

通し番号	投稿先	発表年 月	論文タイトル	副題	著者名 (筆頭のみ)
829	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	高強度せん断補強筋を用いたプレストレストコンクリート造部材に関する研究	その3 FEM 解析による検討	青木ペドロ
828	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	非線形有限要素解析による補修を施したRCせん断壁部材の性能評価		二羽鎌
827	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	ピロティ桝梁に作用する応力の検討	その1 ピロティ架構実験のFEM解析	中野悠久
826	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	RC 造耐震壁の載荷実験における残留ひび割れ幅に対するひび割れ進展指標の検討		佐藤文斗
825	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	変動軸力が生じる RC 造耐力壁のせん断剛性・せん断耐力評価に関する研究	その13 高圧軸力および引張軸力を受ける耐力壁試験体の有限要素解析	寺内理紀
824	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	3次元有限要素法解析を用いたRCピロティ架構のシミュレーション解析と桝梁応力の分析		田中颯人
823	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	分散ひび割れ型FEMによるひび割れ幅の予測	その12 50層建物のひび割れと損傷指標の関係	佐藤裕一
822	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	3次元FEM 解析による基礎梁主筋に機械式定着工法を用いたRC 造外柱-基礎梁部分架構のモデル化		田中彼方
821	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	大貫通孔を有する鉄筋コンクリート造基礎梁の構造性能に関する研究	（その4）片持ち壁と連動型壁のモーメントを作用させた貫通孔のFEM 解析	寺内紗那
820	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	大貫通孔を有する鉄筋コンクリート造基礎梁の構造性能に関する研究	（その3）貫通孔径の異なる有孔梁のFEM 解析	鈴木卓
819	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	鉄筋コンクリート梁の貫通孔上下あばら筋が耐力に与える影響に関する解析研究		日比奏音
818	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	既存RC梁の新設貫通孔の補強工法に関する開発研究	その3：鋼付き鋼管補強のFEM 解析による検討	米澤健次
817	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	壁縦筋を定着しない袖壁付き柱の曲げ降伏後のせん断破壊時変形角推定手法に関する検討		新開倫乃亮
816	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	梁端部に開孔を有するヒンジリロケーション接合部に関する研究		安田稜太
815	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	ピロティ構面と連動耐震壁構面と構成されるRC 造建物の三次元応力伝達機構	その2：事前解析結果	Alfetra Henoch TANDITA
814	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	ピロティ構面と連動耐震壁構面と構成されるRC 造建物の三次元応力伝達機構	その1：事前解析概要	谷昌典
813	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	扁平梁の構造性能に関する研究	その7 ねじれ挙動に対する解析的検討	洪市克彦
812	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	非線形有限要素解析に基づく鉄筋コンクリート造片側袖壁付き柱の破壊性状の分析		和多毅
811	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	Numerical Study on Anchorage Capacity of Headed Reinforcement Bar Embedded in L-Shaped Beam-Column Joints		Zev Al JAUHARI
810	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	機械式定着工法を用いたRC 造小梁の非線形FEM 解析		村上峻一朗
809	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	袖壁の損傷が袖壁付き柱全体の残存性能に及ぼす影響に関する数値解析的検討	（その2）事前損傷を受けた袖壁付き柱の残存性能	井上惠太
808	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	袖壁の損傷が袖壁付き柱全体の残存性能に及ぼす影響に関する数値解析的検討	（その1）解析対象試験体の概要	武井駿大
807	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	コンクリートの圧縮損傷指標の改良		穴吹拓也
806	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	中高層鉄骨造を想定したCFT 根巻き柱脚の応力伝達に関する研究	その3：FEM 解析によるパラメトリックスタディ	伊藤拓海
805	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	中高層鉄骨造を想定したCFT 根巻き柱脚の応力伝達に関する研究	その2：FEM 解析と試験結果の比較検証	杉野文哉
804	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	Study of Exposed column bases undergoing cone-shape failure via FEM analysis	Part 1. Estimation of Maximum and Residual strength	Ramos William
803	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	非線形FEM 解析を用いた損傷指標のプレストレストコンクリート製円筒壁に対する適用性検討	その6：内圧に対する検討	根本毅
802	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	大断面コンクリート部材が高温および乾燥収縮を長期的に受ける場合の影響評価	（その3）解析事例1 片側加熱を受けるFRP 一次元へい壁：解析条件	足上高雄
801	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	大断面コンクリート部材が高温および乾燥収縮を長期的に受ける場合の影響評価	（その2）解析事例1 片側加熱を受けるFRP 一次元へい壁：解析条件	馬場淳
800	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	大断面コンクリート部材が高温および乾燥収縮を長期的に受ける場合の影響評価	（その1）研究の概要	尾崎隆司
799	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	軸力を受ける節を有する杭の力学挙動に関する研究	（その4）軸部の厚さを変数とした非線形FEM解析	高橋豪
798	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	木造柱と鉄骨梁の接合部の耐火性能	（その1 実験計画）	丹羽博則
797	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	RC ピロティ架構の桝梁の設計法に関する研究		秋山美紅
796	日本建築学会大会学術講演梗概集	2025 09	3Dプリンティングで外枠を構築した鉄筋コンクリート梁のFEM解析		白井和貴
795	コンクリート工学年次論文集	2025 07	一部耐震壁付きピロティ建物の構面間せん断伝達特性に関する有限要素解析を用いた検討		羽岡美紀
794	コンクリート工学年次論文集	2025 07	壁縦筋を定着しない袖壁付き柱の復元力特性の推定手法に関する検討		新開倫乃亮
793	コンクリート工学年次論文集	2025 07	並列有限要素法による高層RC建物の地震後の損傷評価		佐藤裕一
792	コンクリート工学年次論文集	2025 07	CES埋込み柱脚における耐力評価方法の構築		今井真奈美
791	コンクリート工学年次論文集	2025 07	載荷方法が大貫通孔を有するRC基礎梁のせん断耐力に及ぼす影響		長岡紗那
790	コンクリート工学年次論文集	2025 07	扁平断面部材を有する架構の構造特性		杉本訓祥
789	コンクリート工学年次論文集	2025 07	有限要素解析を用いたRC造壁部材の面外破壊における降伏線理論耐力の分析と面外形評価		川口楓汰
788	コンクリート工学年次論文集	2025 07	SRC造ピロティ架構の水平耐力に及ぼす桝梁の影響		松井智哉
787	コンクリート工学年次論文集	2025 07	FINITE ELEMENT ANALYSIS ON THE CONCRETE BREAKOUT CAPACITY OF HEADED REINFORCEMENT BAR EMBEDDED IN L-SHAPED BEAM-COLUMN JOINTS		Zev A. JAUHARI
786	コンクリート工学年次論文集	2025 07	既存RC梁のあと施工貫通孔の補強に関するFEM解析		米澤健次
785	コンクリート工学年次論文集	2025 07	ピロティ桝梁に作用する応力について（耐震壁せん断破壊する場合）		朝倉徹一
784	コンクリート工学年次論文集	2025 07	アンボンドPCaPC柱のせん断挙動に関する有限要素解析を用いた検討		山田諒
783	コンクリート工学年次論文集	2025 07	機械式定着工法を基礎梁主筋に用いた場合の追加横補強筋の効果		田中彼方
782	大林組技術研究所報	2024 12	土木・建築構造物のレジリエンスを評価する構造解析技術		米澤健次
781	日本建築学会大会学術講演梗概集	2024 08	RCピロティ架構における配筋と下桝梁断面の影響に関するFE解析		西村康志郎
780	日本建築学会大会学術講演梗概集	2024 08	機械式定着工法を用いたRC柱-基礎梁部分架構に関する研究		田中彼方
779	日本建築学会大会学術講演梗概集	2024 08	RC壁部材の擬似的実験に対するFEM損傷度の検討		佐藤文斗
778	日本建築学会大会学術講演梗概集	2024 08	鉄筋コンクリート梁の正方形貫通孔周りの斜めひび割れ幅に関する解析研究		日比奏音
777	日本建築学会大会学術講演梗概集	2024 08	分散ひび割れ型FEMによるひび割れ幅の予測		佐藤裕一
776	日本建築学会大会学術講演梗概集	2024 08	二次元有限要素法解析を用いたRCピロティ架構のシミュレーション解析		松永知樹
775	日本建築学会大会学術講演梗概集	2024 08	機械式定着工法を用いたRC造T形柱梁接合部の芯鉄筋の補強効果の検証	その02 解析結果の考察	川上拓翔
774	日本建築学会大会学術講演梗概集	2024 08	機械式定着工法を用いたRC造T形柱梁接合部の芯鉄筋の補強効果の検証	その01 解析概要	明石卓也
773	日本建築学会大会学術講演梗概集	2024 08	中空断面を有する鉄筋コンクリート部材の構造性能	その13 FEM解析による実験結果の再現及びせん断耐力に関する検討	山崎暁
772	日本建築学会大会学術講演梗概集	2024 08	既存RC壁に設ける新規小開口の補強方法に関する研究	その02 非線形FEMによる試験体挙動および実大挙動	石田昌也
771	日本建築学会大会学術講演梗概集	2024 08	CES埋込み柱脚の内部応力伝達に関する解析的研究	その01 解析モデルおよび履歴特性	鈴木卓
770	日本建築学会大会学術講演梗概集	2024 08	梁が偏心した柱RC梁S構造柱梁接合部の三次元有限要素法解析	その01 最大付着応力を中心とした構成則の検討	森美鈴
769	日本建築学会大会学術講演梗概集	2024 08	木質小梁の着脱を可能とするRC接合部に関する研究	その02 評価式と解析モデルの構築	大上喬之
768	日本建築学会大会学術講演梗概集	2024 08	木質小梁の着脱を可能とするRC接合部に関する研究	その01 着脱可能な木質小梁の概要とFEM解析	小宮山慎
767	日本建築学会構造系論文集	2024 07	水平二方向偏心を有する一本杭頭接合部の構造設計への提言		鈴木卓
766	コンクリート工学年次論文集	2024 07	梁貫通型柱RC梁S造十字型骨組の実験的および解析的検討		清水萌衣
765	コンクリート工学年次論文集	2024 07	梁が偏心した柱RC梁S構造柱梁接合部の三次元有限要素法解析		森美鈴
764	コンクリート工学年次論文集	2024 07	非線形有限要素解析によるRC造床スラブの内面せん断挙動の評価		穴吹拓也
763	コンクリート工学年次論文集	2024 07	鉄筋コンクリート造の柱～スラブによる架構のスラブ有効幅に関する研究		笹田はるな
762	コンクリート工学年次論文集	2024 07	縦長開口が不規則に配置されたRC造耐震壁の開口高さによる耐力低減率に関する一考察		安本稜人
761	コンクリート工学年次論文集	2024 07	CES埋込み柱脚における柱脚内部応力伝達の把握		今井真奈美
760	コンクリート工学年次論文集	2024 07	壁式RC造共同住宅の戸境壁を対象とした鉄骨柱による新設開口補強技術の解析研究		坂下雅信
759	コンクリート工学年次論文集	2024 07	有限要素法解析によるせん断力を受ける密に配置した複数本のアンカー筋に関する研究		杉原裕二郎
758	CONCRETE JOURNAL	2024 05	熊本地震で被災したピロティを有する建物の二次元有限要素解析による被害分析		谷昌典
757	CONCRETE JOURNAL	2024 05	鉄筋コンクリート部材における主筋の付着特性と非線形FEM解析		杉本訓祥
756	日本建築学会構造系論文集	2024 01	三方向加力条件が鉄筋コンクリート造耐震壁のせん断経路耐力に及ぼす影響		山田諒
755	大林組技術研究所報	2023 12	接続筋を用いた柱RC-梁S接合部の外柱接合部の構造性能		米澤健次
754	日本建築学会構造系論文集	2023 12	鉄骨柱とスラブ内蔵型鋼製キャピタルを有するフラットスラブ構造の有限要素法解析を用いたパンチング破壊性状の研究		山下靖彦
753	日本地震工学シンポジウム	2023 11	モルタルを用いた耐震壁の有限要素解析による構造性能評価手法の検討		中田幹久
752	日本地震工学シンポジウム	2023 11	非線形3次元FEM解析を用いた高強度RC柱のせん断強度に関する検討		月岡幹華

751	日本地震工学シンポジウム	2023	11	壁筋筋を定着しない袖壁付き柱の変形性能に関する解析的研究		新開倫乃亮
750	日本地震工学シンポジウム	2023	11	柱梁強度比と接合部横補強筋比の異なる十字形柱梁接合部		大西直毅
749	日本地震工学シンポジウム	2023	11	高強度鉄筋を用いた柱RC-梁S架構に対する非線形有限要素解析		米澤健次
748	日本地震工学シンポジウム	2023	11	方立壁を有する既存高層RC建物を模倣した下部2,5層の構造実験のシミュレーション解析		趙培智
747	日本地震工学シンポジウム	2023	11	ピロティ架構を有するRC造建物の有限要素法解析：構造実験のシミュレーション解析		松永知樹
746	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	アンボンドPCaPC部材の破壊モードと応力伝達機構	その02 有限要素法による検討-1	周麟
745	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	鉄筋コンクリート造架構の履歴性状に関する研究	その04 ヒンジロケーションを用いたRC構の非線形FEM解析	杉本訓祥
744	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	梁曲げ降伏する鉄筋コンクリート造十字形柱梁接合部の有限要素解析	コンクリート強度を変化させた場合の検討	大西直毅
743	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	RC建物の耐震改修のための損傷抑制型RC方立壁に関する研究	その03 有限要素法によるシミュレーション解析	七條拓樹
742	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	RC造4層縮小架構の振動台実験に対する非線形FEMによる損傷評価法の適用性	その02 解析結果	穴吹拓也
741	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	RC造4層縮小架構の振動台実験に対する非線形FEMによる損傷評価法の適用性	その01 解析モデル	中田幹久
740	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	変動軸力が生じるRC造耐力壁のせん断剛性・せん断耐力評価に関する研究	その05 有限要素解析による検討	谷昌典
739	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	3次元有限要素法を用いた鉄筋コンクリート造壁部材の面外変形性状の評価法に関する研究		小島瑞貴
738	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	大開口を有する鉄筋コンクリート造耐震壁に関する研究	その02 非線形FEM解析によるパラメトリックスタディ	明石卓也
737	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	RC造部材を対象とした有限要素解析による損傷評価に関する基礎研究	その03 RC造袖壁付き柱の荷重-変形関係と損傷指標	松井智哉
