of Steel Flame Specimen with Eccentricity	Torsional Seismic Response of Steel Flame Specimen with Eccentricity	Proceedings of the 13th World Conference on Earthquake Engineering	加藤 博人、福田 俊文、楠 浩一、隈沢 文俊
114	Simulation of Nonlinear Behavior of Reinforced Concrete Wall-Frame Structures under Earthquake Loads	Simulation of Nonlinear Behavior of Reinforced Concrete Wall-Frame Structures under Earthquake Loads	Proceedings of the 13th World Conference on Earthquake Engineering	斉藤 大樹、勅使川原 正臣、福山 洋、加藤 博人、楠 浩一、向井 智久、隈谷澤 寿海
115	An Experimental Study on 6-story R/C Structure with Multi-story Shear Wall (Part 1)	An Experimental Study on 6-story R/C Structure with Multi-story Shear Wall (Part 1)	Proceedings of The First NEES/E-Defense Workshop on Collapse Simulation of Reinforced Concrete Structures	斉藤大樹、勅使川原 正臣、福山洋、加藤博人、楠 浩一、向井智久
116	An Experimental Study on 6-story R/C Structure with Multi-story Shear Wall (Part 2)	An Experimental Study on 6-story R/C Structure with Multi-story Shear Wall (Part 2)	Proceedings of The First NEES/E-Defense Workshop on Collapse Simulation of Reinforced Concrete Structures	楠 浩一、向井智久、勅使川原 正臣、福山洋、加藤博人、斉藤大樹
117	集合住宅向けソフトランディング補強の実用化に関する研究 (その1. 工法のコンセプトおよび概要)	Development of an innovative collapse-safe retrofitting technique for residential buildings (part1) Concept and summary of an innovative collapse-safe retrofitting technique	日本建築学会大会学術講演梗概集	川口 澄夫、勅使川原 正臣、福山 洋、楠 浩一、石橋 恵、古田智基
118	集合住宅向けソフトランディング補強の実用化に関する研究 (その2. 縮小モデルによる振動台実験概要)	Development of an innovative collapse-safe retrofitting technique for residential buildings (part2) Summary of shaking table test using scaling down model	日本建築学会大会学術講演梗概集	古田 智基、勅使川原 正臣、福山 洋、楠 浩一、川口 澄夫、諏訪田 晴彦
119	集合住宅向けソフトランディング補強の実用化に関する研究 (その3. 縮小モデルによる振動台実験結果)	Development of an innovative collapse-safe retrofitting technique for residential buildings (part) Results of shaking table test	日本建築学会大会学術講演梗概集	石橋 恵、勅使川原 正臣、福山 洋、楠 浩一、向井 智久、川口 澄夫
120	実在建築物のRC造壁の耐力・変形性状に関する実験研究 (その1: 試験体および実験概要)	Experimental study on ultimate characteristics of RC walls of an existed building (part1) Outline of specimens and test method	日本建築学会大会学術講演梗概集	加藤 博人、楠 浩一、向井 智久、勅使川原 正臣、浅野 裕輔、野村 設郎
121	実在建築物のRC造壁の耐力・変形性状に関する実験研究 (その2: ひび割れ及び変位性状の検討)	Experimental study on ultimate characteristics of RC walls of an existed building (part2) Study on crack and displacement properties	日本建築学会大会学術講演梗概集	浅野 裕輔、向井 智久、加藤 博人、楠 浩一、勅使川原 正臣、野村 設郎
122	建築物の地震後の残余耐震性能評価	Residual seismic capacity evaluation of existing buildings after an earthquake	コンクリート工学	楠 浩一
123	連層耐震壁構造を有する6層RC建築物の地震時挙動に関する実験的研究 一柱と耐震壁が負担する軸力変動分の分担率について-	An experimental study on 6-story R/C structure with multi-story shear wall -Varied axial force borne by the columns and wall-	日本建築学会構造系論文集	楠 浩一、向井智久、勅使川原正臣、福山洋、加藤博人、斉藤大樹
124	余震に対する等価粘性減衰定数評価に関する解析的研究	Study on the substitute damping ratio for aftershocks	コンクリート工学協会年次論文集	楠 浩一、勅使川原正臣
125	壁式RC造既存建物の実大壁を対象にした加力実験	Experimental Study on Full-Scale Wwalls of An Existing RC Wall Building	コンクリート工学協会年次論文集 第27巻	加藤 博人、楠 浩一、諏訪田 晴彦、中盤 良昭
126	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その3 余震を含めた等価粘性減衰定数の検討	Development of residual seismic capacity evaluation system No.3 substitute damping ration for an aftershock	日本建築学会大会学術講演梗概集	楠 浩一、勅使川原正臣
127	集合住宅向けソフトランディング補強の実用化に関する研究	Development of an innovative collapse-safe retrofitting technique for residential buildings	日本建築学会大会学術講演梗概集	勅使川原正臣、福山洋、楠 浩一、鈴木明雄、小田聡、渡邊友雄
128	集合住宅向けソフトランディング補強の実用化に関する研究 その4 破壊形式の異なる4本の柱からなる縮小モデルによる振動台実験	Development of an innovative collapse-safe retrofitting technique for residential buildings Part 4. Shaking table test of scale model consisting of columns with different failure modes	日本建築学会大会学術講演梗概集	渡邊友雄、勅使川原正臣、福山洋、楠 浩一、向井智久、諏訪田晴彦
129	実大木造軸組み架構の耐震補強実験	An experimental study on full scale wooden frame retrofitted by glued additional braces	日本建築学会構造系論文集	向井智久、中田慎介、楠 浩一、山田繁男、太田勤、高橋 豪、多田善昭、岡田恒男
130	連層耐震壁構造を有する6層RC建築物の地震時挙動に関する実験的研究-1層の柱と耐震壁の負担する水平力の分担率について-	An experimental study on 6-story R/C structure with multi-story shear wall - Lateral force carried by the columns and wall in the first story-	日本建築学会構造系論文集	楠 浩一、向井智久、勅使川原正臣、福山洋、加藤博人、斉藤大樹
131	ソフトランディング補強における新設柱と既存柱の圧着面での水平力伝達機構とその性能に関する実験的研究		コンクリート工学年次論文集	洪井久、梶真也、楠 浩一、田才晃
132	加速度計を用いて作成した建物の性能曲線の精度検証		コンクリート工学年次論文集	高橋也、松本裕史、楠 浩一、田才晃
133	付着型炭素繊維シートを用いた低強度コンクリートRC柱の炭素繊維シートによる補強効果に関する実験的研究	Experimental Study on Effect of Strengthening with Carbon Fiber Sheet for Low Strength Concrete RC Column	コンクリート工学年次論文集	雨宮敦子、増田安彦、田才晃、楠 浩一
134	高軸力下における低強度コンクリートRC柱の炭素繊維シートによる補強効果に関する実験的研究	Experimental Study on Effect of Strengthening with Carbon Fiber Sheet for Low Strength Concrete RC Column	コンクリート工学年次論文集	帆足勇輝、増田安彦、田才晃、楠 浩一
135	プレストレストコンクリート構造の導入時応力に関する解析的研究		コンクリート工学年次論文集	保坂正義、田才晃、楠 浩一
136	新設開口を有する壁式鉄筋コンクリート構造の弾塑性挙動に関する解析的研究		コンクリート工学年次論文集	水野生、田才晃、楠 浩一
137	PUSHOVER ANALYSIS OF A DAMAGED BUILDING DUE TO THE JAVA EARTHQUAKE ON 27TH MAY 2006	PUSHOVER ANALYSIS OF A DAMAGED BUILDING DUE TO THE JAVA EARTHQUAKE ON 27TH MAY 2006	コンクリート工学年次論文集	Do Tien Think、楠 浩一、田才晃

138	偏心骨組のねじれ応答性状に関する研究	Study on Torsional Response Characteristics of Frame Structure with Eccentricity	日本建築学会大会学術講演梗概集	渡邊秀和、橋 浩一、田才 晃
139	ソフトランディング補強における新設柱と既存柱の圧着面での応力伝達機構とその性能に関する実験的研究 その1 実験計画	Experimental Study on the Force Transfer Mechanism at the R/C Connection Surface with Post-tension Force to Develop the Soft-landing Base-isolation System Outline of experimental test	日本建築学会大会学術講演梗概集	梶 真也、渋谷 久、橋 浩一、田才 晃
140	ソフトランディング補強における新設柱と既存柱の圧着面での応力伝達機構とその性能に関する実験的研究 その2 実験結果とその検討	Experimental Study on the Force Transfer Mechanism at the R/C Connection Surface with Post-tension Force to Develop the Soft-landing Base-isolation System Experimental test results	日本建築学会大会学術講演梗概集	渋谷 久、梶 真也、橋 浩一、田才 晃
141	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その4 性能曲線の精度検討法概要	Development of real-time residual seismic capacity evaluation system No. 4 Outline of the study on the accuracy of performance curve from accelerometers	日本建築学会大会学術講演梗概集	松本裕史、西崎也、橋 浩一、田才 晃
142	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その5 解析結果の検討	Development of real-time residual seismic capacity evaluation system No. 5 Discussion on the analysis result	日本建築学会大会学術講演梗概集	西崎也、松本裕史、橋 浩一、田才 晃
143	有開口耐震壁の地震時挙動に関する解析的研究		日本建築学会大会学術講演梗概集	高橋文英、田才 晃、橋 浩一
144	新設開口を有する壁式鉄筋コンクリート構造の弾塑性挙動に関する解析的研究 (その1 実験再現解析)		日本建築学会大会学術講演梗概集	伊藤士毅、水野生、田才 晃、橋 浩一
145	新設開口を有する壁式鉄筋コンクリート構造の弾塑性挙動に関する解析的研究 (その2 連節耐力架橋モデル解析)		日本建築学会大会学術講演梗概集	水野生、伊藤士毅、田才 晃、橋 浩一
146	PUSHOVER ANALYSIS OF A DAMAGED BUILDING DUE TO THE JAVA EARTHQUAKE ON 27TH MAY 2006	PUSHOVER ANALYSIS OF A DAMAGED BUILDING DUE TO THE JAVA EARTHQUAKE ON 27TH MAY 2006	日本建築学会大会学術講演梗概集	Do Tien Thinh、橋 浩一、田才 晃
147	偏心骨組のねじれ応答性状に関する研究	Study on Torsional Response Characteristics of Frame Structure with Eccentricity	日本建築学会大会学術講演梗概集	渡邊秀和、橋 浩一、田才 晃
148	ソフトランディング耐震補強実用化に関する実験的研究 -新設柱部と既存柱部の圧着面での応力伝達機構と性能-	EXPERIMENTAL STUDY TO DEVELOP THE SOFT-LANDING BASE-ISOLATION SYSTEM -The force transfer mechanism at the R/C connection surface with post-tension force-	日本建築学会大会学術講演梗概集	梶 真也、渋谷 久、橋 浩一、田才 晃
149	STUDY ON A NEW PRECAST POST-TENSIONED BEAM-COLUMN JOINT SYSTEM FOR RAPID ERECTION AND IMPROVED RESILIENCY	STUDY ON A NEW PRECAST POST-TENSIONED BEAM-COLUMN JOINT SYSTEM FOR RAPID ERECTION AND IMPROVED RESILIENCY	コンクリート工学年次論文集	DO Tien Thinh、 KUSUNOKI Koichi、 TASAI Akira
150	低強度コンクリートRC造柱の炭素繊維シート補強による靱性に関する実験的研究	Test on ductility of low strength concrete RC column strengthened by carbon fiber sheet	コンクリート工学年次論文集	帆足 勇磨、増田 安彦、田才 晃、橋 浩一
151	低強度コンクリートRC造柱の破壊性状に関する実験的研究	Experimental study on failure mode of low strength concrete RC column	コンクリート工学年次論文集	村上 恵都子、増田 安彦、田才 晃、橋 浩一