736	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	逆対称曲げを受ける柱の端部境界条件の違いによる耐力の評価	その03 既往実験の解析的検討	西郷薫太郎
735	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	RC造両側袖壁付き柱のせん断局強度算定法に関する研究		紅知亮
734	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	中空断面を有する鉄筋コンクリート柱部材の構造性能	その11 FEMによる解析的検討	山崎楓
733	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	分散ひび割れ型FEMによるひび割れ幅の予測	その10 非直交ひび割れ座標の適用	佐藤裕一
732	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	アンカー筋ピッチを解析変数とした施工アンカーに関する三次元有限要素解析		杉原裕二郎
731	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	プレキャストSRC仕口を用いた木柱と鉄骨大梁の接合方法の開発	その02 FEM解析	根本大介
730	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	非線形FEM解析に用いた損傷指標のプレストレストコンクリート製円筒壁に対する適用性検討	その05 動的荷重に対する検討	根本毅
729	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	軸力を受ける節を有する杭の力学挙動に関する研究		高橋豪
728	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	有限要素解析を用いた壁付き柱部材の耐力低下性状評価法に関する研究		藤本有美香
727	日本建築学会大会学術講演梗概集	2023	09	3Dプリンティングモルタルの未硬化時の変形挙動に関するFEM解析		白井和美
726	コンクリート工学年次論文集	2023	07	非梁貫通型柱RC梁S造架構レース付き十字形骨組の解析		清水萌衣
725	コンクリート工学年次論文集	2023	07	ふさぎ板形式の鉄筋コンクリート柱・鉄骨梁構造柱梁接合部の有効幅に関する3次元有限要素法解析		北野敦則
724	コンクリート工学年次論文集	2023	07	節を有する杭の軸載荷時の挙動に関する研究		高橋豪
723	コンクリート工学年次論文集	2023	07	鉄筋コンクリート造ト形柱梁接合部のせん断挙動算定法に関する研究		北村祐馬
722	コンクリート工学年次論文集	2023	07	梁曲げ降伏する鉄筋コンクリート造十字形柱梁接合部のコンクリート強度を変数とした有限要素解析		大西直毅
721	コンクリート工学年次論文集	2023	07	非線形有限要素解析による補修後の曲げ降伏型RC部材の性能評価		中田幹久
720	コンクリート工学年次論文集	2023	07	SEISMIC PERFORMANCE EVALUATION OF RC EXTERIOR BEAM-COLUMN JOINT WITH INSUFFICIENT ANCHORAGE WITH ANALYSIS		Murshalin AHMED
719	コンクリート工学年次論文集	2023	07	扁平梁を有するRC造柱梁架構の構造性能に関する解析的研究		渡部将夫
718	日本建築学会構造系論文集	2023	03	鋼鉄製接合パネルで梁主筋を継いだ鉄筋コンクリート造柱梁接合部の力学挙動		毎田悠承
717	CONCRETE JOURNAL	2023	01	高強度鉄筋を用いた柱RC-梁S接合構法		米澤健次
716	日本建築学会構造系論文集	2022	12	三次元載荷条件を考慮した鉄筋コンクリート造耐震壁のせん断終局耐力評価手法		山田諒
715	日本地震工学年次大会	2022	12	方杖型ダンパー付きRC造外付け耐震補強を施した梁せん断破壊型既存RC造部分架構の力学挙動		毎田悠承
714	日本地震工学年次大会	2022	12	非線形有限要素解析による補修後の曲げ降伏型RC造耐震壁の性能評価		中田幹久
713	日本地震工学年次大会	2022	12	1層のみに新設開口を設けたRC造実大連層耐力壁架構の有限要素解析		谷昌典
712	CONCRETE JOURNAL	2022	09	断面変位が作用するボックスカルバートの載荷実験		佐々木智大
711	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	梁端幅部で圧着接合されたアンボンドPCaPC部材に関する研究	その2 三次元有限要素解析	堀口裕大
710	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	UFCパネルにより耐震補強されたRC造ピロティ柱の最大耐力評価	その2 実験値との比較	林泳娥
709	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	増設RC造部材を圧着した既存RC造柱梁接合部の有限要素解析		毎田悠承
708	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	新耐震基準で設計されたRC造ピロティ架構試験の有限要素解析		藤本純弥
707	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	ドア型開口を有するRC造耐震壁の曲げ弾塑性挙動算定法に関する研究		久米凱司
706	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	RC造部材を対象とした有限要素解析による損傷評価に関する基礎研究	その1 RC造柱のシミュレーション	辻本純雅
705	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	扁平梁の構造性能に関する研究	その4 せん断挙動に関する解析的検討	萩尾浩也
704	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	梁端ヒンジロケーションRC造梁・十字形骨組に関する解析的研究	その3 長期荷重が降伏領域に及ぼす影響	太田行孝
703	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	スラブ付きRC梁の構造性能に関する解析		町田直輝
702	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	乾燥収縮を受けたRC耐震壁の落錘実験	その2 実験結果と解析	豊田信輔
701	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	乾燥収縮を受けたRC耐震壁の落錘実験	その1 計画	佐藤裕一
700	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	接合部横補強筋量の異なる鉄筋コンクリート造十字形柱梁接合部の有限要素解析		大西直毅
699	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	機械式定着に着目したRC造ト形柱梁接合部のせん断局強度算定法に関する研究		北村祐馬
698	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	繰返し載荷を受ける曲げ降伏型RC造耐震壁に対する非線形FEMによる損傷評価法の適用性		中田幹久
697	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	乾燥収縮ひずみ予測式を適用したRC造有開口耐震壁の構造性能に関する非線形FEM解析		甲斐聖人
696	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	コンクリートの損傷指標によるRC造耐震壁の残存耐震性能評価		山崎末宏
695	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	塑性ひずみエネルギーに基づく損傷指標による鉄筋コンクリート耐震壁の安全限界点の評価		鷲巣光弘
694	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	旧耐震基準で設計された低層RC造建物に対する復元力特性の構築	その2 柱筋の抜け出し挙動に着目した骨組解析モデルの構築	伊豆川勝也
693	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	FEM解析を用いた高強度鋼繊維補強コンクリートの曲げ性能に関する検討		月岡鈴華
692	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	さや管型柱RC梁S骨組の構造性状	その11 段差と偏心を有する骨組の解析	清水萌衣
691	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	デッキ合成スラブの構造性能に関する研究	その2 デッキプレート-コンクリート間の付着性能に関する検討	長谷川泉輝
690	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	非線形FEM解析を用いた損傷指標のプレストレストコンクリート製円筒壁に対する適用性検討	その4 静的多数回繰返し載荷に対する検討	渡部翔太郎
689	日本建築学会大会学術講演梗概集	2022	09	シアスパン比の大きい置屋根体育館の片持RC柱の実験	その1 実験とその結果	山下哲郎
688	日本建築学会構造系論文集	2022	08	極低強度コンクリートの既存建物から切り出したRC梁の構造性能とエポキシ樹脂注入による補修効果		貞末和史
687	SMiRT	2022	07	IDENTIFICATION OF THE REACTOR BUILDING DAMAGE MODE FOR SEISMIC FRAGILITY ASSESSMENT USING A THREE-DIMENSIONAL FINITE ELEMENT MODEL		Byunghyun Choi
686	SMiRT	2022	07	Applicability of Discrete-Like Crack Model to Box Culvert		水越一晃
685	SMiRT	2022	07	FAILURE MECHANISM AND FRAGILITY ANALYSIS OF RC BOX CULVERT SUBJECTED TO FAULT RUPTURE DISPLACEMENT		佐々木智大
684	SMiRT	2022	07	INTRODUCTION OF IMPACT ASSESSMENT TECHNOLOGY AND EVALUATION EXAMPLES FOR FAULT DISPLACEMENT OF CRITICAL CIVIL ENGINEERING STRUCTURES		山口和英
683	コンクリート工学年次論文集	2022	07	旧耐震基準で設計された低層RC造建物における終局塑性率の算定		今関慶
682	コンクリート工学年次論文集	2022	07	乾燥収縮を受けた耐震壁の落錘実験と三次元有限要素解析		佐藤裕一
681	コンクリート工学年次論文集	2022	07	機械式定着により梁主筋を直結定着したL形柱梁接合部への定着補強効果を検証するハイロット実験と有限要素法解析		中井実乃里
680	コンクリート工学年次論文集	2022	07	段差及び偏心を有する非梁貫通型柱RC梁S造架構の非線形解析		清水萌衣
679	コンクリート工学年次論文集	2022	07	水平加力を受ける隔壁方式の鋼板コンクリート構造の基礎構造物の三次元非線形有限要素法解析		比野慶太
678	コンクリート工学年次論文集	2022	07	鉄筋コンクリート造ドア型有開口耐震壁の曲げ弾塑性挙動に関する研究		久米凱司
677	コンクリート工学年次論文集	2022	07	構造スリットを有する垂れ壁付きRC梁部材の非線形FEM解析		杉本訓祥
676	コンクリート工学年次論文集	2022	07	RC造柱を対象とした有限要素解析による損傷指標に関する研究		加納祐馬
675	コンクリート工学年次論文集	2022	07	ヒンジロケーションさせたRC部材の構造性能に関する研究		町田直輝
674	日本建築学会構造系論文集	2022	03	非線形有限要素解析に基づく鉄筋コンクリート造耐震壁のひび割れ進展指標		穴吹拓也
673	日本建築学会構造系論文集	2021	12	従来型および損傷制御型の方立壁が高層RC建物の耐震性能に与える影響		松尾啓斗
672	大林組技術研究所報	2021	12	端部RC中央S造複合梁の断面合理化に関する研究		穴吹拓也

671	土木学会全国大会年次学術講演会	2021 09	防災・減災の強化に向けた更なる耐震補強報告	柱状体基礎構造の耐震性能照査	熊坂徹也
670	日本建築学会大会学術講演概集	2021 08	フライアッシュをベースとしたジオポリマーコンクリート梁の曲げ性状と構造部材としての可能性		柴山淳
669	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	厚肉床壁構造の耐力壁-スラブ接合部のねじり挙動に関する解析的研究		王傑惠
668	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	摩擦ダンパーを取り付けたアンボンドPCaPC圧着架構の力学的挙動に関する研究	その3 FEM解析による考察	木下雄貴
667	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	アンボンドプレストレストコンクリート造の曲げ終局強度と内部応力状態の関係に関する研究		長井俊晃
666	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	既存鉄筋コンクリート架構の外付け耐震補強部への方柱型ダンパーの適用に関する研究	その7 梁せん断破壊型のFEM解析概要	佐藤匠
665	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	NUMERICAL STUDY ON FLEXURAL BEHAVIOR OF PILE-PILE CAP INTERFACE WITH NO PILE EMBEDMENT		Shirish HACHIMETU
664	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	2方向偏心を有する杭頭接合部の非線形FEM解析		鈴木卓
663	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	乾燥収縮ひずみが50層RC造建物の地震応答に及ぼす影響	その2 動的解析結果	佐藤裕一
662	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	乾燥収縮ひずみが50層RC造建物の地震応答に及ぼす影響	その1 解析手法と静的解析結果	豊田侑輔
661	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	扁平梁の構造性能に関する研究	その2 解析的検討	萩尾浩也
660	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	RC造ト形柱梁接合部のせん断終局強度算定法に関する研究		北村祐馬
659	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	構造スリットを有する腰壁付きRC梁と柱からなる十字形接合部の静的載荷実験	その3 非線形FEM解析	杉本訓祥
658	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	ヒンジロケーションを用いたRC梁の構造性能に関する研究		本多咲紀
657	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	RC造梁に対するスラブ有効幅の曲げ終局強度に関する研究		西本昂平
656	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	鉄筋コンクリート造方立壁の構造性能評価のための静的載荷実験	その5 有限要素法によるシミュレーション解析	弥栄延也
655	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	2段配筋RC梁の主筋カットオフに対する補強方法の解析的研究	その2 FEM解析	中田幹久
654	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	片側のみヒンジロケーションさせたRC梁部材の構造性能に関する研究		町田直輝
653	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	梁端ヒンジロケーションRC造梁・十字形骨組に関する解析的研究	その2 十字形骨組の復元力特性	太田行孝
652	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	梁端ヒンジロケーションRC造梁・十字形骨組に関する解析的研究	その1 梁の復元力特性	山本裕太
651	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	主筋の付着除去が逆対称曲げを受けるヒンジ位置保証型RC梁の力学的挙動に与える影響に関する研究	その1 三次元有限要素解析	益田一毅
650	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	鉄筋コンクリート梁部材のひび割れ進展に伴うコンクリート表面ひずみの変化		石橋詩織
649	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	鉄筋コンクリート造柱部材の降伏変形の理論的な評価方法に関する研究		趙波
648	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	鉄筋コンクリート造片側軸壁付き柱のせん断挙動算定法に関する研究		瀨口稜
647	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	RC耐震壁の事前損傷の大きさが耐震性能に与える影響に関する解析的研究		山崎未緒
646	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	RC造せん断壁を対象としたひび割れ進展簡易推定手法	その1 せん断ひび割れ発生領域の分析と損傷量推定	冨塚友貴