152	ソフトランディング耐震補強における圧着面での応力伝達機構に関する実験的研究	An experimental study on the stress transfer mechanism in the soft-landing base-isolation system.	コンクリート工学年次論文集	渋谷 久、梶 真也、橋 浩一、田才 晃
153	機械式定着を用いた高強度ト型柱梁接合部の降伏時変形に関する研究		コンクリート工学年次論文集	諸伏 勲、後藤佑生、橋 浩一、田才 晃
154	中性子回折法を用いた鉄筋の付着応力度分布に関する研究		コンクリート工学年次論文集	橋 浩一、梶山 健二、向井聖久、鈴木 浩一
155	柱頭・柱脚部への鋼材圧着による既存RC柱の靱性制御		コンクリート工学年次論文集	渡邊友雄、勲川原正臣、福山洋、橋 浩一
156	低強度コンクリートRC造柱の炭素繊維シート補強による靱性に関する実験的研究 その1 実験計画	Experimental Test on Ductility of Low Strength Concrete RC Column Strengthened by Carbon Fiber Sheet Part1.Outline of Test	日本建築学会大会学術講演梗概集	片岡 菜々、帆足勇磨、村上恵都子、田才 晃、橋 浩一、増田安彦
157	低強度コンクリートRC造柱の炭素繊維シート補強による靱性に関する実験的研究 その2 主な実験結果	Experimental Test on Ductility of Low Strength Concrete RC Column Strengthened by Carbon Fiber Sheet Part2.Outline of Experimental Result	日本建築学会大会学術講演梗概集	帆足勇磨、片岡 菜々、村上恵都子、田才 晃、橋 浩一、増田安彦
158	低強度コンクリートRC造柱の炭素繊維シート補強による靱性に関する実験的研究 その3 実験結果の考察		日本建築学会大会学術講演梗概集	村上恵都子、片岡 菜々、帆足勇磨、田才 晃、橋 浩一、増田安彦
159	構造安全性と生産合理性の融合を目指した鉄筋コンクリート造事務所ビル建築に関する研究 その4: 大スパン構面の柱梁接合部部分架橋の実験	Development of a large-span precast concrete structural system with ease of construction using prestressed connections Part4.Outline of study for the large-span exterior connection	日本建築学会大会学術講演梗概集	近藤 千香子、DO Tien Thinh、橋 浩一、大迫 一徳、松浦 恒久、高森 直樹、田才 晃
160	構造安全性と生産合理性の融合を目指した鉄筋コンクリート造事務所ビル建築に関する研究 その5: 大スパン構面の柱梁接合部部分架橋の実験結果の検討	EXPERIMENTAL STUDY ON A NEW PRECAST UNBONDED POST-TENSIONED BEAM-COLUMN JOINT SYSTEM WITH SHEAR BRACKET	日本建築学会大会学術講演梗概集	DO Tien Thinh、 RONDO Chikako、 KUSUNOKI Koichi、 OSAKO Kazumori、 MATSURA Tsumehiko、 TAKUMORI Naoki、 TASAI Akira
161	単層偏心骨組の等価線形化法に関する解析的研究	A Numerical Study on Equivalent Linearization Technique for One-story Eccentric Structure	日本建築学会大会学術講演梗概集	渡邊秀和、橋 浩一、田才 晃
162	ソフトランディング耐震補強における圧着面での応力伝達機構に関する実験的研究	An experimental study on the stress transfer mechanism in the soft-landing base-isolation system.	日本建築学会大会学術講演梗概集	渋谷 久、梶 真也、橋 浩一、田才 晃
163	ソフトランディング耐震補強における柱の破壊順序をパラメータとした振動台実験	Shaking Table Test with Difference Destruction Sequence of Columns	日本建築学会大会学術講演梗概集	梶 真也、橋 浩一、田才 晃
164	機械式定着を用いたRC造T形柱梁接合部の履歴性状に関する実験的研究	Experimental Study on the Hysteretic Characteristics of the RC T-shape Beam-column Joint using Mechanical Anchor RC bars.	日本建築学会大会学術講演梗概集	後藤 佑生、高橋 文英、諸伏 勲、中村 一彦、橋 浩一、田才 晃
165	機械式定着を用いたRC造L形柱梁接合部の履歴性状に関する実験的研究	Experimental Study on the Hysteretic Characteristics of the RC L-shape Beam-column Joint using Mechanical Anchor RC bars.	日本建築学会大会学術講演梗概集	高橋 文英、諸伏 勲、後藤 佑生、中村 一彦、橋 浩一、田才 晃、島中 雄一
166	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その8 計測記録からの性能曲線作成と応答評価	Development of real-time residual seismic capacity evaluation system No.8 Making performance curves with the measured records and discussion about the results	日本建築学会大会学術講演梗概集	松本 裕史、橋 浩一、田中 穂子、伊佐治勝大、田才 晃
167	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その7 計測計画と性能曲線の作成方法		日本建築学会大会学術講演梗概集	橋 浩一、松本 裕史、佐治勝大、田才 晃
168	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その6 加速度計配置についての検討	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System No. 6 Study on the Effect of the Sensor Location	日本建築学会大会学術講演梗概集	伊佐治勝大、橋 浩一、松本 裕史、田才 晃
169	機械式定着を用いた高強度梁主筋コンクリート造外柱梁接合部の降伏時変形に関する研究 その1 概要および実験結果	An experimental study on ductility of High Strength RC Exterior Beam Column Joint with Mechanical Anchorage (Part1 outline and result of experimental study)	日本建築学会大会学術講演梗概集	川添 由喜子、諸伏 勲、橋 浩一、田才 晃
170	機械式定着を用いた高強度梁主筋コンクリート造外柱梁接合部の降伏時変形に関する研究 その2 降伏時変形の検討	An experimental study on ductility of High Strength RC Exterior Beam Column Joint with Mechanical Anchorage (Part2 Examination of ductility)	日本建築学会大会学術講演梗概集	諸伏 勲、川添 由喜子、橋 浩一、田才 晃
171	鉄筋コンクリート造柱の軸力支持限界に関する実験的研究 その1 実験概要		日本建築学会大会学術講演梗概集	黒川和泰 (日本大・堀内謙・松本博・伊藤士毅・田才 晃・橋 浩一・安達洋・中西三和)
172	鉄筋コンクリート造柱の軸力支持限界に関する実験的研究 その2 BS試験体の実験結果		日本建築学会大会学術講演梗概集	堀内謙 (日本大・黒川和泰・松本博・伊藤士毅・田才 晃・橋 浩一・安達洋・中西三和)
173	鉄筋コンクリート造柱の軸力支持限界に関する実験的研究 その3 S試験体の実験結果		日本建築学会大会学術講演梗概集	伊藤士毅 (清水建設・黒川和泰・松本博・堀内謙・田才 晃・橋 浩一・安達洋・中西三和)
174	壁式鉄筋コンクリート造耐力壁の強度・変形状 その1 シングル配筋及びダブル配筋RC造耐力壁の終局強度		日本建築学会大会学術講演梗概集	田中材幸、勲川原正臣、井上芳生、橋 浩一
175	壁式鉄筋コンクリート造耐力壁の強度・変形状 その2 シングル配筋及びダブル配筋RC造耐力壁の変形状		日本建築学会大会学術講演梗概集	井上芳生、勲川原正臣、田中材幸、橋 浩一
176	Experimental study on a new precast post-tensioned concrete beam column connection system	Experimental study on a new precast post-tensioned concrete beam column connection system	14th World Conference on Earthquake Engineering	DO Tien Thinh、 KUSUNOKI Koichi、 TASAI Akira
177	Study on Non-linear Responses of Eccentric Structure	Study on Non-linear Responses of Eccentric Structure	14th World Conference on Earthquake Engineering	Hidekazu WATANABE、 Koichi KUSUNOKI、 Akira TASAI
178	Experimental Study on the force transfer mechanism at the R/C connection surface with post-tension force to develop the soft-landing base-isolation system	Experimental Study on the force transfer mechanism at the R/C connection surface with post-tension force to develop the soft-landing base-isolation system	14th World Conference on Earthquake Engineering	Shinya KAJI、 Koichi KUSUNOKI、 Akira TASAI
179	Evaluation of structural condition using Wavelet transforms	Evaluation of structural condition using Wavelet transforms	14th World Conference on Earthquake Engineering	Koichi Kusunoki、 Ahmed Elgamal、 Masanori Teshigahara、 and Joel P. Conte
180	An Outline of Damages to School Buildings in Duijiangyan by the Wenchuan Earthquake on May 12, 2008	An Outline of Damages to School Buildings in Duijiangyan by the Wenchuan Earthquake on May 12, 2008	14th World Conference on Earthquake Engineering	Kabayasawa、 Toshimi; Kabayasawa、 Toshikazu; Kusunoki、 Koichi; Li、 Kangning
181	都江東市における学校建築の被害		建築防災	壁谷澤寿海、李 康寧、橋 浩一、壁谷澤寿一
182	多自由度系モデルの等価線形化法に関する研究	A NUMERICAL STUDY ON EQUIVALENT LINEARIZATION OF MDOF	日本建築学会構造系論文集	渡邊秀和、橋 浩一、田才 晃
183	中性化した試験体を用いた中性子回折法による鉄筋の付着応力度分布に関する研究		コンクリート工学年次論文集	橋 浩一、梶山 健二、向井 聖久、島中 雄一
184	SEISMIC PERFORMANCE OF UNBONDED POST-TENSIONED PRECAST CONCRETE BEAM-COLUMN CONNECTION	SEISMIC PERFORMANCE OF UNBONDED POST-TENSIONED PRECAST CONCRETE BEAM-COLUMN CONNECTION	コンクリート工学年次論文集	ド ティエン ティン、 橋 浩一、 田才 晃
185	最上階T型RC造柱梁接合部に機械式定着を用いる場合の構造方式に関する実験的研究	An experimental study on performance of RC T-shape Beam-Column Joint Using Mechanical Anchorage	コンクリート工学年次論文集	鈴木 淳史、後藤 佑生、田才 晃、橋 浩一
186	Wavelet変換を用いた性能曲線のモード分解法の有効性に関する実験的研究	Experimental study on validity of mode decomposition of performance curve using Wavelet transform	コンクリート工学年次論文集	松本 裕史、前田 礼一郎、橋 浩一、田才 晃
187	鋼材ブロック圧着による新しい柱の曲げ耐力補強工法に関する実験的研究	Experimental study on a strengthen method for flexural strength of RC columns with steel boxes	コンクリート工学年次論文集	引寺 隆世、橋 浩一、田才 晃
188	Experimental study on a new precast unbonded post-tensioned beam-column joint system with shear bracket	Experimental study on a new precast unbonded post-tensioned beam-column joint system with shear bracket	日本建築学会構造系論文集	ド ティエン ティン、 橋 浩一、 田才 晃
189	腰壁・垂れ壁付きRC 梁部材の構造性能に関する実験的研究	An experimental study on performance of RC beams with spandrel walls	日本建築学会大会学術講演梗概集	田才 晃、渡邊秀和、橋 浩一、福山洋、田尻清太郎
190	機械式定着を用いたRC造建築物の最上階T形柱梁接合部の構造性能に関する実験的研究 その1 概要および実験結果	Experimental Study on the Hysteretic Characteristics of the RC T-shape Beam-column Joint Using Mechanical Anchorage(Part1 outline and result of experimental study)	日本建築学会大会学術講演梗概集	鈴木 淳史、後藤 佑生、田才 晃、橋 浩一、清原 俊彦
191	構造安全性と生産合理性の融合を目指した鉄筋コンクリート造事務所ビル建築に関する研究 その13 大スパン構面改良型の柱梁接合部部分架橋の実験	Development of a Large-Span Precast Concrete Structural System With Ease of Construction Using Prestressed Connections Part13.Outline of Study for the Large-Span Exterior Connection	日本建築学会大会学術講演梗概集	近藤 千香子、DO Tien Thinh、橋 浩一、大迫 一徳、松浦 恒久、高森 直樹、田才 晃