645	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	ドア型開口を有するRC造耐震壁の弾性剛性算定法に関する研究		久米凱到
644	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	乾燥収縮の影響を考慮したRC造有開口耐震壁の構造性能に関する非線形FEM解析		甲斐聖人
643	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	損傷スペクトルを用いた既存RC造校舎に対する耐震補強前後の地震損傷評価		今岡慶
642	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	非線形FEM解析に基づくコンクリートの圧縮損傷指標		鷲巣光宏
641	日本建築学会大会学術講演概集	2021 09	合成スラブの構造性能に関する研究	デッキプレート細部の影響に関する解析検討	長谷川泉輝
640	コンクリート工学年次論文集	2021 07	高強度鉄筋を用いた柱RC-梁S接合部架構に対するFEM解析		米澤健次
639	コンクリート工学年次論文集	2021 07	ふさぎ板形式の柱RC梁S構造柱梁接合部の応力伝達に関する3次元有限要素解析		工藤謙輔
638	コンクリート工学年次論文集	2021 07	既存コンクリート表面部材材料特性パラメータとしたあと施工アンカーおよびディスク型シャキーの3次元FEM解析		石田雄太郎
637	コンクリート工学年次論文集	2021 07	既存RC造梁とダンパー付きRC造外付け耐震補強部材との接合部を用いたあと施工アンカーのせん断抵抗に関する解析研究		毎田悠承
636	コンクリート工学年次論文集	2021 07	三次元非線形FEM解析に基づく有壁RC造骨組のねじり抵抗機構の考察		河野圭一郎
635	コンクリート工学年次論文集	2021 07	主筋を直線定着したスラブ付きRC梁の復元力特性と付着挙動		杉本訓祥
634	コンクリート工学年次論文集	2021 07	アンボンドプレストレストコンクリート構造部材の曲げ終局強度に関する研究		長井俊晃
633	コンクリート工学年次論文集	2021 07	RCスラブの構造性能に及ぼす開口幅の影響		神原里奈
632	コンクリート工学年次論文集	2021 07	鉄筋コンクリート造梁の曲げ終局強度時のスラブ有効幅に関する研究		西本昂平
631	コンクリート工学年次論文集	2021 07	上下層の開口間高さがCES造複層開口耐震壁のせん断伝達機構に及ぼす影響		中宗汰
630	コンクリート工学年次論文集	2021 07	鉄筋コンクリート造ドア型有開口耐震壁の弾性剛性の算定法に関する研究		久米凱到
629	コンクリート工学年次論文集	2021 07	鉄筋コンクリート造連層耐震壁のせん断挙動算定法に関する研究		高田高太郎
628	コンクリート工学年次論文集	2021 07	鉄筋コンクリート造ト形柱梁接合部のせん断終局強度算定法に関する研究		北山祐馬
627	コンクリート工学年次論文集	2021 07	鉄筋コンクリート梁部材におけるひび割れ近傍のコンクリートひずみ進展に関する考察		石橋詩織
626	コンクリート工学年次論文集	2021 07	抵抗機構に基づくRC柱部材の理論的な降伏変形評価法		趙波
625	コンクリート工学年次論文集	2021 07	柱と杭が水平2方向に偏心する杭頭接合部の非線形FEM解析		鈴木卓
624	日本建築学会大会学術講演概集	2021 05	座屈拘束ブレース付きヒンジ位置保証型RC骨組の力学挙動に梁主筋の付着除去が与える影響		毎田悠承
623	日本建築学会大会学術講演概集	2021 04	鉄筋コンクリート造耐震壁のひび割れの定量化手法に関する研究		穴吹拓也
622	Journal of Advanced Concrete Technology	2020 12	Drop-Weight Impact Loading of Polypropylene Fiber Reinforced Concrete Wall after One-Year Drying Shrinkage		佐藤裕一
621	日本建築学会大会学術講演概集	2020 12	鉄筋コンクリート造壁とスラブによる架構の復元力特性算定法に関する研究		津田和明
620	日本建築学会大会学術講演概集	2020 12	円錐台形のシャキーとあと施工アンカーを併用した耐震補強に用いる接合法の開発		貞末史
619	日本地震工学年次大会	2020 12	梁主筋の付着除去を施した座屈拘束ブレース付きヒンジ位置保証型RC骨組の力学挙動		毎田悠承
618	WCEE	2020 09	Torsional response evaluation method for reinforced concrete frames based on 3D nonlinear finite element analysis		K. Kono
617	WCEE	2020 09	FINITE ELEMENT ANALYSIS FOR THE SEISMIC PERFORMANCE OF WALL-BEAM JOINT IN THICK WALL-THICK SLAB STRUCTURE		J. Wang
616	WCEE	2020 09	EFFECT OF BOND CHARACTERISTICS OF REBARS ON LOAD-DISPLACEMENT RELATIONSHIPS FOR RC MEMBERS		杉本訓祥
615	WCEE	2020 09	ULTIMATE SHEAR STRENGTH OF EXISTING STEEL REINFORCED CONCRETE BEAMS WITH LOW-STRENGTH CONCRETE		Kju Kju Nwe
614	WCEE	2020 09	STATIC LOADING TESTS AND SIMULATION BASED ON FE ANALYSIS OF RC SHEAR WALLS WITH ENVELOPED OPENING		Y. Oikawa
613	WCEE	2020 09	A FUNDAMENTAL STUDY ON STRUCTURAL PERFORMANCE OF CES SHEAR WALLS WITH OPENINGS		S. Suzuki
612	WCEE	2020 09	Post Peak Simulation of RC Shear Walls with Openings based on Non-Linear FE Analysis		M. Sakurai
611	WCEE	2020 09	ANALYSIS ON SHEAR FAILURE OF PHC PILES UNDER DIFFERENT LEVELS OF AXIAL LOAD RATIOS		Y. P. Oktiovan
610	WCEE	2020 09	DROP WEIGHT TEST OF POLYPROPYLENE FIBER REINFORCED CONCRETE WALL AFTER ONE-YEAR DRYING SHRINKAGE		
609	WCEE	2020 09	STUDY ON EVALUATION METHOD FOR CRACKING CHARACTERISTICS OF RC STRUCTURE		穴吹拓也
608	土木学会全国大会年次学術講演会	2020 09	ハーフプレキャスト工法による鉄道高架橋橋脚施工時の埋設型枠の計測及び解析		山根秀則
607	日本建築学会大会学術講演概集	2020 09	柱RC梁S構造ふさぎ板形式柱梁接合部の補強板の効果に関する検討	その2 3次元FEM解析	工藤謙輔
606	日本建築学会大会学術講演概集	2020 09	厚肉床壁構造の耐力壁-スラブ接合部に関する解析的研究	スラブ有効幅の考察	王傑惠
605	日本建築学会大会学術講演概集	2020 09	支圧効果を考慮した杭頭接合部の曲げ挙動に関する検討	その2 三次元有限要素法解析による実験結果のシミュレーション	成瀬俊佑
604	日本建築学会大会学術講演概集	2020 09	摩擦ダンパー付きブレースを組み込んだRCフレームの有限要素解析		木下雄貴
603	日本建築学会大会学術講演概集	2020 09	RC造建物の振動減衰性状評価方法の検討	その11 柱部材の降伏変形に与える乾燥影響	阿波波雄大
602	日本建築学会大会学術講演概集	2020 09	RC造建物の振動減衰性状評価方法の検討	その10 柱試験体のFEM解析	趙波
601	日本建築学会大会学術講演概集	2020 09	梁端部を高強度鉄筋で補強したヒンジロケーション接合部に関する研究	その9 十字形骨組実験のFEM解析結果	町田直輝
600	日本建築学会大会学術講演概集	2020 09	座屈拘束ブレース付きRC骨組の力学的挙動に対して梁主筋の付着除去が与える影響	その3 FEM解析による考察	佐藤裕貴
599	日本建築学会大会学術講演概集	2020 09	座屈拘束ブレース付きRC骨組の力学的挙動に対して梁主筋の付着除去が与える影響	その2 実験結果とFEM解析	服部翼
598	日本建築学会大会学術講演概集	2020 09	Seismic Capacity of Exterior Beam-Column Joint with Deficient Anchorage	Two-Dimensional FEM Analysis of Specimen Using Low Strength Concrete	Murshalin Ahmed
597	日本建築学会大会学術講演概集	2020 09	機械式定着を用いたRCピロティ柱梁接合部の構造性能に関する解析的研究		金子佳樹
596	日本建築学会大会学術講演概集	2020 09	RC非構造壁に取付けるせん断パネル型ダンパーとその接合法	その2 剛性の算定とボルト軸力の検討	小野真鈴
595	日本建築学会大会学術講演概集	2020 09	弾性領域における鉄筋コンクリート造梁に対するスラブ有効幅に関する研究		西本昂平
594	日本建築学会大会学術講演概集	2020 09	RC造せん断破壊型耐震壁の繰り返し回数とせん断終局強度の関係に関する研究	その1 既往実験結果の分析とそのシミュレーション解析結果	西野和希
593	日本建築学会大会学術講演概集	2020 09	せん断破壊する鉄筋コンクリート造有開口耐震壁の非線形FEM解析を用いた基礎的研究		佐野海人
592	日本建築学会大会学術講演概集	2020 09	壁板縦筋の降伏を考慮した引張軸力下の鉄筋コンクリート造耐震壁のせん断終局強度算定法に関する研究		宮脇康誠

591	日本建築学会大会学術講演梗概集	2020 09	鉄筋コンクリート造片側壁付き柱のせん断終局強度算定法のFEM解析仮定の見直し		瀬口稜
590	日本建築学会大会学術講演梗概集	2020 09	高圧縮軸力下の鉄筋コンクリート造柱部材の曲げ終局強度算定法に関する研究		山下雄大
589	日本建築学会大会学術講演梗概集	2020 09	鉄筋のカットオフ・重ね継手を有するRC梁の静的加力実験	その3 無開孔梁のFE解析	中田幹久
588	日本建築学会大会学術講演梗概集	2020 09	非線形FEM解析を用いた損傷指標のプレストレストコンクリート製円筒壁に対する適用性検討	その1 プレストレスカヤ開口等による損傷指標への影響	日野吉彦
587	日本建築学会大会学術講演梗概集	2020 09	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	その2 コンクリートの破損が先行する鋼の引張接合部の変異挙動の検討	原田直希
586	日本建築学会大会学術講演梗概集	2020 09	RC造建物群に対する地震損傷評価体系の再定義	その3 既往手法と改良手法の比較	伊藤綾哉
585	日本建築学会大会学術講演梗概集	2020 09	三次元非線形FEM解析に基づく有壁RC造骨組のねじれ性に関する考察	その2 ねじれ抵抗機構の解明	河野圭一郎
584	日本建築学会大会学術講演梗概集	2020 09	三次元非線形FEM解析に基づく有壁RC造骨組のねじれ性に関する考察	その1 溝口の実験骨組におけるねじれ応答	田嶋和樹
583	日本建築学会大会学術講演梗概集	2020 09	乾燥収縮を受けた耐震壁への衝撃載荷時挙動に関する研究	その6 パラメータ解析	春名秀一郎
582	日本建築学会大会学術講演梗概集	2020 09	乾燥収縮を受けた耐震壁への衝撃載荷時挙動に関する研究	その5 実験結果と三次元有限要素解析	佐藤裕一
581	日本建築学会大会学術講演梗概集	2020 09	乾燥収縮を受けた耐震壁への衝撃載荷時挙動に関する研究	その4 乾燥収縮期間を1年とした実験	宇野謙史
580	日本建築学会大会学術講演梗概集	2020 09	3DFEMにおけるRC部材の主筋座屈		奥野太志郎
579	日本建築学会大会学術講演梗概集	2020 09	鉄筋コンクリート造柱・梁のせん断補強筋の付着強度とせん断終局強度の関係に関する研究		長井俊晃
578	日本建築学会大会学術講演梗概集	2020 09	CES埋込み型柱脚の解析的研究		舟橋のどか
577	コンクリート工学年次論文集	2020 07	3Dプリンタによるモルタル造型型枠を用いた吹付コンクリート構造の基本性状に関する実験的研究		武田篤史
576	コンクリート工学年次論文集	2020 07	上向き拡張型と施工アンカーの引抜き耐力特性		畑中友
575	コンクリート工学年次論文集	2020 07	架橋則を適用したDFRC部材の非線形FEM解析		伊藤綾哉
574	コンクリート工学年次論文集	2020 07	スタッド付きガセットプレート接合部の力学的特性に関する研究		佐藤匠
573	コンクリート工学年次論文集	2020 07	CES埋込み型柱脚の応力抵抗機構に関する解析的研究		舟橋のどか
572	コンクリート工学年次論文集	2020 07	T形接合部を対象とした梁貫通型RC梁S架橋の実験		水越一晃
571	コンクリート工学年次論文集	2020 07	低強度コンクリートSRC梁のせん断終局強度に関する実験的研究		KJU KJU NWE
570	コンクリート工学年次論文集	2020 07	中柱梁接合部のせん断破壊先行型CESフレームのFEM解析		鈴木卓
569	コンクリート工学年次論文集	2020 07	梁の軸方向力を考慮した摩擦ダンパー筋違付RC門型架橋の有限要素解析		毎田悠承
568	コンクリート工学年次論文集	2020 07	乾燥収縮を受けた耐震壁の低速衝撃載荷時挙動に関する研究		春名秀一郎
567	コンクリート工学年次論文集	2020 07	開孔補強筋を用いたPC有孔梁のせん断強度に関する研究		月成真隆
566	コンクリート工学年次論文集	2020 07	鉄筋コンクリート造梁に対するスラブ有効幅に関する研究(弾性的場合)		西本昂平
565	コンクリート工学年次論文集	2020 07	包絡開口とみなされる有開孔RC造耐震壁のFEMパラメトリック解析		及川有也
564	コンクリート工学年次論文集	2020 07	RC方立壁の構造実験のシミュレーション解析とせん断補強筋量に着目したパラメータ解析		松尾啓斗
563	コンクリート工学年次論文集	2020 07	鉄筋コンクリート造連層耐震壁のせん断終局強度算定法に関する研究		武田高太郎
562	コンクリート工学年次論文集	2020 07	曲げ降伏が先行する縦長開口耐震壁への構架と超高層建物に関する実験検証		井崎周
561	コンクリート工学年次論文集	2020 07	梁端ヒンジロケーションRC造梁・十字形骨組に関する解析的研究		太田行孝
560	コンクリート工学年次論文集	2020 07	鉄筋コンクリート造柱部材の曲げ終局耐力算定法に関する研究		山下雄大
559	コンクリート工学年次論文集	2020 07	鉄筋コンクリート造片側壁付き柱のせん断終局強度算定法の精度検証の見直し		瀬口稜
558	コンクリート工学年次論文集	2020 07	三次元有限要素法におけるRC部材の主筋座屈とかぶり剥落		奥野太志郎
557	コンクリート工学年次論文集	2020 07	厚肉床壁構造の耐力壁-スラブ接合部に関する非線形解析的研究		王傑惠
556	日本建築学会近畿支部	2020 **	3DFEMにおけるRC部材の主筋座屈とかぶり剥落	その2 適用例	佐藤裕一
555	日本建築学会近畿支部	2020 **	3DFEMにおけるRC部材の主筋座屈とかぶり剥落	その1 モデル化	奥野太志郎
554	日本建築学会構造系論文集	2020 05	五層鉄筋コンクリート造建物実験で観察されたひび割れ性状とその数値シミュレーション		桑原亮
553	CONCRETE JOURNAL	2020 04	鉄筋コンクリート造建築物への座屈拘束筋違の活用提案		毎田悠承
552	日本建築学会大会学術講演梗概集	2019 09	コンクリートのクリープと収縮を考慮したRC構造物の構造性能の予測手法	その1 解析手法	橋本天平
551	大林組技術研究所報	2019 12	画像計測及び非線形FEMによるRC構造物のひび割れ性状評価		穴吹拓也
550	日本建築学会構造系論文集	2019 10	カプラー上にせん断補強筋を配さないRC梁のせん断強度評価法の高精度化		村上峻一郎
549	土木学会全国大会年次学術講演会	2019 09	プレキャスト部材の接合方法に関する実験的検討		川田崇輝
548	土木学会全国大会年次学術講演会	2019 09	腐食欠損した鋼桁に対するトラス補強の効果について		市川晃希
547	土木学会全国大会年次学術講演会	2019 09	埋設型枠を用いた橋脚施工のひび割れ予測解析および確認試験		高橋敏樹
546	土木学会全国大会年次学術講演会	2019 09	ボックスカルバート載荷実験の損傷に対するFEM損傷指標の適用性		永井秀樹
545	土木学会全国大会年次学術講演会	2019 09	ボックスカルバート載荷実験の変形・損傷に対するFEM解析の追従性		肥田幸賢
544	土木学会全国大会年次学術講演会	2019 09	RC造構造物のひび割れ性状の評価法に関する解析的研究		渡辺伸和
543	日本建築学会大会学術講演梗概集	2019 09	鉄筋コンクリート造曲げ破壊型耐震壁を対象としたFEM解析の解析精度に関する研究		西野和希
542	日本建築学会大会学術講演梗概集	2019 10	乾燥収縮を受けた耐震壁への衝撃載荷時挙動に関する研究	その3 FEMによる非線形動的応答解析	春名秀一郎
541	日本建築学会大会学術講演梗概集	2019 09	繰返し載荷を受けるRC造柱梁接合部の耐震性能の予測手法に関する研究		早坂香苗
540	日本建築学会大会学術講演梗概集	2019 09	コンクリートのクリープと収縮を考慮したRC構造物の構造性能の予測手法	その2 超高層RC造建物の耐震性能の評価	加藤善月
539	日本建築学会大会学術講演梗概集	2019 09	既製杭(SC杭・PRC杭)の変形性能に関する実験的研究	その6 SC杭を対象とした非線形FEM解析	本宮美月
538	コンクリート工学年次論文集	2019 07	突起金物を用いた底版式あと施工アンカーの3次元有限要素解析による性能評価		畑中友
537	コンクリート工学年次論文集	2019 07	非梁貫通型柱RC梁S接合部のせん断性状に関する解析的研究		田口千貴