192	構造安全性と生産合理性の融合を目指した鉄筋コンクリート造事務所ビル建築に関する研究 その14: 大スパン構面改良型の柱梁接合部部分架橋の実験結果の検討	Development of a Large-Span Precast Concrete Structural System With Ease of Construction Using Prestressed Connections Part 14 Discussion of Experimental Results for the Study on Improved Large Span Exterior Connection.	日本建築学会大会学術講演梗概集	DO Tien Thinh、近藤 千香子、橋 浩一、大迫 一徳、松浦 恒久、高森 直樹、田才 晃
193	STRUCTURAL TESTING TO EVALUATE TENSILE STRENGTH OF ADOBE MASONRY	STRUCTURAL TESTING TO EVALUATE TENSILE STRENGTH OF ADOBE MASONRY	日本建築学会大会学術講演梗概集	Edgar Peña、 KUSUNOKI Koichi、 TASAI Akira
194	ペルーにおけるアドベ耐震住宅の普及に関する調査研究	Study on Dissemination of Earthquake-Resistant housing in Peru.	日本建築学会大会学術講演梗概集	田阪昭彦、橋野龍雄、橋 浩一、中島良幸
195	鋼材ブロック圧着による新しい柱の曲げ耐力補強工法に関する実験的研究 その1 実験概要及び実験結果	Experimental study on a strengthening method for flexural strength of RC columns with steel boxes Part1 Outline of Experiment and Experimental Results	日本建築学会大会学術講演梗概集	片岡 菜々、引寺 隆世、橋 浩一、田才 晃
196	鋼材ブロック圧着による新しい柱の曲げ耐力補強工法に関する実験的研究 その2 考察	Experimental study on a strengthen method for flexural strength of RC columns with steel boxes Part2 Investigation on Experimental Results	日本建築学会大会学術講演梗概集	引寺 隆世、片岡 菜々、橋 浩一、田才 晃
197	機械式定着を用いたRC造建築物の最上階T形柱梁接合部の構造性能に関する実験的研究 その2 検討および考察	Experimental Study on the Hysteretic Characteristics of the RC T-shape Beam-column Joint Using Mechanical Anchorage (Part2 Examination and consideration)	日本建築学会大会学術講演梗概集	後藤 佑生、鈴木 淳史、田才 晃、橋 浩一、清原 俊彦
198	低強度コンクリートRC 造柱の付着性状および炭素繊維シートによる補強効果に関する実験的研究	EFFECT FOR BOND BEHAVIOR OF STRENGTHENING BY CARBON FIBER SHEET FOR LOW STRENGTH CONCRETE STRUCTURE	日本建築学会大会学術講演梗概集	橋中伸彦、帆足勇磨、田才 晃、橋 浩一、増田安彦、栗田康平
199	低強度コンクリートRC 造柱の炭素繊維シートによる補強効果に関する実験的研究	EXPERIMENTAL STUDY ON SEISMIC CAPACITY OF RC COLUMN WITH LOW STRENGTH CONCRETE STRENGTHENED BY CARBON FIBER SHEET	日本建築学会大会学術講演梗概集	栗田康平、帆足勇磨、田才 晃、橋 浩一、増田安彦、橋中伸彦
200	耐力壁に設けた施工開口の炭素繊維シートを用いた開口補強に関する実験的研究	EXPERIMENT STUDY ON THE BEHAVIOR OF THE WALLS WITH CFT STRENGTHENING AROUND THE OPENING	日本建築学会大会学術講演梗概集	石川 星児、橋 浩一、田才 晃
201	鉄筋コンクリート造最上階L形柱梁接合部に機械式定着を用いる場合の構造性能に関する実験的研究 その1 概要	An Experimental Study on RC L-shape Beam Column Joint with Mechanical Anchored	日本建築学会大会学術講演梗概集	川添 由喜子、渡邊 秀和、高橋 文英、清原 俊彦、田才 晃、橋 浩一
202	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その9 1・2次モードが卓越する鉄骨試験体の振動台実験結果と検討 その1	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System No. 9 Outline of Shaking Table Test with Steel Frame Structures Part 1	日本建築学会大会学術講演梗概集	松本 裕史、前田 礼一郎、橋 浩一、田才 晃
203	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その10 1・2次モードが卓越する鉄骨試験体の振動台実験結果と検討 その2	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System No. 10 Outline of Shaking Table Test with Steel Frame Structures Part 2	日本建築学会大会学術講演梗概集	前田 礼一郎、松本 裕史、橋 浩一、田才 晃
204	垂れ壁・腰壁付きRC梁部材の構造性能に関する実験的研究	AN EXPERIMENTAL STUDY ON PERFORMANCE OF RC BEAMS WITH SPANDEL WALLS	構造工學論文集	渡邊秀和、田才 晃、橋 浩一、福山洋、田尻清太郎
205	低強度コンクリートRC造柱のCFRP補強に関する実験的研究	Experimental study on Seismic Capacity of RC Column with Low Strength Concrete Strengthened by Carbon Fiber Sheet	構造工學論文集	橋中伸彦、田才 晃、橋 浩一、増田 安彦
206	耐力壁に設けたあと施工開口の炭素繊維シートを用いた開口補強に関する実験的研究	Experiment Study on the Behavior of the Walls with CFT Strengthening around the Opening	構造工學論文集	石川 星児、田才 晃、橋 浩一

207	保有水平耐力計算の基本的な考え方 保証設計 (余耐力法)		建築技術	楠 浩一
208	垂れ壁・腰壁付きRC梁部材の構造性能に関する実験的研究	AN EXPERIMENTAL STUDY ON PERFORMANCE OF RC BEAMS WITH SPANDEL WALLS	日本コンクリート工学会論文集	渡邊秀和、鈴木淳史、田才晃、田尻清太郎
209	構造スリットを有する垂れ壁・腰壁付きRC梁部材の構造性能に関する実験的研究	AN EXPERIMENTAL STUDY ON PERFORMANCE OF RC BEAMS WITH SPANDEL WALLS AND Structural slits	日本コンクリート工学会論文集	鈴木淳史、渡邊秀和、楠浩一、福山洋
210	Wavelet変換を用いた残余耐震性能判定のための等価周期と等価粘性減衰算出法に関する研究	Study on the Calculation of Equivalent Period and Equivalent Viscous Damping for Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System with Wavelet Transform	日本コンクリート工学会論文集	伊佐治 勝大、前田 礼一郎、楠 浩一、田才 晃
211	Experimental Study on The Shear Strength of Concrete Joint with Roughness by Waterjet Technique. Part 1: Out Line of Experiment.	Experimental Study on The Shear Strength of Concrete Joint with Roughness by Waterjet Technique. Part 1: Out Line of Experiment.	日本建築学会大会学術講演梗概集	Onur Gedik、増田安彦、引寺隆世、楠 浩一、田才 晃
212	ウォータージェット処理を施した既存RC躯体の表面粗さが接合面のせん断強度に与える影響に関する実験的研究 その2 ウォータージェットによる目荒らし状況	Experimental Study on The Shear Strength of Concrete Joint with Roughness by Waterjet Technique. Part 2: Roughness by Waterjet Technique.	日本建築学会大会学術講演梗概集	栗田康平、田才 晃、楠 浩一、井上文宏、土井 曉
213	ウォータージェット処理を施した既存RC躯体の表面粗さが接合面のせん断強度に与える影響に関する実験的研究 その3 実験結果	Experimental Study on The Shear Strength of Concrete Joint with Roughness by Waterjet Technique. Part 2: Results of The Test.	日本建築学会大会学術講演梗概集	引寺隆世、Onur Gedik、栗田康平、楠浩一、増田安彦、田才 晃
214	鋼材ブロック圧着による新しい柱の曲げ耐力補強工法に関する研究 その3 解析的研究	Study on a Strengthening Method for Flexural Strength of RC Columns with Steel Boxes. Part3: Analytical Study with a 6-story soft-first-story RC Building.	日本建築学会大会学術講演梗概集	片岡菜々、引寺隆世、楠 浩一、田才 晃
215	機械式定着を用いたRC造建築物の最上階L形柱梁接合部の構造性能に関する実験的研究その1 実験概要および破壊性状	Experimental Study on the Hysteretic Characteristics of the RC L-shape Beam-Column Joint Using Mechanical Anchorage Part1 outline and result of experimental study	日本建築学会大会学術講演梗概集	加藤史明、川添由喜子、田才晃、楠浩一、清原俊彦、越路 正人
216	機械式定着を用いたRC造建築物の最上階L形柱梁接合部の構造性能に関する実験的研究その2 実験結果の検討および考察	Experimental Study on the Hysteretic Characteristics of the RC L-shape Beam-Column Joint Using Mechanical Anchorage Par2 consideration of experimental result	日本建築学会大会学術講演梗概集	川添由喜子、加藤史明、田才晃、楠浩一、清原俊彦、足立智弘
217	腰壁・垂れ壁付きRC梁部材の構造性能に関する実験的研究 その2 腰壁・垂れ壁付きRC梁の変形性能および曲げ強度評価式の検討	An experimental study on performance of RC beams with spandrel walls (part2: Studies on deformation capacity and flexural strength of RC beams with spandrel walls)	日本建築学会大会学術講演梗概集	田才晃、渡邊秀和、楠浩一、鈴木淳史、福山洋、田尻清太郎
218	腰壁・垂れ壁付きRC梁部材の構造性能に関する実験的研究 その3 構造スリットを設けた腰壁・垂れ壁付梁試験体	An experimental study on performance of RC beams with spandrel walls (part3: Test result of RC beams with spandrel walls that have structural slit at both ends)	日本建築学会大会学術講演梗概集	渡邊秀和、田才晃、楠浩一、鈴木淳史、福山洋、田尻清太郎
219	Development of a Large-Span Precast Concrete Structural System With Ease of Construction Using Prestressed Connections Part 27 Discussion on the performance of shear bracket and U-shaped steel box	Development of a Large-Span Precast Concrete Structural System With Ease of Construction Using Prestressed Connections Part 27 Discussion on the performance of shear bracket and U-shaped steel box	日本建築学会大会学術講演梗概集	TienThinh Do、近藤千香子、楠浩一、大迫一徳、松浦恒久、高森直樹、田才晃
220	構造安全性と生産合理性の融合を目指した鉄筋コンクリート造事務所ビル建築に関する研究 その26 ロングスパン (張間) 方向の設計	Development of a Large-Span Precast Concrete Structural System With Ease of Construction Using Prestressed Connections Part26. Seismic Design for Long-Span Direction of Model Structure	日本建築学会大会学術講演梗概集	近藤千香子、Thinh Do Tien、楠浩一、大迫一徳、松浦恒久、高森直樹、田才晃
221	開発途上国における組積造建築基準等に関する比較研究 ～中南米諸国と我が国の比較	Comparative Study of Masonry Construction Codes in Developing Countries - Comparing Latin America and Japan.	日本建築学会大会学術講演梗概集	田阪昭彦、楠 浩一、Edgar peña、田才 晃
222	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その11 等価周期・等価粘性減衰算出方法の比較	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System No. 11 Calculation of Equivalent Period and Equivalent Viscous Damping	日本建築学会大会学術講演梗概集	前田 礼一郎、楠 浩一、伊佐治 勝大、田才 晃
223	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その12 等価周期・等価粘性減衰算出結果・検討	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System No. 12 Result and Comparison of Equivalent Period and Equivalent Viscous Damping	日本建築学会大会学術講演梗概集	伊佐治 勝大、楠 浩一、前田 礼一郎、田才 晃
224	Improvement of adobe wall connections using cane as internal horizontal reinforcement	Improvement of adobe wall connections using cane as internal horizontal reinforcement	日本建築学会大会学術講演梗概集	Edgar peña、楠 浩一、田才 晃
225	構造スリットを有する垂れ壁・腰壁付きRC梁部材の初期剛性の評価法	AN EVALUATION METHOD OF INITIAL STIFFNESS OF RC BEAMS WITH SPANDEL WALLS AND STRUCTURAL SLIT AT BOTH ENDS	構造工学論文集	渡邊秀和、鈴木淳史、田才晃、楠浩一、福山洋