536	コンクリート工学年次論文集	2019 07	RC造柱梁接合部のひび割れ開閉挙動が耐震性能に及ぼす影響に関する研究		早坂香苗
535	コンクリート工学年次論文集	2019 07	プレストレストコンクリート有孔梁のせん断強度に関する研究		月成真隆
534	コンクリート工学年次論文集	2019 07	FEMによるRC構造物の時間依存挙動解析手法の構築と超高層建物への適用		加藤善月
533	コンクリート工学年次論文集	2019 07	火災加熱を受ける鉄筋コンクリート柱の解析精度と影響因子に関する研究		笠原貴喜
532	コンクリート工学年次論文集	2019 07	高強度鉄筋を用いた柱RC-梁S架橋の接合部せん断耐力に対する解析的検討		澁市克彦
531	コンクリート工学年次論文集	2019 07	鋼矢板を利用した合成壁とRC床版接合部の構造性能		恩田邦彦
530	コンクリート工学年次論文集	2019 07	ヒンジ発生位置が異なる梁端ヒンジロケーション梁を用いた超高層RC造骨組の地震時変形		山本裕太
529	コンクリート工学年次論文集	2019 07	水平二方向載荷および軸力が鉄筋コンクリート造耐震壁の構造性能に及ぼす影響に関する有限要素解析を用いた検討		山田諒
528	コンクリート工学年次論文集	2019 07	鉄筋コンクリート造耐震壁の引張軸力下のせん断終局強度算定法に関する研究		宮脇康誠
527	コンクリート工学年次論文集	2019 07	鉄筋コンクリート造連層耐震壁の水平力分布がせん断終局強度に及ぼす影響に関する研究		武田高太郎
526	コンクリート工学年次論文集	2019 07	鉄筋コンクリート造矩形断面耐震壁の弾塑性挙動算定法に関する実験的研究		小田将太郎
525	コンクリート工学年次論文集	2019 07	スラブ付き鉄筋コンクリート梁の復元力特性と主筋の付着挙動		杉本訓祥
524	コンクリート工学年次論文集	2019 07	鉄筋コンクリート造片側壁付き柱の終局強度算定法に関する研究		瀬口稜
523	コンクリート工学年次論文集	2019 07	引張軸力下の鉄筋コンクリート造柱部材のせん断挙動算定法に関する研究		山下雄大
522	日本建築学会大会学術講演梗概集	2019 09	RC造構造物のひび割れ性状の評価法に関する研究	その4 FEM解析	米澤健次
521	日本建築学会大会学術講演梗概集	2019 09	直交壁付きH形壁式構造の耐震性能に関する解析的研究		王傑惠
520	日本建築学会大会学術講演梗概集	2019 09	エネルギー吸収デバイスを用いた鉄筋コンクリート造方立壁の有効活用に関する研究	その2 エネルギー吸収材料付与方式と有するRCフレームの有効要素解析	南達太
519	日本建築学会大会学術講演梗概集	2019 09	鉄筋コンクリート造耐震壁の引張軸力下のせん断終局強度算定法に関する研究		宮脇康誠
518	日本建築学会大会学術講演梗概集	2019 09	鉄筋コンクリート造連層耐震壁の水平力分布がせん断終局強度に及ぼす影響に関する研究		武田高太郎
517	日本建築学会大会学術講演梗概集	2019 09	引張軸力下の鉄筋コンクリート造柱部材のせん断挙動算定法に関する研究		山下雄大
516	日本建築学会大会学術講演梗概集	2019 09	鉄筋コンクリート造片側壁付き柱の終局強度算定法に関する研究		瀬口稜
515	日本建築学会大会学術講演梗概集	2019 09	ヒンジ位置保証型RC梁の力学的挙動に付着除去が与える影響に関する研究	その4 FEM解析	佐藤裕貴
514	日本建築学会大会学術講演梗概集	2019 09	せん断力を受けるロート形あと施工アンカーの力学特性に関する研究	その2 FEM解析	真末和史
513	日本建築学会大会学術講演梗概集	2019 09	柱断面形状の異なるCES造柱梁接合部のFEM解析		松井智哉
512	日本建築学会大会学術講演梗概集	2019 09	柱梁S構造内スチフナ形式柱梁接合部の構造性能に関する研究	その2 FEM解析	北野敬則

511	日本建築学会大会学術講演梗概集	2019 09	コンクリートの経年劣化が耐火性能に及ぼす影響評価	その4 耐火試験結果のシミュレーション解析	田中秀樹
510	日本建築学会構造系論文集	2019 07	柱SC梁S構造における内部柱梁接合部の構造性能		貞末和史
509	ビルディングレター	2019 05	長期優良住宅における鉄筋コンクリート壁式構造の損傷防止性能の評価の合理化に関する検討		勅使河原正臣
508	日本建築学会構造系論文集	2019 03	カットオフ筋を有する3段配筋RC梁の付着性状に関する研究		前川優太
507	コンクリート工学論文集	2018 07	鉄筋コンクリート造十字形柱梁接合部のせん断強度算定法に関する研究		津田和明
506	土木学会全国大会年次学術講演会	2018 08	ダム門柱における3次元ソリッド非線形解析手法の適用性の検討	その3	福岡雅俊
505	土木学会全国大会年次学術講演会	2018 08	複合構造化による鋼製柱の耐震補強法の精度向上に関する研究		梶川誠司
504	土木学会全国大会年次学術講演会	2018 08	本仮設兼用合成壁の床版接合部の耐力評価		恩田邦彦
503	土木学会全国大会年次学術講演会	2018 08	リベット接合を模擬した要素部材の引張降伏特性に関する研究		貴志豪友
502	土木学会全国大会年次学術講演会	2018 08	埋設型枠を用いた梁部材曲げ試験に対するFEM事後解析による検討		上野高太
501	土木学会全国大会年次学術講演会	2018 08	接合目地を有するRCプレキャスト梁の曲げせん断挙動に関する解析的検討		鈴木雄大
500	土木学会全国大会年次学術講演会	2018 08	2016年熊本地震における扇の坂橋の上部構造と変位制限構造の衝突に関する有限要素解析		ガンフーフレバートル
499	土木学会全国大会年次学術講演会	2018 08	ブロック型倒壊方向制御構造の耐荷機構に関する解析検討		布川博一
498	日本建築学会構造系論文集	2018 09	鉄筋コンクリート造有開口耐震壁の曲げ強度算定法に関する研究		津田和明
497	日本建築学会構造系論文集	2018 09	複合耐力における接合系と施工アンカーの3次元FEM解析 外付け耐震補強接合部の応力伝達メカニズムと力学的挙動に関する研究	その1	石田雄太郎
496	日本建築学会構造系論文集	2018 09	高強度鉄筋コンクリート梁の損傷と復元力特性		船田悠承
495	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	鉄骨間柱の簡易柱脚部の開発	その2 有限要素解析	船倉一将
494	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	既往のコンクリートの圧縮応力-ひずみ曲線の熱間および冷間圧縮試験への適用性		笠原貴喜
493	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	有限要素法によるRC有孔梁のせん断損傷指標の提案		井上遼
492	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	RC造厚肉耐力壁-厚肉スラブ接合部の応力状態に関する解析的研究	その2 厚肉スラブの応力状態	川島弘毅
491	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	RC造厚肉耐力壁-厚肉スラブ接合部の応力状態に関する解析的研究	その1 接合部の周辺の応力状態	黒川洋一
490	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	立体架橋実験に基づく壁式RC構造の耐震損傷制御に関する研究	その6 FEMを用いた立体架橋の静的解析	王傑惠
489	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	高強度鉄筋を機械式定着したT形柱梁接合部の構造実験	その5 普通強度コンクリートを用いた試験体の3次元FEM解析	華英倫
488	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	エネルギー吸収デバイスを用いた鉄筋コンクリート造方立壁の有効活用に関する研究	その9 エネルギー吸収部材を取り付けたRC造方立壁のFEM解析	服部翼
487	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	1層1スパンRC梁橋試験体の落下錘衝撃試験	その7 緩衝ブロックを用いた解析	石井健吾
486	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	既存RC建築物の耐震補強接合部におけるディスク型シャキーの3次元FEM解析	その2 解析結果と考察	玉田雄太郎
485	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	既存RC建築物の耐震補強接合部におけるディスク型シャキーの3次元FEM解析	その1 3次元FEM解析の概要	佐藤裕貴
484	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	既存RC躯体の外周へのダンパー付き部材増設による制振補強に関する解析検討	その2 解析結果と考察	中野拓太
483	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	既存RC躯体の外周へのダンパー付き部材増設による制振補強に関する解析検討	その1 解析概要	佐藤匠
482	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	引張軸力下の鉄筋コンクリート造柱部材のせん断終局強度算定法に関する研究		山下雄大
481	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	鉄筋コンクリート造両側袖壁付き柱のせん断挙動に関する実験的研究		今泉拓
480	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	偏心RC造骨組の非線形性を考慮したねじれ応答評価と設計手法の提案	その2 ねじれ設計手法の提案	河野圭一郎
479	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	偏心RC造骨組の非線形性を考慮したねじれ応答評価と設計手法の提案	その1 ねじれ応答評価手法	蓮池類
478	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	鉄筋応力に応じた付着強度モデルの適用性		早坂香苗
477	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	FEM解析によるRC構造物の乾燥収縮ひび割れの予測		加藤舜也
476	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	コンクリート構造物の損傷指標の適用性		赤井冬来
475	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	梁端ヒンジロケーション機構を形成するRC梁の耐震性能に関する解析的研究	その2 梁主筋の降伏領域	田邊直也
474	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	梁端ヒンジロケーション機構を形成するRC梁の耐震性能に関する解析的研究	その1 FEM解析の概要	山本裕太
473	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	有限要素法による鉄筋コンクリート梁のひび割れ長さの定量的評価		宇野謙史
472	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	袖壁付き柱-基礎梁部分架構の事前FEM解析		宮本大輔
471	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	カットオフを有する3段配筋RC基礎梁の付着性状に関する研究	その1 解析	今井貴大
470	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	鉄筋コンクリート造矩形断面耐震壁のせん断挙動算定法に関する研究		小田将太郎
469	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	ALCブロックを用いた組積体の材料特性と組積壁の面内せん断性状に関する実験的研究	その12 試験体を用いたALCブロック組積体の面内せん断性状に関する実験的研究	小山遥加
468	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	ノンダイアフラム形式柱SRC梁S接合部の局部耐力	その3 有限要素解析	穴吹拓也
467	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	鉄骨梁の埋込みが短い柱RC梁S造外柱梁接合部における有限要素法解析	その3 RC柱せいと鉄骨埋込み長さの影響	工藤謙輔
466	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	さや管型柱RC梁S骨組の構造性状	その5 せん断破壊型の試験体における解析的研究	市川大真
465	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	非線形FEM解析を用いた損傷指標のプレストレストコンクリート製円筒壁に対する適用性検討	その2 部材損傷への適用結果	足立高雄
464	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	非線形FEM解析を用いた損傷指標のプレストレストコンクリート製円筒壁に対する適用性検討	その1 損傷指標の概要と設計クォリティーの適用結果	多田野彦
463	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	第3インターナショナル記念塔の構造性能に関する解析的評価		西正晃
462	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	杭上部に外管を有する既製コンクリート杭工法の開発	その12 杭接合部の3次元有限要素法解析(正負交差載荷)	西正晃
461	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	杭上部に外管を有する既製コンクリート杭工法の開発	その11 杭接合部の3次元有限要素法解析(一方載荷)	郡司康浩
460	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	既製杭の変形性能向上に関する研究	その2 PRC杭を対象とした非線形FEM解析	廣島勇樹
459	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	既製杭の変形性能向上に関する研究	その1 SC杭を対象とした非線形FEM解析	本宮美月
458	日本建築学会大会学術講演梗概集	2018 09	水素関連施設における爆発に伴う衝撃圧力とRC造壁構造物の応答特性	その2 RC壁構造物の損傷に対する検討例	米澤健次
457	コンクリート工学年次論文集	2018 07	鉄筋コンクリート造矩形断面耐震壁の弾塑性挙動算定法に関する研究		小田将太郎
456	コンクリート工学年次論文集	2018 07	引張軸力が作用する鉄筋コンクリート柱部材のせん断終局強度算定法に関する研究		山下雄大
455	コンクリート工学年次論文集	2018 07	鉄筋コンクリート造両側袖壁付き柱のせん断挙動に関する実験的研究		今泉拓
454	コンクリート工学年次論文集	2018 07	クリーブおよび付着すべりを考慮したRC構造物の収縮ひび割れの予測		加藤舜也
453	コンクリート工学年次論文集	2018 07	鉄道合成桁に用いる合成床版の軸方向剛性の寄与度に関する検討		谷口望
452	コンクリート工学年次論文集	2018 07	外殻集材材の上下端部に隙間を設けたEWCCSの構造性能		平松卓宏
451	コンクリート工学年次論文集	2018 07	柱RC梁S造T形柱梁接合部の鉄骨埋込み長さ終局強度に及ぼす影響に関する解析的研究		金井喜一
450	コンクリート工学年次論文集	2018 07	鉄骨間柱の簡易柱脚部の有限要素解析と損傷評価		船倉一将
449	コンクリート工学年次論文集	2018 07	被災した鉄骨ブレース補強RC造建築物の地震応答解析に基づく損傷状態の検証		小川慶一郎
448	コンクリート工学年次論文集	2018 07	繰り返し載荷履歴の影響を考慮したRC造建築物の地震損傷評価		市川大真
447	コンクリート工学年次論文集	2018 07	非線形領域を考慮した偏心RC造骨組のねじれ応答評価手法の構築		河野圭一郎
446	コンクリート工学年次論文集	2018 07	付着モデルを考慮した拘束型重ね継手のFEM解析		深澤佑輔
445	コンクリート工学年次論文集	2018 07	開口を有するRC造耐震壁の最大耐力後の挙動を考慮したFEM解析モデル化手法		三浦翔大
444	コンクリート工学年次論文集	2018 07	鉄筋応力に応じた付着強度モデルのRC造柱梁接合部の解析への適用性		早坂香苗
443	コンクリート工学年次論文集	2018 07	RC造厚肉耐力壁-厚肉スラブ接合部のスラブの曲げ挙動		川島弘毅
442	コンクリート工学年次論文集	2018 07	袖壁付き柱-基礎梁部分架構の非線形FEM解析		宮本大輔
441	コンクリート工学年次論文集	2018 07	鉄筋コンクリート造ヒンジロケーション梁の弾塑性解析モデルに関する考察		田邊直也
440	コンクリート工学年次論文集	2018 07	耐力壁に接続する直交部材の効果に関する非線形FEM解析		王傑惠
439	コンクリート工学年次論文集	2018 07	超高強度鉄筋コンクリート柱の加熱冷却後の構造性能に関する解析的研究		笠原貴喜
438	コンクリート工学年次論文集	2018 07	鉄筋コンクリート造壁部材の曲げ終局強度算定法に関する研究委員会		加藤大介
437	日本建築学会構造系論文集	2018 07	あと施工アンカーによる直線定着主筋を有するRC壁柱部材の履歴復元力特性		杉本訓祥
436	日本建築学会構造系論文集	2018 04	スラブを有するEWCCS柱梁十字形接合部の構造性能		鈴木卓
435	CONCRETE JOURNAL	2018 04	壁式鉄筋コンクリート(WRC)造建物入門	③未来に向けた新しいWRC造建物	松井智哉
434	日本建築学会構造系論文集	2018 03	鉄筋コンクリート造無開口耐震壁の曲げ強度算定法に関する研究		津田和明
433	大林組技術研究所報	2017 12	短繊維補強コンクリートの構造性能推定に関する研究		佐々木一成
432	日本建築学会構造系論文集	2017 12	塑性ひずみエネルギーに基づくコンクリート構造物の損傷指標		赤井冬来

431	日本建築学会構造系論文集	2017 09	突起付き鉄製プレートとコンクリートの圧着接合面におけるせん断耐力の評価	突起付き鉄製プレートとコンクリートの圧着接合面におけるせん断耐力の評価	毎田悠承
430	土木学会全国大会年次学術講演会	2017 09	SRC施工時の初期応力の影響に関する研究		清水有敬
429	土木学会全国大会年次学術講演会	2017 09	複合構造化による鋼製柱の耐震補強法の開発		大山拓也
428	土木学会全国大会年次学術講演会	2017 09	三次元モデルによる地中ボックスカルバートの損傷指標評価		伊藤謙一郎
427	土木学会全国大会年次学術講演会	2017 09	リベット接合を用いた鉄道用鋼橋の特性に関する研究		上原可夢居
426	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	壁式RC構造の耐震損傷制御に関する研究	その8 FEMを用いた立体架構の静的解析	王傑忠
425	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	多段階破壊機構を有するセメント系複合材料部材の有限要素法によるひび割れ指標に基づく損傷評価		船倉一将
424	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	スチールチップ補強セメント系複合材料の高層壁式RC建物への適用検討		佐藤裕一
423	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	FEMを用いた超高強度鉄筋コンクリート構造物に生じる初期ひび割れの幅と位置の予測	その2 解析モデルおよび解析結果	渡邊凌
422	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	FEMを用いた超高強度鉄筋コンクリート構造物に生じる初期ひび割れの幅と位置の予測	その1 解析手法	加藤藤也
421	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	塑性ひずみエネルギーに基づくRC構造の損傷指標	その3 正負繰返し載荷を受けるRC部材への適用例	早坂香苗
420	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	塑性ひずみエネルギーに基づくRC構造の損傷指標	その2 漸増荷重を受けるRC部材への適用例	笠原貴喜
419	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	塑性ひずみエネルギーに基づくRC構造の損傷指標	その1 コンクリート及び鋼材の損傷指標とひび割れ体積	赤井冬来
418	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	RC造耐震壁に対する非線形FEMによる損傷評価法の適用性に関する検討	その2 適用性検討の結果	水越一晃
417	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	RC造耐震壁に対する非線形FEMによる損傷評価法の適用性に関する検討	その1 適用性検討の概要	穴吹拓也
416	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	三次元非線形FEM解析に基づく偏心RC造骨組のねじれ応答評価	その2 静的および動的荷重下における骨組のねじれ応答	河野圭一郎
415	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	三次元非線形FEM解析に基づく偏心RC造骨組のねじれ応答評価	その1 実震における骨組のねじれ応答	田嶋和樹
414	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	機械式定着を用いたT形柱梁接合部の3次元FEM解析	その2 解析結果	Bah Alpha Umar Bagou
413	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	機械式定着を用いたT形柱梁接合部の3次元FEM解析	その1 解析モデル	村井克成
412	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	床スラブを利用した鉄骨小梁半剛接合法の構造性能	その5 FEM解析によるH700半剛接小梁の検討	木村正人
411	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	1層1スパンRC架橋試験体の落下錘衝撃試験	その5 解析結果	長谷部祐真
410	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	1層1スパンRC架橋試験体の落下錘衝撃試験	その4 解析計画	井上遼
409	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	Influence of bond degradation at elevated temperatures on structural response of RC cantilever beams		Muhammad Mahdi, Raouf Farid
408	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	壁式RC造の損傷制御に関する研究	その6 FEM解析を用いた有効幅の検討	迫田文志
407	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	壁式RC造の損傷制御に関する研究	その5 FEM解析の結果	竹内馨一
406	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	対角圧縮実験におけるRM組積体のひび割れ強度に関する基礎的研究		寺部生
405	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	有限要素解析による座屈拘束ブレース接合部を有する損傷位置保証型RC梁の力学挙動の検討	その2 FEM解析による2014年度試験体の損傷の定量化	濱田真
404	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	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を用いた損傷評価分析	その2 2014年度の柱・梁・床盤の実験結果とFEM解析結果の比較	桑原亮
403	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	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を用いた損傷評価分析	その1 2014年度の柱・梁・床盤の実験結果とFEM解析結果の比較	北村史登
402	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	エネルギー吸収デバイスを用いた鉄筋コンクリート造方立壁の有効活用に関する研究	その5 鋼製ダンパーを方立壁に適用したRC形鋼梁のFEM解析	森貴禎
401	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	連層配置された方立壁を有するRC架構の力学性状に関する実験的研究	その6 有限要素法を用いた解析的検討	井戸裕勇樹
400	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	鉄製接合パネルにより梁主筋を継いだRC造柱梁接合部の力学的挙動に関する研究	その2 FEM解析による耐力機構の検討及び適用方法の提案	木下澄香
399	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	複合応力下における接着系と施工アンカーの3次元FEM解析モデル構築と考察	その2 解析結果と考察	石田雄太郎
398	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	複合応力下における接着系と施工アンカーの3次元FEM解析モデル構築と考察	その1 3次元FEM解析モデルの構築	根本夏帆
397	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	鉄骨梁の埋込みが短い柱RC梁S造外部柱梁接合部における有限要素法解析	その2 応力伝達及び耐力評価	狩野昇真
396	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	鉄骨梁の埋込みが短い柱RC梁S造外部柱梁接合部における有限要素法解析	その1 解析モデル及び荷重変形関係	金井善一
395	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	RC造厚肉耐力壁・厚肉スラブ接合部のFEM解析		川島弘毅
394	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	棟間衝突をモデル化した1985年メキシコ地震被災RC建物の地震応答	その3 積載荷重を変数とした解析	吉門大志
393	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	既製杭(SC杭・PRC杭)の変形性能に関する実験的研究	その4 PRC杭を対象としたFEM解析	廣島勇樹
392	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	FEMによるRC基礎梁の機械式定着部のモデル化に関する解析研究	その2 解析結果及び考察	笹井和也
391	日本建築学会大会学術講演梗概集	2017 08	FEMによるRC基礎梁の機械式定着部のモデル化に関する解析研究	その1 実験及び解析概要	今井貴大
390	日本建築学会構造系論文集	2017 07	H型鉄骨を用いたCES内柱梁接合部の終局せん断強度に関する研究		松井智哉
389	日本建築学会構造系論文集	2017 07	座屈拘束ブレース接合部を有する損傷位置保証型RC梁の力学的挙動		毎田悠承
388	コンクリート工学年次論文集	2017 07	非埋め込み型RC・S複合梁の履歴特性のモデル化に関する研究		吉井浩人
387	コンクリート工学年次論文集	2017 07	複合応力下における接着系と施工アンカーの3次元FEM解析モデルの構築と力学的挙動および応力分布の考察		石田雄太郎
386	コンクリート工学年次論文集	2017 07	非線形FEM解析によるRC部材の損傷評価		赤井冬来
385	コンクリート工学年次論文集	2017 07	低速衝撃を受けるRC架構の損傷と残存性能の有限要素解析		佐藤裕一
384	コンクリート工学年次論文集	2017 07	三次元非線形FEM解析に基づく偏心RC造骨組のねじれ抵抗機構の考察		河野圭一郎
383	コンクリート工学年次論文集	2017 07	スラブ付き鉄筋コンクリート造柱梁接合部部分架構のFEM解析		杉本透洋
382	コンクリート工学年次論文集	2017 07	若材齢期間のクリープおよび付着すべり特性を考慮した鉄筋コンクリート部材の挙動予測		村田凌次
381	コンクリート工学年次論文集	2017 07	繰返し載荷を受けるRC造柱梁接合部の履歴性状の解析精度に関する研究		早坂香苗
380	コンクリート工学年次論文集	2017 07	鉄筋コンクリート造柱・梁の曲げ降伏しない場合のせん断挙動算定法の提案		尾駱一
379	コンクリート工学年次論文集	2017 07	火災による梁の伸び出しを考慮した高強度RC柱の軸力支持能力に関する解析的研究		笠原貴喜
378	WCEE	2017 01	Seismic Retrofitting Effects of Steel Brace on Capacity of Shear-Critical RC Frame Using Round Bars		K. Tajima
377	日本建築学会構造系論文集	2017 04	複数の縦長開口を有するRC連層耐震壁の構造性能	縦開口が1列に縦に配置される場合と斜めに配置される場合の実験	廣澤光法
376	日本建築学会構造系論文集	2017 01	CES造有開口耐震壁のせん断伝達機構に及ぼす上下層開口位置の影響		鈴木卓
375	Journal of Advances Concrete Technology	2016 12	Experimental and Analytical Investigations of Seismic Pounding of Adjacent 14-story Reinforced Concrete Buildings Based on 1985 Mexico Earthquake		T. Chujo
374	日本建築学会大会PD	2016 08	厚肉耐力壁・厚肉スラブ接合部内面方向のFEM解析		松井智哉
373	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	フラットプレート構造における柱スラブ接合部のFEM解析		田口廉
372	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	鉄骨ブレースにより補強したRC骨組構造の耐震性能評価	その1 FEM解析モデルの構築	内野卓
371	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	レンガ壁付きRC造骨組の耐震性能評価のための数値解析手法の開発	その2 FEM解析による静的および動的挙動の把握	河野圭一郎
370	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	レンガ壁付きRC造骨組の耐震性能評価のための数値解析手法の開発	その1 試験体概要およびFEMモデルの構築	赤井冬来
369	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	FEM解析による外側補強接合部に作用する複合応力度分布に関する研究	その2 複合応力度分布の考察	石田雄太郎
368	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	FEM解析による外側補強接合部に作用する複合応力度分布に関する研究	その1 解析モデル概要	佐藤匠
367	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	突起付き鉄製プレート圧着接合法によるコンクリート系骨組へのダンパー適用に関する研究	その2 接合部要素実験の結果と有限要素解析	大滝泰河
366	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	鉄筋コンクリート造非構造壁の損傷制御に関する研究	その3 FEM解析	木原智美
365	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	水平力の載荷方法の違いがRC連層耐震壁の構造性能に及ぼす影響の検討		劉虹
364	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	高強度鉄筋を用いたRC梁の復元力特性に関する研究	その4 有限要素解析による降伏時間性低下率の検討	BAI QIONG
363	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	高周波熱処理により部分高強度化した鉄筋を用いたRC梁の曲げせん断性状	その5 FEMによる検討	井上遼
362	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	プレキャストコンクリート合梁構造の開発	その5 非線形有限要素解析による検討	丸田誠
361	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	水平ステップを用いない柱SRC・梁S接合部の載荷実験を対象とした3次元FEM解析	その2 解析結果	穴吹拓也
360	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	水平ステップを用いない柱SRC・梁S接合部の載荷実験を対象とした3次元FEM解析	その1 対象実験及び解析モデル概要	水越一晃
359	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	セメント系複合材料のSRC構造への応用	その1 有限要素法によるSRC柱の検討	吉澤浩平
358	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	端部RC造中央部S造の複合梁に関する実験的研究	その4 有限要素法による検討	加藤藤也
357	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	床スラブを利用した鉄骨小梁半剛接合法の構造性能	その3 FEM解析による検討	宮脇正尚
356	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	棟間接触をモデル化した1985年メキシコ地震被災RC建物の地震応答	その2 実験と解析の結果	中条貴大
355	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	棟間接触をモデル化した1985年メキシコ地震被災RC建物の地震応答	その1 研究方法	佐藤裕一
354	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	RC架橋の火災後の残存性能		Muhammad Mahdi, Raouf Farid
353	日本建築学会大会学術講演梗概集	2016 08	スチールチップ補強セメント系複合材料の乾燥収縮とクリープ性状	その7 有限要素法によるセリマセメントモルタル層の乾燥収縮ひび割れ予測	伊田唯果
352	コンクリート工学年次論文集	2016 07	超高強度繊維補強コンクリート梁部材の曲げ引張強度分布に関する研究		佐々木一成

351	コンクリート工学年次論文集	2016 07	FEM解析による接着系および施工アンカーに作用する応力度分布に関する研究		石田雄太郎
350	コンクリート工学年次論文集	2016 07	鉄骨ブレース補強後RC造骨組の補強接合部破壊を考慮したFEM解析およびマクロ解析モデルの構築		佐藤亮介
349	コンクリート工学年次論文集	2016 07	縦長開口を有するRC耐震壁の最大耐力に及ぼす梁型と柱型の影響		劉虹
348	コンクリート工学年次論文集	2016 07	鉄筋コンクリート造方立て壁の損傷制御に関する研究		木原智美
347	コンクリート工学年次論文集	2016 07	RC造有開口耐震壁の開口周比の差異が耐力低下に及ぼす影響		櫻井真人