226	2011年東北地方太平洋沖地震災害調査速報	Preliminary Reconnaissance Report of the 2011 Tohoku-Chiho Taiheiy-Oki earthquake	日本建築学会	
227	構造スリットを有する二次壁付きRC梁部材の初期剛性の評価法	An evaluation method of initial stiffness of RC beams with secondary walls and structural slit at both ends	日本建築学会大会学術講演梗概集	渡邊秀和、田才晃、楠浩一、鈴木淳史、西倉 幾、福山洋、諏訪田晴彦
228	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その13 減衰力の計測及び復元力の算出	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System No. 13 Restoring force derived from inertia force	日本建築学会大会学術講演梗概集	山下 美帆、楠 浩一、川村 学、田才 晃
229	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その14 実大RC建物の振動台実験記録を用いた検討	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System No. 14 Restoring force derived from inertia force measured during a shaking table test with a full-scale, R/C building structure	日本建築学会大会学術講演梗概集	川村 学、楠 浩一、山下 美帆、田才 晃
230	構造スリットを有する垂れ壁・腰壁付きRC梁部材の初期剛性の評価法	AN EVALUATION METHOD OF INITIAL STIFFNESS OF RC BEAMS WITH SPANDEL WALLS AND STRUCTURAL SLIT AT BOTH ENDS	構造工学論文集	渡邊秀和、鈴木淳史、田才晃、楠浩一、福山洋
231	構造スリットを有する二次壁付きRC梁部材の初期剛性の評価法	An evaluation method of initial stiffness of RC beams with secondary walls and structural slit at both ends	日本建築学会大会学術講演梗概集	渡邊秀和、田才晃、楠浩一、鈴木淳史、福山洋、諏訪田晴彦
232	腰壁・垂れ壁付きRC梁部材の構造性能に関する実験的研究 その4 降伏時変形の考察	An experimental study on performance of RC beams with spandrel walls (part4: yield deformation)	日本建築学会大会学術講演梗概集	鈴木淳史、田才晃、楠浩一、渡邊秀和、福山洋、諏訪田晴彦
233	腰壁・垂れ壁付きRC梁部材の構造性能に関する実験的研究 その5 袖壁・腰壁・垂れ壁付柱梁接合部の剛域設定の評価—実験概要—	An experimental study on performance of RC beams with spandrel walls(part5: Outline of test with RC beam-column joint with wing and spandrel walls)	日本建築学会大会学術講演梗概集	田才晃、西倉幾、楠浩一、渡邊秀和、鈴木淳史、福山洋、諏訪田晴彦
234	腰壁・垂れ壁付きRC梁部材の構造性能に関する実験的研究 その6 袖壁・腰壁・垂れ壁付柱梁接合部の剛域設定の評価—実験結果—	An experimental study on performance of RC beams with spandrel walls(part6: Test result of RC beam-column joint with wing wall and spandrel walls)	日本建築学会大会学術講演梗概集	西倉幾、田才晃、楠浩一、渡邊秀和、鈴木淳史、福山洋、諏訪田晴彦
235	Quick Report on 2011 VAN Earthquake	Quick Report on 2011 VAN Earthquake	Proceedings of the International Symposium on Engineering Lessons Learned from the 2011 Great East Japan Earthquake	Koichi Kusunoki, Akira Tasai, Yo Hibino, Hidekazu Watanabe, Muneyoshi Sumada, Mutsu Tapan, Alper Ilki
236	Damages to Reinforced Concrete Buildings Observed In Fukushima after the 2011 East Japan Earthquake	Damages to Reinforced Concrete Buildings Observed In Fukushima after the 2011 East Japan Earthquake	Proceedings of the International Symposium on Engineering Lessons Learned from the 2012 Great East Japan Earthquake	TOSHIKATSU ICHINOSE, KOICHI KUSUNOKI, DAISUKE KATO, TOSHIKATSU ICHINOSE, AKIRA TASAI
237	Development of building monitoring system to evaluate residual seismic capacity after an earthquake	Development of building monitoring system to evaluate residual seismic capacity after an earthquake	15th World Conference on Earthquake Engineering	K. KUSUNOKI, A. Tasai, and M. Teshigawara
238	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その15 観測値を用いた剛性評価方法	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System No.15 Evaluate story stiffness from measured acceleration	日本建築学会大会学術講演梗概集	日向 大樹、楠 浩一、川村 学、山下 美帆、服部 勇樹、田才 晃
239	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その16 Wavelet変換を用いた実建物の1次モード成分抽出方法	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System No.16 Mode Decomposition of a real structure with Wavelet Transform	日本建築学会大会学術講演梗概集	服部 勇樹、楠 浩一、川村 学、山下 美帆、日向 大樹、田才 晃
240	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その17 スウェー・ロッキングモデルにおける要求曲線の検討	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System No. 17 Study on Demand curve for Sway-Rocking Model	日本建築学会大会学術講演梗概集	山下 美帆、楠 浩一、川村 学、山下 美帆、日向 大樹、田才 晃
241	東北地方太平洋沖地震によって落下被害を受けた天井下地組の強度と剛性に関する研究	Study on strength and rigidity of the ceiling which was damaged by the Pacific coast of Tohoku Earthquake.	日本建築学会大会学術講演梗概集	大藏 勇太、多田 嵩、田才 晃、楠 浩一、佐藤 考一、太田 勲、田子 茂
242	東北地方太平洋沖地震により被災した鉄筋コンクリート造学校建物の耐震性能に関する研究	SEISMIC PERFORMANCE OF REINFORCED CONCRETE SCHOOL BUILDING DAMAGED DUE TO THE GREAT EAST JAPAN EARTHQUAKE	日本建築学会大会学術講演梗概集(オーガナイズドセッション)	釜淵 和也、楠 浩一、田才 晃
243	SEISMIC PERFORMANCE OF REINFORCED CONCRETE SCHOOL BUILDING IN FUKUSHIMA UNDER THE GREAT EAST JAPAN EARTHQUAKE	SEISMIC PERFORMANCE OF REINFORCED CONCRETE SCHOOL BUILDING IN FUKUSHIMA UNDER THE GREAT EAST JAPAN EARTHQUAKE	日本地震学会誌	KAZUYA KAMATAKI, Koichi Kusunoki, Akira Tasai
244	はり降伏が推定される場合の対処法		建築技術	楠 浩一
245	腰壁・垂れ壁付きRC梁部材の構造性能に関する実験的研究 その7 袖壁・腰壁・垂れ壁付柱梁接合部における弾性時および塑性降伏時の剛域長さ	An experimental study on performance of RC beams with spandrel walls (part7: Rigid zone of RC beam-column joint with wing wall and spandrel walls)	日本建築学会大会学術講演梗概集	藤田 拓人、田才 晃、楠 浩一、西倉 幾、渡邊 秀和、福山 洋、諏訪田 晴彦
246	腰壁・垂れ壁付きRC梁部材の構造性能に関する実験的研究 その8 腰壁・垂れ壁付き梁の強度・変形性能に関する検討	An experimental study on performance of RC beams with spandrel walls (part8: Strength and ductility of RC beam-column joint with wing wall and spandrel walls)	日本建築学会大会学術講演梗概集	西倉 幾、田才 晃、楠 浩一、渡邊 秀和、藤田 拓人、福山 洋、諏訪田 晴彦
247	袖壁・腰壁・垂れ壁付き柱梁十字型接合部の剛域設定の評価に関する実験的研究		日本コンクリート工学会	西倉 幾、田才 晃、楠 浩一、福山 洋
248	長周期地震動を受ける超高層RC造建物の応答性状と柱部材の性能に関する研究 (その1 超高層 RC造建物の統計的分析)	Study on Response and Performance of Columns in RC High-Rise Building under Long-Period Earthquake Ground Motion Part 1 Statistical Analysis of RC High-rise Buildings	日本建築学会大会学術講演梗概集	瑞慶覧長尚、坂東大輔、古谷章、北嶋圭二、楠浩一、田才晃、中西三和、安達洋
249	長周期地震動を受ける超高層RC造建物の応答性状と柱部材の性能に関する研究 (その2 超高層 RC造建物の時刻歴応答解析)	Study on Response and Performance of Columns in RC High-Rise Building under Long-Period Earthquake Ground Motion Part 2. Results of Response Analysis for RC High-rise Building	日本建築学会大会学術講演梗概集	栗橋成紀、坂東大輔、古谷章、北嶋圭二、楠浩一、田才晃、中西三和、安達洋
250	長周期地震動を受ける超高層RC造建物の応答性状と柱部材の性能に関する研究 (その3 水平載荷実験概要及び実験結果)	Study on Response and Performance of Columns in RC High-Rise Building under Long-Period Earthquake Ground Motion Part 3. Outline of Lateral Loading Test, and Experimental Result	日本建築学会大会学術講演梗概集	石坂優樹、坂東大輔、古谷章、北嶋圭二、楠浩一、田才晃、中西三和、安達洋
251	長周期地震動を受ける超高層RC造建物の応答性状と柱部材の性能に関する研究 (その4 実験結果)	Study on Response and Performance of Columns in RC High-Rise Building under Long-Period Earthquake Ground Motion Part 4 Experimental Result	日本建築学会大会学術講演梗概集	安武悠、坂東大輔、古谷章、北嶋圭二、楠浩一、田才晃、中西三和、安達洋
252	微小突出形RC造L形柱梁接合部に機械式定着具を用いる際の柱頭部拘束筋の配筋に関する実験的研究その1	Experimental Study on the Effect of Confined Reinforcement Restriction Bar of RC L-shape Beam and little outstanding Column Joint with Mechanical Anchored Main Rebar	日本建築学会大会学術講演梗概集	加藤史明、吉村匡裕、田才晃、楠浩一、清原俊彦、足立智弘
253	微小突出形RC造L形柱梁接合部に機械式定着具を用いる際の柱頭部拘束筋の配筋に関する実験的研究その2	Experimental Study on the Effect of Confined Reinforcement Restriction Bar of RC L-shape Beam and little outstanding Column Joint with Mechanical Anchored Main Rebar	日本建築学会大会学術講演梗概集	田才晃、加藤史明、吉村匡裕、楠浩一、清原俊彦、足立智弘
254	微小突出形RC造L形柱梁接合部に機械式定着具を用いる際の柱頭部拘束筋の配筋に関する実験的研究その3	Experimental Study on the Effect of Confined Reinforcement Restriction Bar of RC L-shape Beam and little outstanding Column Joint with Mechanical Anchored Main Rebar	日本建築学会大会学術講演梗概集	吉村匡裕、田才晃、加藤史明、楠浩一、清原俊彦、足立智弘
255	機械式定着工法を用いた最上階外部柱梁接合部の構造性能向上に関する実験的研究	Experimental Study on the Confined Reinforcement Restriction Bar of RC L-shape Beam and Column Joint with Mechanical Anchored Main Rebar	日本コンクリート工学会	吉村匡裕、清原俊彦、田才晃、楠浩一
256	機械式定着を用いたRC造最上階L形柱梁接合部の最上端主筋補強筋に関する実験的研究 その2: 破壊性状と最上端主筋補強筋の影響の考察	Experimental Study on the Confined Reinforcement Restriction Bar of RC L-shape Beam and Column Joint with Mechanical Anchored Main Rebar	日本建築学会大会学術講演梗概集	西村英一郎、吉村匡裕、田才晃、楠浩一、清原俊彦、足立智弘
257	多数回繰り返し外力を受ける鉄筋コンクリート造スラブ付き梁の静的載荷実験 その2 各種限界状態と復元力特性	Static Loading Experiment of Tshaped Beams in RC Buildings Subjected to Many Cyclic Loads Part II : Various Limit States and Restoring Force Characteristics	日本建築学会大会学術講演梗概集	高橋 豪、田才 晃、福山 洋、楠 浩一、金 善花
258	曲げ降伏する耐力壁の協力幅に関する実験的研究その1: 実験概要と実験結果・考察	yi eld in g	日本建築学会大会学術講演梗概集	
259	曲げ降伏する耐力壁の協力幅に関する研究 その2: 解析結果	A study on a participation width of WRC walls with flexural	日本建築学会大会学術講演梗概集	
260	DEVELOPMENT OF REAL-TIME RESIDUAL SEISMIC CAPACITY EVALUATION SYSTEM N° 18: ANALYTICAL STUDY ON SPECTRAL RESPONSE REDUCTION RATIO USING SUBSTITUTE DAMPING MODEL FOR AFTERSHOCKS	DEVELOPMENT OF REAL-TIME RESIDUAL SEISMIC CAPACITY EVALUATION SYSTEM N° 18: ANALYTICAL STUDY ON SPECTRAL RESPONSE REDUCTION RATIO USING SUBSTITUTE DAMPING MODEL FOR AFTERSHOCKS	日本建築学会大会学術講演梗概集	Miguel Diaz Figueroa, Koichi Kusunoki, Akira Tasai
261	Analytical Study of Residual Seismic Performance by Estimation of Response Reduction Ratio and Equivalent Damping for Aftershocks	Analytical Study of Residual Seismic Performance by Estimation of Response Reduction Ratio and Equivalent Damping for Aftershocks	15th World Conference on Earthquake Engineering	Miguel Diaz Figueroa, Koichi Kusunoki, Akira Tasai
262	EXPERIMENTAL STUDY ON RESIDUAL SEISMIC PERFORMANCE OF SCALED THREE-STORY STEEL FRAMES TESTED ON A SHAKING TABLE	EXPERIMENTAL STUDY ON RESIDUAL SEISMIC PERFORMANCE OF SCALED THREE-STORY STEEL FRAMES TESTED ON A SHAKING TABLE	International Symposium on Earthquake Engineering, JAJE	Miguel Diaz Figueroa, Koichi Kusunoki, Akira Tasai
263	Preliminary Reconnaissance Report of 2011 Tohoku-Chiho Taiheiy-Oki Earthquake	Preliminary Reconnaissance Report of 2011 Tohoku-Chiho Taiheiy-Oki Earthquake	Springer	
264	RESIDUAL SEISMIC PERFORMANCE OF SCALED THREE-STORY STEEL FRAMES TESTED ON A SHAKING TABLE USING THE SUBSTITUTE DAMPING MODEL	RESIDUAL SEISMIC PERFORMANCE OF SCALED THREE-STORY STEEL FRAMES TESTED ON A SHAKING TABLE USING THE SUBSTITUTE DAMPING MODEL	10th International Conference on Urban Earthquake Engineering, IUCEE	Miguel Diaz Figueroa, Koichi Kusunoki, Akira Tasai
265	Experimental Study on Flexural Behavior of reinforced Concrete Walls	Experimental Study on Flexural Behavior of reinforced Concrete Walls	Journal of Disaster Research	Sergio Sunley, Koichi Kusunoki, Tsuki Saito, and Carlos Zavala
266	等価粘性減衰定数と応答低減率を用いた余震に対する耐震性能評価方法に関する解析的研究	ANALYTICAL STUDY ON THE SEISMIC PERFORMANCE ESTIMATION USING THE EQUIVALENT DAMPING AND RESPONSE REDUCTION RATIO FOR AFTERSHOCKS	構造工学論文集	Miguel Diaz Figueroa, Koichi Kusunoki, Akira Tasai
267	ひよりで学べる RC造建築物の構造計算演習帳 保有水平耐力編		日本建築センター	前田匡祐、岸本一蔵、蛭山健二、楠浩一、真田清士、坂下 雅信
268	加速度計を用いた実建物の性能曲線算出に関する研究 1質点系構造物の場合		日本建築学会構造系論文集	川村学、楠 浩一、山下美帆、服部勇樹、日向大樹、ミゲール ディアス、田才 晃
269	長周期地震動を受ける超高層RC造建物の最下層中柱を対象とした多数回繰り返し載荷実験	Cyclic Loading Test of Middle Column of Bottom inRC High-Rise Building under Long-Period Earthquake Ground Motion	日本コンクリート工学会	石坂優樹、古谷章、中西三和、田才晃
270	腰壁・垂れ壁付きRC梁部材の曲げ終局変形に関する研究	An experimental study on ultimate Displacementof RC beams with Spandrel Walls.	日本コンクリート工学会	藤田拓人、田才晃、楠浩一
271	残余耐震性能判定のためのWavelet変換を用いた加速度計測値から算出する性能曲線の精度に関する研究	Study on the capacity curve derived from the measured accelerations with Wavelet transform method	日本コンクリート工学会	日向 大樹、楠 浩一、田才 晃、川村 学
272	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その19 性能曲線におけるロッキング除去方法 実験概要	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System No.19 Study on a Method to Eliminate Rocking Behavior from Performance Curve -an Outline of tests-	日本建築学会大会学術講演梗概集	服部勇樹、楠 浩一、田才 晃、山下美帆、日向 大樹
273	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その20 性能曲線におけるロッキング除去方法 実験結果と検討	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System No.19 Study on a Method to Eliminate Rocking Behavior from Performance Curve -an Outline of tests-	日本建築学会大会学術講演梗概集	山下美帆、楠 浩一、田才 晃、服部勇樹、日向 大樹
274	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その21 加速度計測値から算出する性能曲線の精度	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System No.21 Study on the capacity curve derived from the measured accelerations	日本建築学会大会学術講演梗概集	日向 大樹、楠 浩一、山下美帆、服部勇樹、川村 学、田才 晃
275	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その22	DEVELOPMENT OF REAL-TIME RESIDUAL SEISMIC CAPACITY EVALUATION SYSTEM N° 22: PROPOSED EQUATION FOR ESTIMATION OF THE RESPONSE SPECTRUM REDUCTION RATIO FOR EARTHQUAKE GROUND MOTIONS BASED ON THE STEADY-STATE RESPONSE	日本建築学会大会学術講演梗概集	Diaz Miguel、楠 浩一、田才 晃

276	多数回繰り返し外力を受ける鉄筋コンクリート造スラブ付き梁の静的載荷実験	Static Loading Experiment of T-shaped Beams in RC Buildings Subjected to Many Cyclic Loads.	日本建築学会大会学術講演梗概集	高橋豪、田才晃、橋浩一、福山洋
277	東北地方太平洋沖地震により被災した鉄筋コンクリート造学校建物の耐震性能に関する解析的研究	Seismic Performance of Reinforced Concrete School Building Damaged due to the Great East Japan Earthquake	日本建築学会大会学術講演梗概集	釜淵和也、橋浩一、田才晃
278	長崎県島(端島)に現存するRC造建物の耐震性能評価に関する研究	Analytical Study on the Seismic Performance of Existing Reinforced Concrete Building in GUNKANJIMA	日本建築学会大会学術講演梗概集	竹村更紗、橋浩一、田才晃
279	大強度陽子加速器施設(J-PARC)を用いた鉄筋の付着応力分布に関する研究	Experimental Study with J-PARC Facility on the bonding Action between Steel Bar and Concrete	日本建築学会大会学術講演梗概集	橋浩一、田才晃、向井智久、松山健二
280	長周期地震動を受ける超高層RC造建物の最下層中柱の軸力支持性能に関する研究 その2 実験結果-1	Study on the Capacity of Axial Loaded Middle Column in RC High-Rise Building under Long-Period Earthquake Ground Motion	日本建築学会大会学術講演梗概集	伊藤洋、石坂優樹、安武悠、古谷章、北嶋圭二、橋浩一、田才晃、中西三和、安達洋
281	長周期地震動を受ける超高層RC造建物の最下層中柱の軸力支持性能に関する研究 その2 実験結果-1	Study on the Capacity of Axial Loaded Middle Column in RC High-Rise Building under Long-Period Earthquake Ground Motion	日本建築学会大会学術講演梗概集	栗橋成紀、石坂優樹、安武悠、古谷章、北嶋圭二、橋浩一、田才晃、中西三和、安達洋
282	長周期地震動を受ける超高層RC造建物の最下層中柱の軸力支持性能に関する研究 その3 実験結果-3	Study on the Capacity of Axial Loaded Middle Column in RC High-Rise Building under Long-Period Earthquake Ground Motion	日本建築学会大会学術講演梗概集	瑞慶覧長尚、石坂優樹、安武悠、古谷章、北嶋圭二、橋浩一、田才晃、中西三和、安達洋
283	主筋付着を部分切断したRC造耐震間柱の曲げせん断実験 その1実験概要および実験経過	RC Stud Column Bending and Shear Experiment with Partially unbond steel Bar (Part1. Outline and Process of Experiment)	日本建築学会大会学術講演梗概集	茂木順一、今村輝武、吉宮嘉之、岩岡信一、成瀬忠、堀伸輔、田才晃、多田茜
284	主筋付着を部分切断したRC造耐震間柱の曲げせん断実験 その2実験結果と耐力評価	RC Stud Column Bending and Shear Experiment with Partially unbond steel Bar (Part2. Result of Experiment and Evaluation of Strength)	日本建築学会大会学術講演梗概集	岩岡信一、今村輝武、吉宮嘉之、成瀬忠、堀伸輔、茂木順一、田才晃、多田茜
285	柱梁接合部降伏が生じる懸念のあるRC形柱梁接合部における機械式定着性に関する実験的研究(その1:実験概要と復元力特性)	Experimental Study on the Anchor Characteristics of RC T-shape Beam and Column Joint with Mechanical Anchored Main Rebar that is Possibility Beam and Column Joint Can Get Yield (Part1: Outline of Tests and hysteresis characteristics)	日本建築学会大会学術講演梗概集	足立智弘、西村英一郎、田才晃、橋浩一、清原俊彦
286	柱梁接合部降伏が生じる懸念のあるRC形柱梁接合部における機械式定着性に関する実験的研究(その2:破壊性状と定着破壊への影響の考察)	Experimental Study on the Anchor Characteristics of RC T-shape Beam and Column Joint with Mechanical Anchored Main Rebar that is Possibility Beam and Column Joint Can Get Yield (Part2: Consideration of Behavior and the Effect of Flexural Strength Ratio of Beam and Column on Anchorage Failure)	日本建築学会大会学術講演梗概集	西村英一郎、足立智弘、田才晃、橋浩一、清原俊彦
287	懸壁・垂れ壁付きRC梁部材の構造性能に関する実験的研究 その9 懸壁・垂れ壁の形状およびせん断補強筋比と終局変形角の関係	An experimental study on performance of RC beams with spandrel walls (part9: Relationship between shape of spandrel walls, shear reinforcement and ultimate Displacement)	日本建築学会大会学術講演梗概集	藤田拓人、田才晃、橋浩一、渡邊秀和、福山洋、諏訪田晴彦
288	機械式定着を用いた柱梁接合部降伏が生じる可能性のあるRC形柱梁接合部に関する実験的研究		コンクリート工学会	西村英一郎、清原俊彦、田才晃、橋浩一
289	速度計測値から算出した性能曲線の復元力モデル化に関する研究		コンクリート工学会	服部勇樹、橋浩一、日向大樹、田才晃
290	残余耐震性能判定のための余震応答点検定の精度検証に関する実験的研究		コンクリート工学会	日向大樹、橋浩一、服部勇樹、田才晃
291	DEVELOPMENT OF THE RESIDUAL SEISMIC CAPACITY EVALUATION SYSTEM WITH CAPACITY SPECTRUM METHOD	DEVELOPMENT OF THE RESIDUAL SEISMIC CAPACITY EVALUATION SYSTEM WITH CAPACITY SPECTRUM METHOD	Tenth U.S. National Conference on Earthquake Engineering	Isichi Konno, Akira Tsuji, Munemi Teshigahara, and Daiki Hinata