346	コンクリート工学年次論文集	2016 07	モルタル充填式機械式継手に用いるテーパー付カブラーをRC柱梁接合部に適用した3次元有限要素解析		木下澄香
345	コンクリート工学年次論文集	2016 07	鉄筋コンクリート造柱・梁の曲げ降伏しない場合のせん断挙動算定法に関する研究		中尾駿一
344	コンクリート工学年次論文集	2016 07	異なる鉄筋腐食モデルによるコンクリート表面ひずみと鉄筋膨張量の関係に関する基礎的検討		王仕豪
343	コンクリート工学年次論文集	2016 07	レンガ壁付きRC造骨組に対する地震応答解析のための数値解析モデル		河野圭一郎
342	コンクリート工学年次論文集	2016 07	鉄筋定着体を用いた高架橋接合部の耐荷性能に関する研究		谷口望
341	コンクリート工学年次論文集	2016 07	構造スリット付き有開口二次壁を有するRC架構実験のシミュレーション解析		伊ロク現
340	日本建築学会構造系論文集	2016 05	RC耐震壁の開口高さによる耐力減率の高精度化		鈴木卓
339	構造工学論文集	2016 03	高靱性モルタルを用いたRC梁へのせん断補強効果に関する研究		掛掛久雄
338	大林組技術研究所報	2015 12	確率論的リスク評価に基づく地中RC構造物の地震時復旧性能評価		副島紀代
337	地震工学年次大会	2015 11	突起付き鉄製プレートとRC部材のPC鋼棒による圧着接合面の繰り返しせん断力載荷実験および有限要素解析		木下澄香
336	土木学会全国大会年次学術講演会	2015 09	橋梁に用いる孔あき鋼板リブをズレ止めとした合成床版の耐力に関する研究		関口翔太
335	土木学会全国大会年次学術講演会	2015 09	斜角を有する鉄骨鉄筋コンクリート桁の用心鉄筋の効果に関する解析的検討		小川宏太
334	土木学会全国大会年次学術講演会	2015 09	連続繊維補強材の使用に関する基礎的検討		海野貴裕
333	土木学会全国大会年次学術講演会	2015 09	鉄筋コンクリート柱梁ト形接合部の定着方法の影響に関する数値解析的研究		北川晴之
332	土木学会全国大会年次学術講演会	2015 09	耐震補強鋼材の嵌合式接合部における合理化に関する解析		黒木翔一
331	土木学会全国大会年次学術講演会	2015 09	超高強度繊維補強コンクリートを用いた小規模鋼1桁橋への補修・補強解析		多賀真直
330	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	モルタル充填式機械式継手に用いるテーパー付カブラーの開発とRC柱梁接合部への適用	その2 テーパー付カブラーの性能評価実験およびRC柱梁接合部への適用	小林駿介
329	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	モルタル充填式機械式継手に用いるテーパー付カブラーの開発とRC柱梁接合部への適用	その1 テーパー付カブラーの最適形状の検討	佐藤亮一
328	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	既存RC部材の外付けせん断補強工法に関する研究	その13 有孔梁への適用に関する性能検証: Tie and Strut Model によるせん断耐力の算定	倉本真
327	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	鉄筋コンクリート骨組への座屈拘束筋達の活用に関する研究	その15 コッターの設計法	前川利雄
326	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	鉄筋コンクリート骨組への座屈拘束筋達の活用に関する研究	その14 鉄筋コンクリート骨組における座屈拘束筋達の制振効果	毎田悠承
325	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	座屈拘束ブレース接合部を有する損傷位置保証型RC梁の3次元有限要素解析		檜山祥子
324	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	カットオフ筋を有する2段配筋RC梁の付着応力に関する有限要素解析		笹井和也
323	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	橋小橋RC造耐震壁フレーム建物試験体の振動台実験(事前FEM解析)RC造建物の損傷余裕度定量化に関する研究開発	その11	米澤健次
322	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	鉄筋コンクリート造有開口耐震壁の曲げ挙動の傾向に関する研究		津田和明
321	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	ピロティ構面の曲げ壁を支持する枠梁の負担応力評価		井戸裕勇樹
320	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	ECC平板実験の非線形有限要素解析		丸田誠
319	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	鉄筋コンクリート十字形柱梁接合部の破壊機構の検証に関する3次元FEM解析		楊森
318	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	FEMによる二方向繰返し荷重を受ける鉄筋コンクリート内柱-梁接合部の解析的研究	その2 解析結果・考察	堀田淳司
317	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	FEMによる二方向繰返し荷重を受ける鉄筋コンクリート内柱-梁接合部の解析的研究	その1 解析モデルの構築	大西直毅
316	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	CES造耐震壁の構造性能に関する研究	その10 CES有開口耐震壁: せん断終局強度設計法の開発	藤谷涼
315	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	SRC部材をフランジとして用いた鋼板つなぎ梁の構造性能	その3 3次元非線形有限要素解析による検討	柴山淳
314	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	せん断力を受けるRC造耐震壁に設置した水密層の水密性能試験	その3 3次元有限要素解析	久吹拓也
313	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	座屈と端部定着を考慮した鋼板耐震壁付きRC架構の有限要素解析	その2 フレームの解析	池内菜の花
312	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	座屈と端部定着を考慮した鋼板耐震壁付きRCフレームの有限要素解析	その1 鋼板挙動の検討	田中大貴
311	日本建築学会大会学術講演概集	2015 08	高温下における鉄筋引抜き試験の有限要素解析		Michael Nabil, RASHID FARID
310	コンクリート工学年次論文集	2015 06	超高強度繊維補強コンクリートを用いた鋼柱下フランジ補強		米丸 隼
309	コンクリート工学年次論文集	2015 06	コンクリート接合面におけるPC鋼棒のダウエル抵抗に関する実験と解析的検討		白井佑樹
308	コンクリート工学年次論文集	2015 06	既存RC有孔梁のせん断破壊遅延型補強工法の開発		倉本真
307	コンクリート工学年次論文集	2015 06	鉄筋コンクリート造有開口壁の曲げ挙動に関する研究		津田和明
306	コンクリート工学年次論文集	2015 06	縦長開口を有するRC耐震壁の耐力減率に関する分析		劉虹
305	コンクリート工学年次論文集	2015 06	CES有開口耐震壁のせん断終局強度		藤谷涼
304	コンクリート工学年次論文集	2015 06	3次元有限要素法を用いたスリット壁付きRC柱梁架構の振れ止め筋に着目した解析的研究		水越一晃
303	コンクリート工学年次論文集	2015 06	片側軸壁付きRC柱における壁板の損傷低減に関する研究		木原智美
302	コンクリート工学年次論文集	2015 06	耐震壁を有する実大RCラーメン橋脚の耐力にに関する検討		樋田幸秀
301	日本建築学会構造系論文集	2015 04	アンボンド型プレストレストコンクリート造梁の曲げ挙動算定法に関する研究		津田和明
300	日本建築学会構造系論文集	2015 04	RC建築物における座屈拘束筋達の制振効果および接合部設計法	鉄筋コンクリート骨組への座屈拘束筋達の活用に関する研究 その3	毎田悠承
299	構造工学論文集	2015 03	分散ひび割れモデルによる鉄筋コンクリートのひび割れ幅の予測		佐藤裕一
298	プレストレストコンクリート誌	2014 09	さがみ縦貫城山橋(相模川橋)上部工の施工		佐久間博之
297	日本学術会議理論応用力学講演会	2014 09	1985メキシコ地震で損傷したRC造集合住宅の有限要素解析		佐藤裕一
296	日本建築学会大会学術講演概集	2014 09	鉄筋コンクリート部材の耐火性能に対するひび割れの影響	その3 有限要素解析	M. Mahdi, RAOUF
295	日本建築学会大会学術講演概集	2014 09	Structural Assessment of Timber Framed Masonry Structures	Part 3 Analytical Study on Mechanical Behavior of Timber Framed Masonry Wall	小林駿介
294	日本建築学会大会学術講演概集	2014 09	螺旋状に配置したPC鋼材を用いたプレストレスト無筋プレキャストコンクリートタワーの研究	その5 FEM解析によるプレキャスト部材の目的構造性能に与える影響の検討	木村聡
293	日本建築学会大会学術講演概集	2014 09	鉄筋コンクリート造柱梁接合部を含む部分架構のFEM解析		杉本訓祥
292	日本建築学会大会学術講演概集	2014 09	鉄筋コンクリート造有孔梁のせん断終局強度に関する一考察	開口上下に配筋されたあばら筋の効果に着目して	折田現太
291	日本建築学会大会学術講演概集	2014 09	3次元モデルを用いた耐震設計手法の高度化に関する研究	その1 非線形応答解析手法の検討	梅木芳人
290	日本建築学会大会学術講演概集	2014 09	長周期地震において被災した中高層RC建物の損傷の有限要素解析	その2 全体架構モデルにおける動的応答解析	並川元氣
289	日本建築学会大会学術講演概集	2014 09	長周期地震において被災した中高層RC建物の損傷の有限要素解析	その1 FEMにおける要素分割寸法の影響の検証	中条貴大
288	コンクリート工学年次論文集	2014 07	3次元有限要素解析に基づくねじり作用を受けるRC部材の変形性能と履歴特性の再評価		瀧口将志
287	コンクリート工学年次論文集	2014 07	鉄筋コンクリート造柱梁接合部を含む部分架構のFEM解析		杉本訓祥
286	日本建築学会構造系論文集	2014 05	座屈拘束筋達を組み込んだ鉄筋コンクリート部分架構の力学挙動	鉄筋コンクリート骨組への座屈拘束筋達の活用に関する研究 その2	毎田悠承
285	ASCE, Journal of Structural Engineering	2014 03	Discrete-Like Crack Simulation of Reinforced Concrete Incorporated with Analytical Solution of Cyclic Bond Model		佐藤裕一
284	日本建築学会構造系論文集	2014 01	既存RC梁の外付けせん断補強工法におけるせん断伝達機構		掛悟史
283	土木学会応用力学シンポジウム	2013 09	複数配置した孔あき鋼板ジベルのせん断力分担特性に関する解析的検討		久保典之
282	土木学会全国大会年次学術講演会	2013 09	3次元有限要素法による1室中空断面柱に対する純ねじり交番載荷実験の再現性		服部匡洋
281	土木学会全国大会年次学術講演会	2013 09	共振現象と構造物被害に関する一考察	橋梁を例にとって	江尻謙嗣
280	土木学会全国大会年次学術講演会	2013 09	3次元解析モデルによる地中構造物の変形性能		大村英昭
279	土木学会全国大会年次学術講演会	2013 09	鉄筋のすべりを考慮したカルバート中壁の限界変位		大高昌彦
278	土木学会全国大会年次学術講演会	2013 09	大規模地震時における地中構造物への作用土圧の収束値の検討		伊達政直
277	土木学会全国大会年次学術講演会	2013 09	復旧性能に着目した地中構造物の地震時損傷確率評価	その2	副島紀代
276	土木学会全国大会年次学術講演会	2013 09	復旧性能に着目した地中構造物の地震時損傷確率評価	その1	堤内隆広
275	日本建築学会大会学術講演概集	2013 08	閉鎖型金物で補強した鉄筋コンクリート有孔梁の有限要素解析によるせん断抵抗機構の検討		落合等
274	日本建築学会大会学術講演概集	2013 08	RC外柱梁接合部の損傷に与える梁主筋定着性能の影響に関する解析的研究	その2 外柱梁接合部試験体の実験結果との比較	田邊祥平
273	日本建築学会大会学術講演概集	2013 08	RC外柱梁接合部の損傷に与える梁主筋定着性能の影響に関する解析的研究	その1 梁主筋折曲げ定着部のモデル化	堀田淳司
272	日本建築学会大会学術講演概集	2013 08	縮小20層RC造建物試験体の長周期地震動による震動実験	その6 大規模モデルによる非線形FEM解析	米澤健次

271	日本建築学会大会学術講演梗概集	2013 08	既存RC部材の外付けせん断補強工法に関する研究	その7 スラブ付きRC梁・せん断伝達機構に関するFEM解析	掛悟史
270	日本建築学会大会学術講演梗概集	2013 08	複数開口を有するRC造耐震壁の構造性能に関する研究	その12 曲げ降伏型開口耐震壁のパラメトリック解析	櫻井真人
269	日本建築学会大会学術講演梗概集	2013 08	RC中高層集合住宅の雑壁付き梁の地震時挙動に関する解析的分析		伊ロク現
268	日本建築学会大会学術講演梗概集	2013 08	コンクリート系柱梁架構と一体的に建設された非構造壁の有限要素法解析		小塩友斗
267	日本建築学会大会学術講演梗概集	2013 08	プレキャストCES造耐震壁のFEM解析に関する研究	その1 解析モデルの検証	藤井崇嗣
266	日本建築学会大会学術講演梗概集	2013 08	定振幅繰返し加力を受ける水平ハンチ付きH形梁の塑性変形能力と破壊性状	その4 FEM解析を用いた寿命推定	齊藤諭
265	コンクリート工学年次論文集	2013 07	東北地方太平洋沖地震により非構造壁が損傷したSRC建物の現地調査結果と地震応答の解析的分析		小塩友斗
264	コンクリート工学年次論文集	2013 07	2本杭で支持されたバイルキャップのパンチングシア耐力に関する解析的検討		米澤健次
263	コンクリート工学年次論文集	2013 07	カブラー端にせん断補強筋を集約したRC梁のFEM解析		山口峻一郎
262	コンクリート工学年次論文集	2013 07	壁板端部に直交壁を有する耐力壁の単調載荷実験と有限要素法解析		伊ロク現
261	コンクリート工学年次論文集	2013 07	曲げ降伏型複数開口RC造耐震壁のFEMによるパラメトリック解析		櫻井真人
260	コンクリート工学年次論文集	2013 07	プレキャストCES造耐震壁のFEM解析		藤井崇嗣
259	コンクリート工学年次論文集	2013 07	NONLINEAR FINITE ELEMENT ANALYSIS OF RC CANTILEVER STRUCTURAL WALLS UNDER LATERAL LOADING		Rafik TALEB
258	コンクリート工学年次論文集	2013 07	FEM解析におけるRC梁主筋定着部の簡易なモデル化に関する研究		田邊祥平
257	計算工学講演会論文集	2013 06	有限要素法による鉄筋コンクリートのひび割れ幅評価手法の改良		佐藤裕一
256	日本建築学会構造系論文集	2013 01	杭基礎で支持された曲げ降伏型連層耐震壁の地震時抵抗機構	その2 FEM解析による実験試験体のパラメトリックスタディ	坂下雅信
255	日本建築学会構造系論文集	2012 11	CES造耐震壁のせん断メカニズムに及ぼす壁板位置の影響		鈴木卓
254	土木学会全国大会年次学術講演会	2012 09	輪荷重によるRC床版の水平ひび割れの発生可能性の検討		松村孝男
253	土木学会全国大会年次学術講演会	2012 09	アルカリシリカ反応が及ぼすRC床版のひび割れに関する解析的検討		橋吉宏
252	土木学会全国大会年次学術講演会	2012 09	地中ボックスカルバート中壁のせん断破壊後の軸力保持機能の検討		坂本克洋
251	土木学会全国大会年次学術講演会	2012 09	地中構造物の変位照査による地震リスクとスクリーニングアウトの考え方		伊達政直
250	土木学会全国大会年次学術講演会	2012 09	地中構造物の要求性能に応じた限界変位の検討		田村雅宣
249	土木学会全国大会年次学術講演会	2012 09	1/6スケール橋台模型における静的水平載荷実験のシミュレーション解析		梶田幸秀
248	土木学会全国大会年次学術講演会	2012 09	鉛直方向CFRPシートによるI型断面フレキシブルRC橋脚模型の補強実験に関する有限要素解析の検討		高木文
247	日本建築学会大会学術講演梗概集	2012 09	多数回繰返し載荷を受けるRC, PC梁部材の非線形FEM解析		杉本訓祥
246	日本建築学会大会学術講演梗概集	2012 09	鉄筋コンクリート骨組への座屈拘束筋達の活用に関する研究	その11 コッターの有限要素解析と耐力評価	曲哲
245	日本建築学会大会学術講演梗概集	2012 09	鉄筋コンクリート骨組への座屈拘束筋達の活用に関する研究	その9 有限要素解析による部分梁構の力学的挙動の検討	毎田悠承
244	日本建築学会大会学術講演梗概集	2012 09	孔位置をパラメータとした有開口梁の構造性能に関する解析的検討		滋市克彦
243	日本建築学会大会学術講演梗概集	2012 09	分散ひび割れ型FEMによるひび割れ幅の予測	その9 正負繰返し条件下の計算の改良	佐藤裕一
242	日本建築学会大会学術講演梗概集	2012 09	柱破壊型の鉄骨コンクリート柱-鉄骨梁接合部材内の応力伝達に関する解析研究	その2 解析結果及び考察	海老原翔太
241	日本建築学会大会学術講演梗概集	2012 09	柱破壊型の鉄骨コンクリート柱-鉄骨梁接合部材内の応力伝達に関する解析研究	その1 解析対象試験体と解析モデルの構築	北野敦則
240	日本建築学会大会学術講演梗概集	2012 09	スラブ付きCES造柱梁接合部の非線形FEM解析		吉野貴紀