292	東電福島原子力発電所 2号機 島内におけるベルトコンベヤシステムの稼働停止と構造特性	RC building based performance of deteriorated of the belt conveyor in Gunkan Island	日本建築学会大会学術講演梗概集	関新之介、今本啓一、橋浩一、清原 千鶴、野口 貴文、梅津 裕二
293	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その23 余震応答点検定の精度検証の実験概要	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System No.23 Experimental Study on Estimation of Response during Aftershocks on Outline of Tests	日本建築学会大会学術講演梗概集	日向大樹、古川直矢、橋浩一、服部 勇樹、田才晃
294	RC部材性能の評価精度を検証可能な実験データベースの構築と検証結果 その3 柱部材データ・せん断破壊型	Development on Comprehensive Experimental Database for Structural Performance Evaluation of RC Members and Verification Results Part3 Shear failure of RC columns	日本建築学会大会学術講演梗概集	北山尚子、田才晃、橋浩一、向井智久、石川裕次、菱沼崇宏
295	飛行機中継子回法を用いたひび割れ進展の軌道応力分布の非線形測定	Experimental Study on Strain Evaluation of Rebar in Reinforced Concrete by TAKUMI of J-PARC	日本建築学会大会学術講演梗概集	櫻井園子、兼松 学、白石 晃、土屋直子、橋浩一
296	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その24 余震応答点検定の精度検証 実験結果	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System No.24 Experimental Study on Estimation of Response during Aftershocks on Result of Tests	日本建築学会大会学術講演梗概集	古川直矢、日向大樹、橋浩一、服部 勇樹、田才晃
297	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その25 性能曲線の復元力モデル化方法	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System No.25 Study on Modeling Restoring Force of Performance Curve	日本建築学会大会学術講演梗概集	服部 勇樹、橋浩一、日向大樹、古川直矢、田才晃
298	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その26 非線形弾性を用いた懸壁・垂れ壁への適用	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System Part 26 Shaking Table Test with 30-story Steel Structure	日本建築学会大会学術講演梗概集	橋浩一、日向大樹、服部 勇樹、古川直矢、田才晃
299	入力変動場に基づく、さまざまな建物の相対的地震危険度評価	Relative seismic risk evaluation of various buildings based on an input wave field	日本建築学会大会学術講演梗概集	熊田昌弘、熊田正紀、橋浩一、宮本裕司、五十田博、勸使川原正臣
300	懸壁・垂れ壁付きRC梁部材の構造性能に関する実験的研究 その11 せん断余裕度の低い構造スリットを有する懸壁・垂れ壁付き梁	An experimental study on seismic performance of RC beams with spandrel walls (part 11: Test result of low shear margin RC beams with spandrel walls with structural gap)	日本建築学会大会学術講演梗概集	宇野 那由子、田才晃、橋浩一、Mmoud SAUOD、藤田拓人
301	An experimental study on seismic performance of RC beams with spandrel walls Part 12 Discussing the experimental results		日本建築学会大会学術講演梗概集	Mmoud SAUOD、藤田拓人、宇野 那由子、田才晃、橋浩一
302	柱梁接合部降伏が生じる可能性のある機械式定着工法を用いたRC形柱梁接合部における定着部上下補強量に関する実験的研究 その1:実験概要と復元力特性	Experimental Study on the Anchor Reinforcement of RC T-shape Beam and Column Joint using Mechanical Anchorage Main Rebar that is Possibility Beam and Column Joint Can Get Yield(Part1: Outline of Tests and hysteresis characteristics)	日本建築学会大会学術講演梗概集	西村英一郎、中西 崇、田才晃、橋浩一、清原俊彦、足立智弘
303	柱梁接合部降伏が生じる可能性のある機械式定着工法を用いたRC形柱梁接合部における定着部上下補強量に関する実験的研究 その2:破壊性状と接合部破壊への影響の考察	Experimental Study on the Anchor Reinforcement of RC T-shape Beam and Column Joint using Mechanical Anchorage Main Rebar that is Possibility Beam and Column Joint Can Get Yield (Part2: Consideration of Behavior and the Effect of Flexural Strength Ratio of Beam and Column using Failure)	日本建築学会大会学術講演梗概集	中西 崇、西村 英一郎、田才晃、橋浩一、清原 俊彦、足立智弘
304	長周期地震動を受ける超高層RC造建物の柱梁接合部の性能に関する実験的研究 その1 実験概要	Experimental Study of Beam-Column Joints in RC High-Rise Building under Long-Period Earthquake Ground Motion (Part 1 Out Line of Tests)	日本建築学会大会学術講演梗概集	伊藤 洋、瑞慶覧 長尚、佐々木 成紀、古谷 章、北嶋 圭二、橋 浩一、田才 晃、中西 三和、安達 洋
305	長周期地震動を受ける超高層RC造建物の柱梁接合部の性能に関する実験的研究 その2 実験結果-1	Experimental Study of Beam-Column Joints in RC High-Rise Building under Long-Period Earthquake Ground Motion (Part 3 Test Results)	日本建築学会大会学術講演梗概集	瑞慶覧 長尚、伊藤 洋、佐々木 成紀、古谷 章、北嶋 圭二、橋 浩一、田才 晃、中西 三和、安達 洋
306	長周期地震動を受ける超高層RC造建物の柱梁接合部の性能に関する実験的研究 その3 実験結果-2	Experimental Study of Beam-Column Joints in RC High-Rise Building under Long-Period Earthquake Ground Motion (Part 3 Test Results 2)	日本建築学会大会学術講演梗概集	佐々木 成紀、伊藤 洋、瑞慶覧 長尚、古谷 章、北嶋 圭二、橋 浩一、田才 晃、中西 三和、安達 洋
307	懸壁・垂れ壁付きRC梁部材の構造性能に関する実験的研究 その10 懸壁・垂れ壁付きRC梁部材の設計指針の提案	An experimental study on performance of RC beams with spandrel walls (part10: A proposal of the member classification of the beam with spandrel walls)	日本建築学会大会学術講演梗概集	藤田 拓人、田才 晃、橋 浩一、渡邊 秀和、宇野 那由子、Mmoud Saoud
308	RC部材性能の評価精度を検証可能な実験データベースの構築と検証結果 その1 プロジェクト全体概要	Development on Comprehensive Experimental Database for Structural Performance Evaluation of RC Members and Verification Results Part1, Outline of the Research Project	日本建築学会大会学術講演梗概集	田才 晃、橋 浩一、向井 智久、福山 洋
309	RC部材性能の評価精度を検証可能な実験データベースの構築と検証結果 その2 梁部材データ・せん断破壊型	Development on Comprehensive Experimental Database for Structural Performance Evaluation of RC Members and Verification Results Part2, Shear Failure of Beams	日本建築学会大会学術講演梗概集	菱沼崇宏、北山尚子、田才晃、橋浩一、向井智久、石川裕次
310	RC部材性能の評価精度を検証可能な実験データベースの構築と検証結果 その4 曲げ降伏先行型梁部材・柱部材データ	Development on Comprehensive Experimental Database for Structural Performance Evaluation of RC Members and Verification Results (Part 4. Flexural yielding type Beams and Columns)	日本建築学会大会学術講演梗概集	石川裕次、向井智久、田才晃、橋浩一、北山尚子、菱沼崇宏
311	RC造非耐力壁付き2層スパン架構の水平耐力実験 その1:実験概要および実験体の設計	Loading Tests on RC 2 Storey 2 Span Frames with Nonstructural Walls Part1 Test Outline and Design of Specimen	日本建築学会大会学術講演梗概集	内田 崇彦、鈴木 英之、前川 利雄、菊田 繁美、飯塚 信一、成瀬 忠、勸使川原正臣、橋 浩一、田尻 清太郎、諏訪田 晴彦
312	RC造非耐力壁付き2層スパン架構の水平耐力実験 その2 実験結果	Loading Tests on RC 2 Storey 2 Span Frames with Nonstructural Walls Part2 Test Results	日本建築学会大会学術講演梗概集	濱田 真、鈴木英之、出水俊彦石岡 拓、金川 基、松戸正士、成瀬 忠、勸使川原正臣、橋 浩一、福山 洋
313	RC造非耐力壁付き2層スパン架構の水平耐力実験 その3 中継子開裂の発生と変形性状	Loading Tests on RC 2 Storey 2 Span Frames with Nonstructural Walls Part3 Damage and deformation around interior column	日本建築学会大会学術講演梗概集	鈴木 英之、近藤 祐輔、出水 俊彦、金川 基、松戸 正士、堀 伸輔、石岡 拓*7 同 勸使川原正臣、橋 浩一、加藤 博人
314	RC造非耐力壁付き2層スパン架構の水平耐力実験 その4:非耐力壁の開裂と包絡線および剛度	Loading Tests on RC 2 storey 2 span Frames with Nonstructural Walls Part4 Damage, Critical Face and Rigid Zone of Nonstructural Walls	日本建築学会大会学術講演梗概集	成瀬 忠、吉谷祐希、前川 利雄、出水俊彦、菊田 繁美、飯塚 信一、松戸正士、勸使川原正臣、橋浩一、向井智久
315	RC造非耐力壁付き2層スパン架構の水平耐力実験 その6:柱・梁の曲げ歪みおよび曲率分布の比較	Loading Tests on RC 2 Storey 2 Span Frames with Nonstructural Walls Part6 Comparison of Distribution of Reinforcement Strain and Curvature on Beam and Column	日本建築学会大会学術講演梗概集	中村聡宏、今阪剛、吉谷祐希、濱田 真、出水俊彦、金川 基、松戸正士、成瀬 忠、橋 浩一、勸使川原正臣
316	フィリピン居住者の耐震性向上のための実験研究 その1:構造耐震診断ツールの普及方法	Study on Earthquake Safer Design for Ordinary House in the Philippines. (Part 6. Dissemination of Practical Tools for Vulnerability and Safety Evaluation houses)	日本建築学会大会学術講演梗概集	今井 弘、箕輪 俊宏、佐久間 誠三、西村 彰敏、岡崎 健二、横野 龍彦、花里 利一、橋 浩一
317	2011年東北地方太平洋沖地震における鉄筋コンクリート造学校建物の天井被害の分析		日本地震工学会シンポジウム	橋浩一、松山健二、江口亨、清家剛
318	高強度材料を用いた鉄筋コンクリート造構造部材の強度、剛性及び変形性能の評価方法に関する検討		ビルディングレター	田才 晃、橋 浩一、磯 雅人、橋原文雄、渡邊秀和、坂下雅信、石川裕次
319	加速度計を用いた実構造物の性能曲線算出におけるロッキング除去方法に関する研究		日本建築学会構造系論文集	橋 浩一、山下 美帆、服部 勇樹、日向 大樹、田才 晃
320	加速度計を用いた実構造物の性能曲線算出に関する研究:多質点系構造物の場合	DEVELOPMENT OF A NEW METHOD OF REALTIME RESIDUAL SEISMIC CAPACITY EVALUATION OF EXISTING STRUCTURES WITH ACCELEROMETERS: In the case of DOF system structures	日本建築学会構造系論文集	橋 浩一、日向大樹、服部勇樹
321	構造スリットを有する垂れ壁・懸壁付きRC梁部材の構造性能および部材の破壊状況に関する実験的研究		日本コンクリート工学会年次大会	宇野那由子、田才晃、橋浩一、MmoudSAUOD
322	広島県旧陸軍被服支隊倉庫の経年劣化調査と診断結果の報告 その2 不同床下と鉄筋腐食	Report on Deterioration Over Time and Results of Diagnosis on Former Army Clothing Depot in Hiroshima Part 2. Differential Settlement and Re-bar Corrosion	日本建築学会大会学術講演梗概集	木野瀬浩、野口貴文・今本啓一、兼松学、大久保孝昭、寺本秀夫・橋浩一・荒木秀夫・岸本一藏・清原千鶴
323	RC柱・梁部材のひび割れ強度に関する検討 (RC部材性能の実験データベースの構築と検証結果)	Study on shear cracking and flexural cracking strength of RC columns and beams (Database for Structural Performance Evaluation of RC Members and Verification Results)	日本建築学会大会学術講演梗概集	石川裕次・向井智久・田才晃・橋浩一
324	長周期地震動を受ける超高層RC造建物の柱梁接合部の構造性能に関する実験的研究 その1 実験概要	Experimental Study on Structural Performance of Beam-Column Joints in High-Rise RC Building under LongPeriod Earthquake Ground Motion (Part 1 Out Line of Tests)	日本建築学会大会学術講演梗概集	齋藤 純毅・岩田 希・伊藤 洋・北嶋 圭二・橋 浩一・田才 晃・中西 三和・安達 洋
325	長周期地震動を受ける超高層RC造建物の柱梁接合部の構造性能に関する実験的研究 その2 実験結果1	Experimental Study on Structural Performance of Beam-Column Joints in High-Rise RC Building under Long-Period Earthquake Ground Motion (Part 2 Test Results-1)	日本建築学会大会学術講演梗概集	岩田 希・齋藤 純毅・伊藤 洋・北嶋 圭二・橋 浩一・田才 晃・中西 三和・安達 洋
326	長周期地震動を受ける超高層RC造建物の柱梁接合部の構造性能に関する実験的研究 その3 実験結果2	Experimental Study on Structural Performance of Beam-Column Joints in High-Rise RC Building under Long-Period Earthquake Ground Motion (Part 3 Test Results-2)	日本建築学会大会学術講演梗概集	伊藤 洋・齋藤 純毅・岩田 希・北嶋 圭二・橋 浩一・田才 晃・中西 三和・安達 洋
327	鉄筋コンクリート造立体部分架橋実験によるスラブ有効幅の検討 その4 ボイドスラブと端部スパンに関する実験計画と実験結果の概要	A Study on Effective Width of Slab attached on Reinforced Concrete Beam in Assembled Frame Specimens (Part4) Plan and outline of tests on void slab and outer span	日本建築学会大会学術講演梗概集	李 尚元・壁谷 寿一・金 ガル・壁谷 寿海・福山 洋・橋 浩一
328	懸壁・垂れ壁付きRC梁部材の構造性能に関する実験的研究 その13 せん断余裕度の低い構造スリットを有する懸壁・垂れ壁付き梁	An experimental study on seismic performance of RC beams with spandrel walls (Part 13: Test result of low shear margin RC beams with spandrel walls with structural gap)	日本建築学会大会学術講演梗概集	谷 量子・田才 晃、橋 浩一、Mmoud SAUOD・宇野 那由子
329	An experimental study on seismic performance of RC beams with spandrel walls Part14:Discussing the experimental results		日本建築学会大会学術講演梗概集	Mmoud SAUOD・宇野 那由子・谷 量子・田才 晃、橋 浩一
330	広島県旧陸軍被服支隊倉庫の経年劣化調査と診断結果の報告 その1 建築物の概要と調査概要	Report on Deterioration Over Time and Results of Diagnosis on Former Army Clothing Depot in Hiroshima Part1. Outline of Building and Survey	日本建築学会大会学術講演梗概集	大久保孝昭・野口貴文・今本啓一・兼松学・橋浩一・荒木秀夫・岸本一藏・清原千鶴
331	広島県旧陸軍被服支隊倉庫の経年劣化調査と診断結果の報告 その3 常時微動計測結果	Report on Deterioration Over Time and Results of Diagnosis on Former Army Clothing Depot in Hiroshima Part2. Results of microtremor measurement	日本建築学会大会学術講演梗概集	李亮・柴戸啓太・寺本篤史・大久保孝昭・荒木秀夫・今本啓一・橋浩一
332	広島県旧陸軍被服支隊倉庫の経年劣化調査と診断結果の報告 その4 衝撃加振による振動計測結果	Report on Deterioration Over Time and Results of Diagnosis on Former Army Clothing Depot in Hiroshima Part4.Results of impulse excitation	日本建築学会大会学術講演梗概集	柴戸啓太・李亮・寺本篤史・大久保孝昭・荒木秀夫・今本啓一・橋浩一
333	建物の健全度モニタリング(連成システム)に関する研究開発(その1) 研究目的と実験概要	Monitoring and Prompt Condition Assessment of Soil-Foundation-Structure Interacted Systems (Part1) Purpose of Study and Outline of Experiment	日本建築学会大会学術講演梗概集	橋 浩一・岡野 剛・酒向裕司・山添正徳・石田隆司・日比野 陽
334	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その27 免震建物における性能曲線の検討	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System No.27 Derived performance curve of base-isolated building	日本建築学会大会学術講演梗概集	菱沼 崇宏・橋 浩一・田才 晃・吉田 純人・鏡 塚 友樹
335	リアルタイム残余耐震性能判定装置の開発 その28 朝倉彫塑館住居棟の振動性状および性能曲線に関する研究	Development of Real-time Residual Seismic Capacity Evaluation System No.28 Derived performance curve and vibration characteristics of ASAKURA museum of sculpture	日本建築学会大会学術講演梗概集	鏡 塚 友樹・橋 浩一・田才 晃、菱沼 崇宏・吉田 純人
336	Experimental study on lateral deformation capacity of RC column under varying high axial load (Part 1)	Experimental study on lateral deformation capacity of RC column under varying high axial load (Part 1)	日本建築学会大会学術講演梗概集	JPH Toxqui・田才晃・北山尚子、橋浩一・山田将海
337	大きな圧縮変動軸力を受ける鉄筋コンクリート造柱の変形性能に関する実験的研究(その2)	Experimental study on lateral deformation capacity of RC column under varying high axial load(Part2)	日本建築学会大会学術講演梗概集	山田将海・田才晃・北山尚子・橋浩一・JPH Toxqui
338	大きな圧縮変動軸力を受ける鉄筋コンクリート造柱の変形性能に関する実験的研究(その3)	Experimental study on lateral deformation capacity of RC column under varying high axial load	日本建築学会大会学術講演梗概集	北山尚子・田才晃・JPH Toxqui・橋浩一・山田将海
339	鉄筋コンクリート造非耐力壁付き架橋の柱梁接合部の加力実験 その1 実験概要	Loading Test of Beam-Column Joint with Non-structural Wall Part1 Experimental Program	日本建築学会大会学術講演梗概集	勸使川原 正臣、橋 浩一、鈴木 英之、前川 利雄、内田 崇彦、石岡 拓、飯塚 信一、有馬 義人、堀 伸輔
340	鉄筋コンクリート造非耐力壁付き架橋の柱梁接合部の加力実験 その2 実験結果	Loading Test of Beam-Column Joint with Non-structural Wall Part2 The Result of Experiment	日本建築学会大会学術講演梗概集	中村 聡宏・勸使川原 正臣・橋 浩一・吉谷 祐希・近藤 祐輔・内田 崇彦・菊田 繁美・金川 基・有馬 義人・茂木 順一・福山 洋
341	鉄筋コンクリート造非耐力壁付き架橋の柱梁接合部の加力実験 その3 パラメータごとの破壊性状の比較	Loading Test of Beam-Column Joint with Non-structural Wall Part3 Comparison of Failure Behavior	日本建築学会大会学術講演梗概集	平林 遼太・勸使川原 正臣・橋 浩一、鈴木 英之、濱田 真・内田 崇彦、菊田 繁美・金川 基・有馬 義人・成瀬 忠・向井 智久
342	柱梁接合部降伏が生じる可能性のある機械式定着工法を用いたRC形柱梁接合部の変形性能に関する実験的研究 その1:実験目的と概要	Experimental Study on the Deformability of RC T-shape Beam and Column Joint using Mechanical Anchorage Main Rebar that is Possibility Beam and Column Joint Can Get Yield(Part1: Outline of Tests)	日本建築学会大会学術講演梗概集	中西 崇、山口 拓海、清原俊彦、田才 晃、橋 浩一、足立智弘
343	柱梁接合部降伏が生じる可能性のある機械式定着工法を用いたRC形柱梁接合部の変形性能に関する実験的研究 その2:復元力特性と破壊性状の比較	Experimental Study on the Deformability of RC T-shape Beam and Column Joint using Mechanical Anchorage Main Rebar that is Possibility Beam and Column Joint Can Get Yield (Part2: Comparison of Hysteresis Characteristics and Behavior)	日本建築学会大会学術講演梗概集	清原 俊彦・山口 拓海・中西 崇、田才 晃、橋 浩一、足立智弘
344	柱梁接合部降伏が生じる可能性のある機械式定着工法を用いたRC形柱梁接合部に関する実験的研究 その3:部分変位と集中補強筋の効果の検証	Experimental Study on the Deformability of RC T-shape Beam and Column Joint using Mechanical Anchorage Main Rebar that is Possibility Beam and Column Joint Can Get Yield (Part3: Consideration of effect of the Anchor Reinforcement)	日本建築学会大会学術講演梗概集	山口 拓海・中西 崇、清原 俊彦、田才 晃、橋 浩一、足立智弘

345	ALCブロックを用いた組積体の材料特性と組積体の面内せん断性状に関する実験的研究 その1 目的と構法概要	Experimental Study on Material Properties and In-plane Shear Behavior of Masonry Walls Using ALC blocks. (Part1: Objective and Construction Method)	日本建築学会大会学術講演梗概集	高島 健史・中田 信治・中村 亮太・飯田 秀年・花井 勉・田才 晃・楠 浩一
346	ALCブロックを用いた組積体の材料特性と組積体の面内せん断性状に関する実験的研究 その3 ALC組積体の面内せん断実験	Experimental Study on Material Properties and In-plane Shear Behavior of Masonry Walls Using ALC blocks. (Part3: The In-plane Shear Tests of Masonry Walls Using ALC blocks)	日本建築学会大会学術講演梗概集	大橋 海加・諏訪 愛・楠 浩一・田才 晃・高島 健史・角崎 康次・中村 亮太
347	損傷低減のために袖壁を活用した実大5層鉄筋コンクリート造建築物の静的載荷実験 その1: 研究背景	Static Loading Test on A Full Scale Five Story Reinforced Concrete Building utilizing Wing Walls for Damage Reduction (Part1: Outline of the Full Scale Test)	日本建築学会大会学術講演梗概集	福山 洋・壁谷澤 寿一・向井 智久・諏訪田 晴彦・田尻 清太郎・谷 昌典・勸使川原 正臣・楠 浩一
348	損傷低減のために袖壁を活用した実大5層鉄筋コンクリート造建築物の静的載荷実験 (その2: 試験体概要)	Static Loading Test on A Full Scale Five Story Reinforced Concrete Building utilizing Wing Walls for Damage Reduction (Part2: Design of the Specimen)	日本建築学会大会学術講演梗概集	壁谷澤 寿一・向井 智久・福山 洋・加藤 博人・諏訪田 晴彦・谷 昌典・勸使川原 正臣・楠 浩一
349	損傷低減のために袖壁を活用した実大5層鉄筋コンクリート造建築物の静的載荷実験 その4: 計測計画概要	Static Loading Tests on A Full Scale Five Story Concrete Building utilizing Wing Walls Reduction Part4 Outline of Measuring Plan	日本建築学会大会学術講演梗概集	飯塚信一・出水俊彦・有馬 義人・菊田繁美・壁谷澤寿一・谷 昌典・勸使川原正臣・楠 浩一
350	損傷低減のために袖壁を活用した実大5層鉄筋コンクリート造建築物の静的載荷実験 その5 実験結果概要	Static Loading Test on A Full Scale Five Story Reinforced Concrete Building utilizing Wing Walls for Damage Reduction Part5 Test Result	日本建築学会大会学術講演梗概集	堀 伸輔・鈴木英之・濱田 真・竹中啓之・金川 基・壁谷澤寿一・加藤博人・向井智久・楠 浩一
351	損傷低減のために袖壁を活用した実大5層鉄筋コンクリート造建築物の静的載荷実験 その7 変形性状	Static Loading Test on A Full Scale Five story Reinforced Concrete Building utilizing Wing Walls for Damage Reduction Part7 Deformation Behaviour	日本建築学会大会学術講演梗概集	濱田 真・清井宗孝・竹中啓之・飯塚信一・茂木順一・壁谷澤寿一・向井智久・谷 昌典・楠 浩一
352	スラブ付き梁の耐力と変形性能に関する実験的研究 その1 せん断余裕度が耐力と変形性能に及ぼす影響	An Experimental Study on Strength and Deformability of Beam with Slab(Part1: Influence of Shear Margin to Strength and Deformability)	日本建築学会大会学術講演梗概集	小野田澤・中津皓太・田才晃・楠浩一
353	スラブ付き梁の耐力と変形性能に関する実験的研究 その2 スラブ協力幅の推移	An Experimental Study on Strength and Deformability of Beam with Slab(Part2: Effective Slab Length according to the deflection Angle)	日本建築学会大会学術講演梗概集	中津皓太・小野田澤・田才晃・楠浩一