239	日本建築学会大会学術講演梗概集	2012 09	CES造耐震壁の構造性能に関する研究	その8 CES造耐震壁の3次元FEM/パラメトリック解析: FEM 解析結果	森翔太
238	日本建築学会大会学術講演梗概集	2012 09	CES造耐震壁の構造性能に関する研究	その7 CES造耐震壁の3次元FEM/パラメトリック解析: FEM 解析結果	鈴木卓
237	日本建築学会構造系論文集	2012 09	複数開口を有するRC造耐震壁のせん断強度算定法		櫻井真人
236	Bond in Concrete 2012	2012 06	Discrete-like crack simulation by smeared crack-based FEM	reinforced concrete wall subjected to shrinkage	佐藤裕一
235	コンクリート工学年次論文集	2012 07	スラブ付きCES造柱梁接合部の3次元FEM解析		吉野貴紀
234	コンクリート工学年次論文集	2012 07	鉄筋コンクリート造平面架構の耐震性能		杉本訓祥
233	コンクリート工学年次論文集	2012 07	鉄筋コンクリートコッターのせん断抵抗機構		毎田悠承
232	コンクリート工学年次論文集	2012 07	機械式継手間に開孔を有するRC梁の静的載荷実験とFEM解析		村山峻一郎
231	コンクリート工学年次論文集	2012 07	FEM解析を用いた有開口RC梁の構造性能に関する研究		滋市克彦
230	コンクリート工学年次論文集	2012 07	1階おきにドア開口を有するRC耐震壁の耐震設計に関する研究		笠井洋伸
229	コンクリート工学年次論文集	2012 07	2次元・3次元有限要素解析によるフレキシブルRC橋脚水平載荷実験結果の再現性		高木文
228	第9回複合・合成構造の活用に関するシンポジウム	2011 11	壁板が柱に偏心して取り付けられたCES造耐震壁の非線形解析		鈴木卓
227	第9回複合・合成構造の活用に関するシンポジウム	2011 11	スラブ付きCES造柱梁接合部のFEMによるシミュレーション解析		吉野貴紀
226	日本建築学会大会学術講演梗概集	2011 08	鋼管杭中詰めコンクリートのパンチングシア耐力に関する実験的研究		米澤健次
225	日本建築学会大会学術講演梗概集	2011 08	分散ひび割れ型FEMによるひび割れ幅の予測	その8 付着剥離ひび割れのモデル化	佐藤裕一
224	土木学会全国大会年次学術講演会	2011 09	変位照査を用いた大規模地震に対する地中構造物の裕度の検討		大内一男
223	土木学会全国大会年次学術講演会	2011 09	地中構造物における変位照査手法の有効性について		伊達政直
222	土木学会全国大会年次学術講演会	2011 09	摩擦型ダンパーを設置した橋梁系振動台実験のシミュレーション		田村篤史
221	日本建築学会大会学術講演梗概集	2011 08	組積材境界面の挙動に着目したRC枠組組積造壁の有限要素解析	その2 対象実験および解析結果と考察	田邊祥平
220	日本建築学会大会学術講演梗概集	2011 08	組積材境界面の挙動に着目したRC枠組組積造壁の有限要素解析	その1 研究概要および要素実験	後藤康明
219	日本建築学会大会学術講演梗概集	2011 08	鉄筋コンクリート造耐震壁の最小壁筋量に関する一考察		津田和明
218	日本建築学会大会学術講演梗概集	2011 08	鉄骨形状及び埋込み深さの異なる鋼コンクリート混合構造接合部の挙動解析	その2 解析結果及び考察	木村恵
217	日本建築学会大会学術講演梗概集	2011 08	鉄骨形状及び埋込み深さの異なる鋼コンクリート混合構造接合部の挙動解析	その1 解析対象試験体と解析モデルの構築	北野敦則
216	日本建築学会大会学術講演梗概集	2011 08	高強度材料を用いた柱RC梁S構造十字型部分架構の力学性状に関する研究	その2 FEM解析結果	穴吹拓也
215	日本建築学会大会学術講演梗概集	2011 08	3次元FEM弾塑性解析における要素サイズの影響評価	その1 検討条件及び静的漸増解析による検討	吉田伸一
214	日本建築学会大会学術講演梗概集	2011 08	非線形FEM解析による擁壁の水平剛性および降伏荷重の推定		三輪田吾郎
213	日本建築学会大会学術講演梗概集	2011 08	枠柱の有無をパラメータとしたRC造耐震壁の3次元FEM解析		中谷好志
212	日本建築学会構造系論文集	2011 08	壁筋筋の定着方法の異なるCES造連層耐震壁の非線形FEM解析		鈴木卓
211	コンクリート工学年次論文集	2011 07	コンクリートと補強材の付着定着挙動と構成則の利用研究委員会		島弘
210	コンクリート工学年次論文集	2011 07	鉄筋コンクリート造中央開口耐震壁のせん断変形成分の実用的算定法に関する研究		萩尾浩也
209	コンクリート工学年次論文集	2011 07	I型断面フレキシブルRC橋脚の水平耐力に及ぼす横方向鉄筋の効果に関する研究		高木文
208	コンクリート工学年次論文集	2011 07	枠柱が耐震壁のせん断性状に与える影響に関する有限要素法解析による検討		遠山誉
207	コンクリート工学年次論文集	2011 07	鉄筋コンクリート梁部材の多数回繰返し載荷時の挙動		杉本訓祥
206	コンクリート工学年次論文集	2011 07	RC造耐震壁のせん断強度と壁板の拡がりに関する考察		中谷好志
205	計算工学講演会	2011 05	有限要素法による鉄筋コンクリートのひび割れ幅の評価		佐藤裕一
204	日本建築学会構造系論文集	2011 05	CES柱梁接合部の構造性能に及ぼす作用軸力の影響		松井智哉
203	日本建築学会構造系論文集	2011 05	機械式定着工法を用いた外柱-幅広梁接合部の応力伝達機構		足立智弘
202	日本地震工学シンポジウム	2010 11	RC杭基礎を対象とした遠心振動実験と構造物-地盤連成系FEM解析		穴吹拓也
201	土木学会全国大会年次学術講演会	2010 09	複合アーチ型シールドトンネルにおける隅部セグメントの開発	その2 配筋に関する解析的検討	堤内隆広
200	土木学会全国大会年次学術講演会	2010 09	ポストピーク領域を考慮したカルバートの地震時限界変位		大内一男
199	土木学会全国大会年次学術講演会	2010 09	せん断破壊する地中ボックスカルバートの地震時限界変位		伊達政直
198	IABSE 34th Symposium	2010 09	Failure Prediction of Full Scale Bridge Pier on 3D Shaking Table Test		穴吹拓也
197	日本建築学会大会学術講演梗概集	2010 09	れんが組積体を用いた諸実験に基づく組積造壁の目地挙動構成則の構築	その2 対象実験及び解析結果と考察	海老原翔太
196	日本建築学会大会学術講演梗概集	2010 09	れんが組積体を用いた諸実験に基づく組積造壁の目地挙動構成則の構築	その1 研究概要と要素実験	後藤康明
195	日本建築学会大会学術講演梗概集	2010 09	RC建物の3次元動的非線形有限要素解析に基づく耐震補強法の性能評価		萩原真一
194	日本建築学会大会学術講演梗概集	2010 09	新規規格を設けた既存スラブのCFRP板による開口補強に関する解析的研究		萩尾浩也
193	日本建築学会大会学術講演梗概集	2010 09	L字型断面を有する鉄筋コンクリート造耐震壁の耐震性能に関する実験的研究	その4 有限要素法解析	稲田和馬
192	日本建築学会大会学術講演梗概集	2010 09	枠柱の有無を考慮した耐震壁のせん断強度	その3 有限要素法解析による検討	遠山誉

191	日本建築学会大会学術講演梗概集	2010 09	分散ひび割れ型FEMによるひび割れ幅の予測	その7 要素分割依存性低減のための修正	佐藤裕一
190	日本建築学会大会学術講演梗概集	2010 09	鋼とコンクリート間の剥離を考慮した柱RC梁S造ト形接合部の挙動に関する非線形解析	その2 解析結果及び考察	河内佑記
189	日本建築学会大会学術講演梗概集	2010 09	鋼とコンクリート間の剥離を考慮した柱RC梁S造ト形接合部の挙動に関する非線形解析	その1 解析モデルの構築と剥離実験	北野敦也
188	日本建築学会大会学術講演梗概集	2010 09	大型震動台を用いたFBR水平免震システムの終局挙動把握試験	その10 試験体2の壁体FEM解析	穴吹拓也
187	日本建築学会大会学術講演梗概集	2010 09	RC構造物を対象とした構造ヘルスマモニタリングシステムの開発	その9 実験物を対象とした3次元FEMモデルによるシミュレーション解析	米山健一郎
186	コンクリート工学年次論文集	2010 07	H型鉄骨内蔵CES柱の構造実験とFEM解析		松井智哉
185	コンクリート工学年次論文集	2010 07	複合アーチ型シールドトンネルにおける隅部セグメントの配筋に関する検討		佐藤清
184	コンクリート工学年次論文集	2010 07	L型断面を有するRC造コア壁の曲げせん断性状		阪本康平
183	コンクリート工学年次論文集	2010 07	側柱型のない鉄筋コンクリート造耐震壁のせん断性状に関する研究		津田和明
182	計算工学講演会論文集	2010 05	建設分野におけるコンクリート構造の数値解析技術		長沼一洋
181	大林組技術研究所報	2009 12	複合載荷加熱を受ける鋼板拘束RC柱の3次元FEM解析		丹羽博則
180	大林組技術研究所報	2009 12	端部をRC造・中央部をS造とするハイブリッド梁のFEM解析と復元力特性		穴吹拓也
179	大林組技術研究所報	2009 12	実大橋梁の3次元振動実験を対象とした破壊予測		田中浩一
178	大林組技術研究所報	2009 12	FEM解析を用いた大開口を有するRC梁の構造性能評価		米澤健次
177	土木学会全国大会年次学術講演会	2009 09	せん断スパンの小さいCFT梁部材のせん断耐力に関する解析的研究		山田佳博
176	土木学会全国大会年次学術講演会	2009 09	柱表面に摩擦減衰機能を有した高架橋の耐震性能		田中浩一
175	コンクリート工学年次論文集	2009 07	HPFRCCを用いた構造部材の非線形挙動に対するFEM解析		米澤健次
174	コンクリート工学年次論文集	2009 07	高強度コンクリートを用いた長柱に関する研究		武田篤史
173	コンクリート工学年次論文集	2009 07	RC造壁の乾燥収縮ひび割れ本数算定のための拘束度評価		伊重建
172	日本建築学会大会学術講演梗概集	2009 08	1999年台湾・集集地震において被災した3階RC造庁舎の有限要素時歴応答解析		梶原真一
171	日本建築学会大会学術講演梗概集	2009 08	RC枠組積造壁のせん断抵抗性状に及ぼす目地挙動の影響に関する有限要素解析	その2 解析結果と考察	木村恵
170	日本建築学会大会学術講演梗概集	2009 08	RC枠組積造壁のせん断抵抗性状に及ぼす目地挙動の影響に関する有限要素解析	その1 対象実験と要素実験	後藤康明
169	日本建築学会大会学術講演梗概集	2009 08	分散ひび割れ型FEMによるひび割れ幅の予測	その6 正負繰返し載荷への拡張	佐藤裕一
168	日本建築学会大会学術講演梗概集	2009 08	機械式定着した梁主筋の引抜実験のFEM解析		足立智弘
167	日本建築学会大会学術講演梗概集	2009 08	内法高さと同柱大きさに着目した耐震壁のせん断挙動に関する研究		津田和明
166	日本建築学会大会学術講演梗概集	2009 08	複数開口を有するRC造耐震壁の構造性能に関する研究	その5 FEMによるシミュレーション解析	櫻井真人
165	日本建築学会大会学術講演梗概集	2009 08	鉄筋コンクリート製中構造物と地盤の連成FEM解析	その2 実験結果と解析結果の比較	穴吹拓也
164	日本建築学会大会学術講演梗概集	2009 08	鉄筋コンクリート製中構造物と地盤の連成FEM解析	その1 対象実験と解析概要	米澤健次
163	日本建築学会構造系論文集	2009 05	複数開口を有するRC造耐震壁の非線形FEM解析		櫻井真人
162	大林組技術研究所報	2008 11	正負繰返し及び動的荷重を受けるRC部材の3次元FEM解析の精度		米澤健次
161	4th International Seminar on Utilization of High-Strength and High-Performance Concrete	2008 10	FAILURE CRITERIA AND POISSON'S EFFECT OF ULTRA HIGH STRENGTH CONCRETE CONFINED BY STEEL TUBE		穴吹拓也
160	4th International Seminar on Utilization of High-Strength and High-Performance Concrete	2008 10	FLEXURAL SHEAR LOADING TESTS OF RC COLUMNS USING ULTRA HIGH STRENGTH CONCRETE		杉本訓祥
159	日本建築学会大会学術講演梗概集	2008 09	RC枠組積造耐震壁の挙動に関する非線形有限要素解析	その2 解析結果と考察	河内佑記
158	日本建築学会大会学術講演梗概集	2008 09	RC枠組積造耐震壁の挙動に関する非線形有限要素解析	その1 対象実験と解析概要	城攻
157	日本建築学会大会学術講演梗概集	2008 09	FRPブロックを用いた増設耐震壁工法の開発	その3	萩尾浩也
156	日本建築学会大会学術講演梗概集	2008 09	連層鉄骨ブレースで補強されたRC骨組の三方向外力下での耐震性能評価	その3 三次元非線形有限要素解析による検討	佐藤裕一
155	日本建築学会大会学術講演梗概集	2008 09	分散ひび割れ型FEMによるひび割れ幅の予測	その5 降荷・再載荷の考慮と残留ひび割れ幅の予測	中弘弘貴
154	日本建築学会大会学術講演梗概集	2008 09	三次元非線形有限要素解析によるRC構造の付着機構の検討		宮崎裕ノ介
153	日本建築学会大会学術講演梗概集	2008 09	3次元FEMによるRC柱梁接合部のブラインド解析	その2 予測解析結果と実験結果の比較	穴吹拓也
152	日本建築学会大会学術講演梗概集	2008 09	3次元FEMによるRC柱梁接合部のブラインド解析	その1 解析概要	米澤健次
151	日本建築学会大会学術講演梗概集	2008 09	RC構造物を対象とした構造ヘルスマモニタリングシステムの開発	その5 3次元FEM解析による損傷指標の検討	圓幸史朗
150	日本建築学会構造系論文集	2008 08	繰返し水平力を受けるCES柱梁接合部の応力伝達機構		松井智哉
149	日本建築学会構造系論文集	2008 08	鉄骨柱から鉄筋コンクリート杭への軸力伝達機構		杉本訓祥
148	コンクリート工学年次論文集	2008 07	CFRP板を用いた偏在ドア開口耐震壁の補強に関する研究		萩尾浩也
147	コンクリート工学年次論文集	2008 07	連層鉄骨ブレースで補強されたRC骨組の耐震性能に対する二軸曲げの影響		中弘弘貴
146	コンクリート工学年次論文集	2008 07	軽量骨材コンクリート梁のせん断試験と2次元非線形有限要素解析		竹下永造
145	コンクリート工学年次論文集	2008 07	複数開口を有するRC梁の構造性能に関する研究		米澤健次
144	コンクリート工学年次論文集	2008 07	超高強度コンクリートを用いたRC柱の曲げ性状		杉本訓祥
143	第57回理論応用力学講演会	2008 06	鉄筋コンクリート構造物の破壊挙動の解析		長沼一洋
142	構造工學論文集	2008 03	CFRP板で補強された偏在開口耐震壁に関する解析的研究		萩尾浩也
141	日本建築学会構造系論文集	2008 02	PC圧着関節工法を用いた土架架構の力学的挙動に関する研究		坂田弘安
140	日本建築学会構造系論文集	2008 02	CES合成構造システムにおける外部柱梁接合部の構造性能		倉本洋
139	大林組技術研究所報	2007 12	3次元非線形FEM解析によるRC構造物の地震時挙動シミュレーション		米澤健次
138	第7回複合構造の活用に関するシンポジウム	2007 11	CFRP板で補強された耐震壁の挙動に関する解析的研究		萩尾浩也
137	第7回複合構造の活用に関するシンポジウム	2007 11	FEM Analysis on Interior Beam-Column Joints for Composite EWGS Structural Systems		Kimreth MEAS
136	建築学会大会PD資料	2008 08	RC構造物の破壊現象		長沼一洋
135	日本建築学会大会学術講演梗概集	2007 08	既存耐震壁の新規開口補強に関する研究	その2 小さい開口を有する耐震壁	萩尾浩也
134	日本建築学会大会学術講演梗概集	2007 08	1層1スパンPC架橋の地震後の不静定応力		李德基
133	日本建築学会大会学術講演梗概集	2007 08	PC圧着関節工法による損失制御設計に関する研究	その21 骨格曲線の提案およびFEM解析による検討	瀬戸俊明
132	日本建築学会大会学術講演梗概集	2007 08	梁主筋付着性能を向上させたRC造内柱・梁接合部のせん断性状に関する3次元FEM解析		森田真司
131	日本建築学会大会学術講演梗概集	2007 08	1/3スケールRC造6層壁フレーム模型振動台実験の3次元動的FEM解析	その2 解析結果	米澤健次
130	日本建築学会大会学術講演梗概集	2007 08	1/3スケールRC造6層壁フレーム模型振動台実験の3次元動的FEM解析	その1 モデル化方法と解析手法	長沼一洋
129	日本建築学会大会学術講演梗概集	2007 08	RC斜交梁端部の応力分布に関する解析的検討		穴吹拓也
128	日本建築学会大会学術講演梗概集	2007 08	分散ひび割れ型FEMによるひび割れ幅の予測	その4 簡易解析手法	佐藤裕一
127	日本建築学会大会学術講演梗概集	2007 08	超高強度鋼を用いたコンクリート充填鋼管柱の構造性能に関する実験的研究	その4 FEM解析	飯塚信一
126	コンクリート工学年次論文集	2007 07	3D NONLINEAR FINITE ELEMENT ANALYSIS OF CONCRETE UNDER DOUBLE SHEAR TEST		H. N. TUAN
125	コンクリート工学年次論文集	2007 07	CES柱梁接合部の非線形FEM解析		松井智哉
124	コンクリート工学年次論文集	2007 07	CFRP板を用いた既存無開口耐震壁の補強に関する研究		萩尾浩也
123	コンクリート工学年次論文集	2007 07	プレストレストコンクリート架構における地震後の不静定応力		李德基
122	コンクリート工学年次論文集	2007 07	地震荷重を受ける場所打ち杭頭接合部の3次元非線形FEM解析		米澤健次