354	RC造非耐力壁付き2層2スパン架構の水平加力実験 その7 試験体のフレーム解析	Loading Tests on RC 2 Storey 2 Span Frames with Nonstructural Walls Part7 Frame Analyses of Test	日本建築学会大会学術講演梗概集	内田 崇彦・出水 俊彦・吉谷 祐希・濱田 真・石岡 拓・金川 基・有馬 義人・成瀬 忠・勸使川原正臣・楠 浩一・田尻 清太郎・諏訪田 晴彦
355	非構造部材の耐震改修の注意点は		建築技術	楠浩一
356	ネパールゴルカ地震日本建築学会災害調査結果の速報		建築防災	楠浩一
357	ひとりで学べる RC造建築物の構造計算演習帳 限界耐力計算編		日本建築センター	勸使川原正臣・前田匡樹・梶山健二・楠浩一・真田靖士・日比野陽
358				
359				
360	等価1質点系及び多質点系モデルによる地震応答解析をもとに検証した靱性指標式		コンクリート工学会	伊藤嘉則・楠浩一
361	スラブ付き梁の耐力と変形性能に関する実験的研究		コンクリート工学会	中津皓太・田才晃・楠浩一・壁谷澤寿一
362	2015年ネパール・ゴルカ地震で被害を受けた建物の静的弾塑性立体フレーム解析 (現地調査と解析結果の比較)	A static non-linear analysis of a damaged building due to 2015 Gorkha-Nepal earthquake	日本建築学会大会学術講演梗概集	佐竹 高祐・大村 哲矢・楠 浩一・洋見 駿
363	柱梁曲げ強度比が小さい鉄筋コンクリート造十字形柱梁接合部を対象とした多数回繰返し載荷実験 (その1 実験概要)	Cyclic loading test of reinforced concrete interior beam-column joint under low ratio of column to beam moment capacity (Part 1 Out Line of Tests)	日本建築学会大会学術講演梗概集	横澤 輝・齋藤 純毅・岩田 希・杉本 訓洋・田才 晃・楠 浩一・北嶋 圭二・中西 三和・安達 洋
364	柱梁曲げ強度比が小さい鉄筋コンクリート造十字形柱梁接合部を対象とした多数回繰返し載荷実験 (その2 実験結果)	Cyclic loading test of reinforced concrete interior beam-column joint under low ratio of column to beam moment capacity (Part 2 Test Results)	日本建築学会大会学術講演梗概集	齋藤 純毅・横澤 輝・岩田 希・杉本 訓洋・田才 晃・楠 浩一・北嶋 圭二・中西 三和・安達 洋
365	柱梁曲げ強度比が小さい鉄筋コンクリート造十字形柱梁接合部を対象とした多数回繰返し載荷実験 (その3 実験結果と検討)	Cyclic loading test of reinforced concrete interior beam-column joint under low ratio of column to beam moment capacity (Part 3 Evaluation of Tests Results)	日本建築学会大会学術講演梗概集	岩田 希・横澤 輝・齋藤 純毅・杉本 訓洋・田才 晃・楠 浩一・北嶋 圭二・中西 三和・安達 洋
366	建物の健全度モニタリング (連成システム) に関する研究開発 (その3) 杭-地盤系の予備実験の概要	Monitoring and Prompt Condition Assessment of Soil-Foundation-Structure Interacted Systems (Part3) Outline of Experiment	日本建築学会大会学術講演梗概集	山添正徳・楠 浩一・酒向裕司・岡野 剛・大橋海加・杉本訓洋・田才 晃・日比野陽
367	旧国立霞が丘競技場の柱部材の構造実験	Experimental test with an actual RC column of the Former National Stadium in Tokyo	日本建築学会大会学術講演梗概集	洋見 駿・坂下 雅信・楠 浩一・土屋 直子・向井 智久・兼松 学・野口 貴文
368	損傷低減のために袖壁・腰壁・垂れ壁を活用した実大5層鉄筋コンクリート造建築物の静的載荷実験(その1: 研究背景)	Static Loading Test on A Full Scale Five Story Reinforced Concrete Resilient Building utilizing Walls (Part1: Outline of the Full Scale Test)	日本建築学会大会学術講演梗概集	福山 洋・壁谷澤 寿一・向井 智久・諏訪田 晴彦・加藤 博人・坂下 雅信・勸使川原 正臣・楠 浩一
369	損傷低減のために袖壁・腰壁・垂れ壁を活用した実大5層鉄筋コンクリート造建築物の静的載荷実験(その3: 加力および計測の概要)	Static Loading Test on A Full Scale Five Story Reinforced Concrete Building utilizing Walls for Damage Reduction (Part3: Outline of Loading Plan and Measuring Plan)	日本建築学会大会学術講演梗概集	諏訪田 晴彦・壁谷澤 寿一・加藤 博人・向井 智久・坂下 雅信・福山 洋・田尻 清太郎・楠 浩一
370	損傷低減のために袖壁・腰壁・垂れ壁を活用した実大5層鉄筋コンクリート造建築物の静的載荷実験(その6: ひずみ分布と部材回転角)	Static Loading Test on A Full Scale Five Story Reinforced Concrete Resilient Building utilizing Wing Walls. (Part5 Test Result)	日本建築学会大会学術講演梗概集	傳野裕史・菊田繁美・濱田 真・樋口優香・金川 基・内田崇彦・壁谷澤寿一・諏訪田晴彦・向 楠 浩一・向井智久
371	鉄筋コンクリート造非耐力壁付き架構の柱梁接合部の加力実験 (その6 最大耐力および破壊形式の評価)	Loading Test of Beam-Column Joint with Non-structural Wall Part. 6 Evaluation Method of Maximum Strength and Failure Mode	日本建築学会大会学術講演梗概集	平尾 道大・中村 聡宏・勸使川原 正臣・楠 浩一・近藤 祐輔・内田 崇彦・菊田 繁美・金川 基
372	RC 造非耐力壁付き 2 層 2 スパン架構の水平加力実験 その9: 変形分布と全体伏状状況	Loading Tests on RC 2 Storey 2 Span Frames with Nonstructural Walls Part9 Test Results	日本建築学会大会学術講演梗概集	金川 基・吉谷 祐希・濱田 真・内田 崇彦・堀 伸輔・勸使川原正臣・楠 浩一・向井 智久
373	RC 造非耐力壁付き 2 層 2 スパン架構の水平加力実験 その10: 各部の鉄筋のひずみ	Loading Tests on RC 2 Storey 2 Span Frames with Nonstructural Walls Part10 Strain distribution of steel bars	日本建築学会大会学術講演梗概集	鈴木 英之・内田 崇彦・飯塚 信一・樋口 優香・菊田 繁美・勸使川原正臣・楠 浩一・向井 智久
374	ネパールのレンガ壁を有する RC 建物の振動特性の解析	Analysis on Vibration Characteristics of an RC building with brick walls in Nepal	日本建築学会大会学術講演梗概集	片山 謙・李 日兵・真田 靖士・崔 健・BHETVAL KRISHNA KUMAR・楠 浩一・日比野 陽
375	端島の建物の劣化による構造性能低減に関する研究 その1 調査概要	Study on the structural performance reduction due to environmental deterioration, Part 1 investigation summary	日本建築学会大会学術講演梗概集	岸本一蔵・野口貴文・楠 浩一・梶山健二・追田 丈志・向井智久・前田匡樹・今本啓一・兼松学・濱崎仁
376	端島の建物の劣化による構造性能低減に関する研究 その2 部材の劣化度評価	Study on the structural performance reduction due to environmental deterioration, Part 2 Environmental deterioration of structural members	日本建築学会大会学術講演梗概集	追田 丈志・梶山健二・岸本一蔵・楠 浩一・前田匡樹・向井智久・野口貴文
377	端島の建物の劣化による構造性能低減に関する研究 その3 建物全体の構造性能の劣化度の評価	Study on the structural performance reduction due to environmental deterioration, Part 3 Evaluation procedure for deterioration of structural performance of aged buildings	日本建築学会大会学術講演梗概集	前田匡樹・岸本一蔵・楠 浩一・梶山健二・追田 丈志・向井智久・野口貴文
378	端島の建物の劣化による構造性能低減に関する研究 その5 3号棟の調査と劣化度	Study on the structural performance reduction due to environmental deterioration, Part 5 Survey and deterioration of structural members in Building No.3	日本建築学会大会学術講演梗概集	園山博士・松坂彰大・梶山健二・野口貴文・楠 浩一・前田匡樹・岸本一蔵・向井智久・追田 丈志
379	端島の建物の劣化による構造性能低減に関する研究 その6 3号棟の耐震診断と静的増分解析	Study on the structural performance reduction due to environmental deterioration, Part 6 Seismic safety evaluation and pushover analysis of Building No.3	日本建築学会大会学術講演梗概集	松坂彰大・園山博士・梶山健二・野口貴文・楠 浩一・前田匡樹・岸本一蔵・向井智久・追田 丈志
380	端島の建物の劣化による構造性能低減に関する研究 その7 その他の建物の構造性能低減率	Study on the structural performance reduction due to environmental deterioration, Part 7 Structural evaluation of other buildings	日本建築学会大会学術講演梗概集	楠 浩一・梶山健二・岸本一蔵・追田 丈志・前田匡樹・向井智久・野口貴文
381	中性子回折法を用いたあと施工アンカーの付着応力分布に関する基礎的研究	Basic study on bond stress distribution along the post installed anchor by neutron diffraction method	日本建築学会大会学術講演梗概集	土屋直子・向井智久・楠 浩一・兼松 学・梶山健二・鈴木裕士
382	鋼製パネルダンパーによる外側耐震補強工法に関する実験的研究 ーその1 提案する工法の概要ー	Experimental Study on the outside attached seismic strengthening method using steel panel damper ( Part.1 Overview of the proposed method )	日本建築学会大会学術講演梗概集	齋和 健太郎・小野田 澤・多賀谷 圭祐・杉本 訓洋・楠 浩一・田才 晃・吉敷 祥一・山田 哲・追田 丈志・小西 克尚
383	鋼製パネルダンパーによる外側耐震補強工法に関する実験的研究 ーその2 静的載荷実験の概要	Experimental Study on the outside attached seismic strengthening method using steel panel damper Overview of the static loading test	日本建築学会大会学術講演梗概集	多賀谷 圭祐・小野田 澤・齋和 健太郎・田才 晃・楠 浩一・杉本 訓洋・追田 丈志・小西 克尚・吉敷 祥一・山田 哲
384	鋼製パネルダンパーによる外側耐震補強工法に関する実験的研究 ーその3 静的載荷実験の実験結果ー	Experimental Study on the outside attached seismic strengthening method using steel panel damper ( Part.3 Experimental results of static loading test)	日本建築学会大会学術講演梗概集	小野田 澤・多賀谷 圭祐・齋和 健太郎・小西 克尚・田才 晃・杉本 訓洋・楠 浩一・吉敷 祥一・山田 哲・追田 丈志
385	鋼製パネルダンパーによる外側耐震補強工法に関する実験的研究 ーその4 静的増分解析による試験結果の比較検討ー	Experimental Study on the outside attached seismic strengthening method using steel panel damper ( Part.4 Comparison of test results by the Pushover analysis)	日本建築学会大会学術講演梗概集	岩本 雄一・齋和 健太郎・小野田 澤・多賀谷 圭祐・杉本 訓洋・楠 浩一・田才 晃・吉敷 祥一・山田 哲・追田 丈志・小西 克尚
386		Application of Neutron Stress Measurement to Reinforced Concrete Structure	JPS Conference Proceedings	H. Suzuki, K. Kusunoki, M. Kanematsu, A. Tasai, Y. Hatamaka, N. Tsuchiya, S.C. Bae, S. Shiroishi, S. Sakurai, T. Kawasaki and S. Harjo
387		Measuring strain and stress distributions along rebar embedded in concrete using time-of-flight neutron diffraction	Measurement Science and Technology	H. Suzuki, K. Kusunoki, Y. Hatamaka, T. Makai, A. Tasai, M. Kanematsu, K. Kabayama and S. Harjo
388		Neutron diffraction studies on strain evaluation of rebar in reinforced concrete	Powder Diffraction	H. Suzuki, M. Kanematsu and K. Kusunoki
389		RESPONSE EVALUATION OF A BASE-ISOLATED BUILDING WITH MEASURED ACCELERATIONS DURING TOHOKU EARTHQUAKE	16th World Conference on Earthquake, 16WCEE 2017	Kusunoki, K.
390		An experimental study on seismic performance and failure mode at the end of RC beams with non-structural wall having structural gaps	16th World Conference on Earthquake, 16WCEE 2017	Tasai, A., Uno N., Kusunoki, K. and Sugimoto, K.
391		STUDY ON THE DETERIORATION OF SHEAR CAPACITY AND FAILURE MODE OF RC COLUMNS SUBJECTED TO HIGH VARYING AXIAL FORCE	16th World Conference on Earthquake, 16WCEE 2017	Toxqui, JPH, Tasai, A., Sugimoto, K. and Kusunoki, K.
392				
393				
394				