121	EARTHQUAKE ENGINEERING AND STRUCTURAL DYNAMICS	2007 06	Discrete-like crack simulation by smeared crack-based FEM for reinforced concrete		佐藤裕一
120	International Symposium on Seismic Risk Reduction	2007 04	Nonlinear Finite Element Analysis of Low-Reinforced Concrete Walls		杉本訓祥
119	大林組技術研究所報	2006 12	鋼製パネルによるRC柱の耐震補強工法の開発		岡野素之
118	大林組技術研究所報	2006 12	火災加熱を受ける鉄筋コンクリートデッキラフのFEM解析		丹羽博則
117	日本建築学会構造系論文集	2006 10	水素爆風圧を受けるRC壁の応答性状に対する動的非線形FEM解析		米澤健次
116	土木学会全国大会年次学術講演会	2006 09	上下動を伴うRC柱のFEM解析		田中浩一
115	建築学会大会PD資料	2006 09	大断面RC杭頭接合部の強度・変形性能		米澤健次
114	建築学会大会PD資料	2006 09	温度荷重に対する設計例(鉄筋コンクリート造)		丹羽博則
113	日本建築学会大会学術講演梗概集	2006 09	分散ひび割れ型FEMによるひび割れ幅の予測	その3 3次元解析	佐藤裕一
112	日本建築学会大会学術講演梗概集	2006 09	多方向入力を受けるRC造4層壁フレーム模型振動台実験の3次元動的FEM解析	その2 解析結果	米澤健次

111	日本建築学会大会学術講演梗概集	2006 09	多方向入力を受けるRC造4層壁フレーム模型振動台実験の3次元動的FEM解析	その1 解析概要	長沼一洋
110	コンクリート工学誌	2006 08	鋼製パネル組立によるRC柱の耐震補強工法の開発		岡野素之
109	コンクリート工学年次論文集	2006 06	CFRP板を用いた既存耐震壁の新規開口補強に関する研究		萩尾浩也
108	コンクリート工学年次論文集	2006 06	逆L字型RC橋脚模型ハイブリッド載荷実験のFEM3次元解析		大内一
107	構造工学論文集	2006 03	鋼製パネル組立によるRC柱の耐震補強に関する研究		長縄卓夫
106	都市地震工学国際会議	2006 03	CRACK TRACING PROCESS FOR SMEARED-CRACK-BASED NONLINEAR FEM		佐藤裕一
105	大林組技術研究所報	2005 12	水素爆風圧を受けるRC壁の応答性状に関する実験的研究		米澤健次
104	土木学会全国大会年次学術講演会	2005 09	逆L字型RC橋脚模型実験の3次元非線形FEM解析		大内一
103	日本建築学会大会学術講演梗概集	2005 09	スマートAEセンサを用いたRC建物の構造ヘルスマモニタリング実用化研究	(1)3次元非線形動的解析におけるひび割れ伝播挙動予測の可能性	圓寺四朗
102	日本建築学会大会学術講演梗概集	2005 09	SRC造内柱梁接合部におけるせん断応力分担に関する非線形有限要素解析	その2 解析結果及び考察	穴吹拓也
101	日本建築学会大会学術講演梗概集	2005 09	SRC造内柱梁接合部におけるせん断応力分担に関する非線形有限要素解析	その1 解析モデルの構築	後藤康明
100	日本建築学会大会学術講演梗概集	2005 09	分散ひび割れ型FEMによるひび割れ幅予測	その2 解析例	長沼一洋
99	日本建築学会大会学術講演梗概集	2005 09	分散ひび割れ型FEMによるひび割れ幅の予測	その1 解析手法	佐藤裕一
98	日本建築学会大会学術講演梗概集	2005 09	RC柱の3次元動的FEM解析精度の検証		米澤健次
97	日本建築学会構造系論文集	2005 06	鉄筋コンクリート造柱部材のせん断非線形性状評価手法の実験的検証		杉本訓祥
96	コンクリート工学年次論文集	2005 06	SRC造内柱梁接合部におけるせん断応力分担に関する非線形有限要素解析		穴吹拓也
95	コンクリート工学年次論文集	2005 06	鋼管・コンクリート複合構造のせん断耐力にコンクリート強度が及ぼす影響		田中浩一
94	コンクリート工学年次論文集	2005 06	2方向繰返し水平荷重を受ける逆L字型RC橋脚模型実験のFEM3次元解析		大内一
93	大林組技術研究所報	2004 12	水素ガスの爆発事故対策に関する研究	その2 水素爆風圧を受けるRC壁の非線形応答解析	米澤健次
92	日本建築学会大会学術講演梗概集	2004 08	水素関連施設の安全性に関する研究	その2 水素爆発衝撃力を受けるRC壁の動的非線形FEM解析	長沼一洋
91	日本建築学会大会学術講演梗概集	2004 08	繰返し荷重を受けるプレストレストコンクリート外側柱梁接合部の三次元FEMによる事前解析		米澤健次
90	日本建築学会大会学術講演梗概集	2004 08	本格的に長寿命を追求した高層鉄骨造建物の構造設計	その3 外装ダブルコラムリオンを利用した制振部材について	鳥井信吾
89	WCEE	2004 08	Simulation of Nonlinear Dynamic Response of Reinforced Concrete Sealed Model Using Three-Dimensional Finite Element Method		長沼一洋
88	計算工学講演会論文集	2004 05	水素ガス爆発事故対策に関する基礎的研究	第2報 水素爆発衝撃力を受けるRC壁の非線形応答解析	米澤健次
87	構造工学論文集	2004 03	縦型鋼製ダンパーを有するRC高架橋の振動台実験と解析		岡野素之
86	構造工学論文集	2004 03	圧縮型鋼製ダンパー・ブレースによるRCラーメン高架橋の耐震補強工法		吉田幸司
85	土木学会関東支部技術研究発表会	2004 03	コンクリート構造物の耐火性能に関する検討		永井秀樹
84	大林組技術研究所報	2003 12	高強度コンクリートを使用した鉄筋コンクリート柱部材の火災時における軸方向変形挙動に関する解析的研究		一瀬賢一
83	大林組技術研究所報	2003 12	正負繰返し荷重を受ける鉄筋コンクリート部材の三次元非線形FEM解析	自社開発ソフト"FINAL"の精度向上	米澤健次
82	水素エネルギー協会大会	2003 12	水素爆発による鉄筋コンクリート造構造物への影響予測	その1~2	諏訪好英
81	土木学会全国大会年次学術講演会	2003 09	FEM解析による削削トンネル側壁部の耐震実験の検証		大野了
80	土木学会全国大会年次学術講演会	2003 09	PC複合トラス橋格点部におけるせん断耐荷機構の解析的検討		富永高行
79	日本建築学会大会学術講演梗概集	2003 09	鋼管コンクリート杭の杭頭接合部に関する実験的研究	その4 杭頭接合部の終局曲げ耐力の評価	高見信嗣
78	日本建築学会大会学術講演梗概集	2003 09	火災加熱を受ける鉄筋コンクリートデッキスラブのFEM解析		日羽博則
77	日本建築学会大会学術講演梗概集	2003 09	RC構造部材の3次元繰返しFEM解析の精度向上	その4 RC構造部材に対する解析精度	米澤健次
76	日本建築学会大会学術講演梗概集	2003 09	RC構造部材の3次元繰返しFEM解析の精度向上	その3 非直交ひび割れモデルの改良と付着モデルの導入	長沼一洋
75	日本建築学会大会学術講演梗概集	2003 09	鋼板コンクリート構造を用いた厚肉円筒形壁の構造性能に関する研究	その3 試験後解析	川里健
74	日本建築学会大会学術講演梗概集	2003 09	鋼板コンクリート構造を用いた厚肉円筒形壁の構造性能に関する研究	その2 試験前解析	安谷哲也
73	日本建築学会大会学術講演梗概集	2003 09	鋼板コンクリート構造を用いた厚肉円筒形壁の構造性能に関する研究	その1 構造特性試験	秋田昇道
72	日本建築学会大会学術講演梗概集	2003 09	内圧を受けるPCCVの構造限界挙動に関する解析的研究	その2 解析結果と試験結果の比較	井元勝慶
71	日本建築学会大会学術講演梗概集	2003 09	内圧を受けるPCCVの構造限界挙動に関する解析的研究	その1 試験概要と解析概要	尾形隆永
70	SMIRT	2003 08	Analytical Study on Structural Failure Mode of 1/4 PCCV Test Model		米澤健次
69	コンクリート工学年次論文集	2003 07	正負繰返し荷重を受けるRC柱の3次元FEM解析		米澤健次
68	日本建築学会構造系論文集	2003 06	高強度コンクリートを使用した鉄筋コンクリート柱部材の火災時の変形性状に関する解析的研究		一瀬賢一
67	日本建築学会構造系論文集	2003 04	プレストレストコンクリート格納容器模型の動的FEM解析		長沼一洋
66	構造工学論文集	2003 03	コンクリート充填鋼管柱と鉄筋コンクリート梁接合部の載荷試験と三次元FEM解析		山田正人
65	構造工学論文集	2003 03	振動台実験による鋼製ダンパー・ブレース付き高架橋の地震応答性状		岡野素之
64	大林組技術研究所報	2003 02	ハニカムプレキャスト柱合成構造橋脚の開発	正負交番載荷模型実験による耐力力評価	野村敏雄
63	大林組技術研究所報	2003 02	1/4PCCVの耐圧限界挙動に関する非線形有限要素解析	ラウンドロビン試験前・試験後解析	米澤健次
62	大林組技術研究所報	2003 02	省スペース型制振システム「スリムダンパー」の開発		浅井英克
61	コンクリート工学誌	2003 01	1/4PCCVの耐圧限界挙動に関するラウンドロビン解析		井元勝慶
60	The first fib Congress 2002	2002 10	Pretest and Posttest Analyses for Nonlinear Behavior of 1/4 PCCV Model Subjected to Internal Pressure		米澤健次
59	The first fib Congress 2002	2002 10	Shear Loading Test of Reinforced Concrete Hollow Section Column for Bridge Tower		Tanaka, K.
58	Nuclear Engineering and Design	2002 09	Ultimate Capacity Analysis of 1/4 PCCV Model Subjected to Internal Pressure		米澤健次
57	日本建築学会大会学術講演梗概集	2002 08	1/4PCCVのラウンドロビン試験後解析	その2~3	池内敏浩
56	日本建築学会大会学術講演梗概集	2002 08	1/4PCCVのラウンドロビン試験前解析	その10	米澤健次
55	コンクリート工学年次論文集	2002 06	CFT柱RCはり接合部の載荷試験と三次元FEM解析		山田正人
54	土木学会シンポジウム論文集	2002 01	ハニカムプレキャスト柱合成構造橋脚の正負交番載荷試験		大口健
53	日本建築学会大会学術講演梗概集	2001 09	三次元振動台を用いたRC耐震壁の多方向入力時の挙動に関する研究	その2 水平一方向加振実験の結果	津田和明
52	日本建築学会大会学術講演梗概集	2001 09	RC構造部材の三次元繰返しFEM解析の精度向上	その1~2	米澤健次
51	SMIRT	2001 08	Numerical Study on Ultimate Behavior of 1/4 PCCV Model Subjected to Internal Pressure		米澤健次
50	日本建築学会構造系論文集	2001 08	コンクリート製原子炉格納容器の耐圧限界挙動に対する有限要素解析	その1 1/4PCCV試験体の全体解析	尾形隆永
49	大林組技術研究所報	2001 07	U型Pc梁「クリアビーム」の開発	その2	増田安彦
48	コンクリート工学年次論文集	2001 07	RC構造部材の三次元繰返しFEM解析手法		米澤健次
47	日本建築学会構造系論文集	2001 06	鉄筋コンクリート壁体のFEMによる正負繰返し及び動的解析		長沼一洋
46	大林組技術研究所報	2001 02	鋼管コンクリート柱の曲げせん断挙動に対するFEM解析		米澤健次
45	日本建築学会構造系論文集	2000 10	繰返し応力下における鉄筋コンクリート板の解析モデル		長沼一洋
44	日本建築学会大会学術講演梗概集	2000 09	鉄筋コンクリート立体耐震壁の動的FEM解析	その1~その2	長沼一洋
43	日本建築学会大会学術講演梗概集	2000 09	1/4PCCVのラウンドロビン試験前解析	その1~その7	渡部征一
42	WCEE	2000 08	Nonlinear Characteristics of Confined Masonry Wall with Lateral Reinforcement in Mortar Joints		Kumazawa, F.
41	コンクリート工学年次論文集	2000 06	有限要素法を用いたコンクリート充填鋼管柱の履歴特性に関する解析的研究		米澤健次
40	コンクリート工学年次論文集	2000 06	中空RC主塔模型のせん断実験		田中浩一
39	土木学会論文集	2000 05	水平力を受ける鋼管・コンクリート複合構造橋脚の挙動評価		田中浩一
38	日本建築学会構造系論文集	1999 10	面外方向の補強筋の拘束効果を考慮した平面要素による鉄筋コンクリート部材の解析手法		長沼一洋
37	日本建築学会大会学術講演梗概集	1999 09	RC独立フーチング基礎の合理的配筋法に関する解析的検討		長沼一洋
36	日本建築学会大会学術講演梗概集	1999 09	鋼板コンクリート構造に関する実験的研究	その27 せん断特性実験(開口補強実験の解析結果との比較と考察)	大須貴浩
35	日本建築学会大会学術講演梗概集	1999 09	コンクリート製原子炉格納容器耐震実証試験	その12 静的解析による評価	鶴巻静雄
34	SMIRT	1999 08	Ultimate Capacity Analysis of 1/4 PCCV Model Subjected to Internal Pressure		長沼一洋
33	コンクリート工学年次論文集	1999 06	三次元有限要素法を用いたCFT柱・鉄骨梁接合部の復元力特性に関する研究		米澤健次
32	構造工学論文集	1999 03	鋼製ダンパー・ブレースを有するRC鉄道高架橋の耐震性能		松本信之

31	土木学会シンポジウム論文集	1998 11	鋼管・コンクリート複合橋脚の三次元非線形有限要素解析		加藤敏明
30	日本建築学会大会学術講演梗概集	1998 09	鉄筋コンクリート有孔梁のFEM解析		長沼一洋
29	日本建築学会大会学術講演梗概集	1998 09	ハイブリッド構造に関する日米共同構造実験研究(CFT-31)	CFT柱-鉄骨梁接合部実験	米澤健次
28	日本建築学会構造系論文集	1998 07	CFRPシートとコンクリートの付着挙動	その2	佐藤裕一
27	日本建築学会構造系論文集	1997 10	CFRPシートとコンクリートの付着挙動	その1	佐藤裕一
26	日本建築学会大会学術講演梗概集	1997 09	ハイブリッド構造に関する日米共同構造実験研究(CFT-22)	コンクリート充てん鋼管柱の三次元有限要素法解析	米澤健次
25	日本建築学会大会学術講演梗概集	1997 09	鋼板コンクリート構造に関する実験的研究	その4~6	北野剛人
24	日本建築学会大会学術講演梗概集	1997 09	コンクリート製原子炉格納容器耐震実証試験	その4~5	中村進
23	コンクリート工学年次論文集	1997 06	数値解析によるRC橋脚の破壊メカニズムに関する検討		大内一
22	コンクリート工学年次論文集	1997 06	炭素繊維シートによる鉄道高架橋柱のせん断補強		岡野素之
21	日本建築学会大会学術講演梗概集	1996 09	原子力発電所建物のRC有開口耐震壁の耐力評価	その1~2	小林讓
20	日本建築学会大会学術講演梗概集	1996 09	鋼板コンクリート構造に関する研究	その4 τ - γ 関係評価法の適用性	米澤健次
19	日本建築学会大会学術講演梗概集	1996 09	正負繰返し強制変位を受ける鉄筋コンクリート耐震壁のFEM解析	その1~2	長沼一洋
18	日本建築学会構造系論文集	1996 07	非線形ポアソン効果を考慮した三軸応力下のコンクリートの直交異方性構成モデル		長沼一洋
17	日本建築学会構造系論文集	1996 05	RC地中壁による異形山留め壁を用いる自立山留めを支持する地盤抵抗に関する研究		清広歳
16	日本建築学会構造系論文集	1995 08	三軸圧縮下のコンクリートの応力~ひずみ関係		長沼一洋
15	日本建築学会大会学術講演梗概集	1995 08	タンク基礎版の終局強度に関する研究		桐内直樹
14	日本建築学会大会学術講演梗概集	1995 08	鋼板コンクリート構造に関する研究	その1~2	加藤雄一
13	建築学会関東支部研究報告集	1995 03	正負繰返し荷重を受ける鉄筋コンクリート耐震壁の解析	その1~3	大久保雅章
12	日本建築学会大会学術講演梗概集	1993 09	鉄筋コンクリート枠付レンガ造壁体の非線形解析	その1~2	勝俣英雄
11	日本建築学会大会学術講演梗概集	1993 09	FEM解析による鉄筋コンクリート耐震壁の耐力評価精度		長沼一洋
10	鋼構造年次論文報告集	1993 07	接合部に鋼管を有する柱RC・梁S架構の力学性状		高見信嗣
9	日本建築学会構造系論文集	1993 05	鉄筋コンクリート耐震壁のせん断強度に関する解析的研究		長沼一洋
8	日本建築学会大会学術講演梗概集	1992 08	高軸力と水平力を受ける鉄筋コンクリート柱の三次元非線形有限要素解析	その1~2	大久保雅章
7	コンクリート工学年次論文集	1992 06	プレキャスト連層耐震壁の接合筋の効果に関する解析		高見信嗣
6	コンクリート工学年次論文集	1992 06	ハーフプレキャスト化構工法による鉛直接合部差筋のない耐震壁架構モデルの水平加力実験		古屋則之
5	日本建築学会構造系論文集	1992 01	鉄筋コンクリート耐震壁の非線形解析手法と適用性	鉄筋コンクリート壁状構造物の非線形解析手法に関する研究(その2)	長沼一洋
4	SMIRT	1991 08	An Analysis Model of Reinforced Concrete Panel Under In-Plane Shear Stress		Takeda, T.
3	日本建築学会構造系論文集	1991 03	平面応力場における鉄筋コンクリート板の非線形解析モデル	鉄筋コンクリート壁状構造物の非線形解析手法に関する研究(その1)	長沼一洋
2	International Workshop	1991 01	Reports on Tests of Nuclear Prestressed Concrete Containment Vessels		Takeda, T.
1	日本建築学会大会学術講演梗概集	1990 10	面内せん断応力下におけるテンションスティフニング特性のモデル化		長沼一洋