

## 社外発表論文一覧【土木】 平成20年度(2008/04/01~2009/03/31)

No.	題 名	執筆者名	所 属	発表誌名	発表年月日
1	爆破荷重を受けるAFRPシート接着されたコンクリート版の弾塑性衝撃応答解析手法の妥当性検討	岸徳光 大野友則 三上浩 澤田純之	室蘭工大 防衛大学校 当社 室蘭工大	構造工学論文集 Vol.54A	2008/4/25-26
2	矩形RC版の衝撃耐荷挙動に及ぼす重錘直径の影響	岸徳光 三上浩 栗橋祐介	室蘭工大 当社 室蘭工大	構造工学論文集 Vol.54A	2008/4/25-26
3	PVA短繊維を混入したRC梁の重錘落下衝撃挙動に関する数値シミュレーション	岸徳光, 栗橋祐介 三上浩	室蘭工大 当社	構造工学論文集 Vol.54A	2008/4/25-26
4	大型RC梁の性能照査型耐衝撃設計法に関する一提案	岸徳光 今野久志 三上浩 岡田慎哉	室蘭工大 土木研 寒地土木研 当社 土木研 寒地土木研	構造工学論文集 Vol.54A	2008/4/25-26
5	EXPERIMENTAL STUDY ON SHEAR STRENGTH AND REINFORCEMENT OF PC MEMBERS AFFECTED BY ALKALI-SILICA REACTION (ASR)	西村一紀 室田敬, 谷口秀明 小林義信 宮川豊章	極東興和 当社 ドービー建設工業 京大 大学院	Conference Proceedings 13th ICAAR(International on Alkali-Aggregate Reaction in Concrete)	2008/6/20
6	DEVELOPING PC-BASED DESIGNING TECHNIQUE FOR BLASTING DEMOLITION	上西幸司 山地宏志 櫻井春輔	神戸大学 当社 (財)建設工学研究所	Proceedings of 8th World Congress on Computational Mechanics	2008/7/1
7	Punching shear strength of RC slabs with AFRPm and PVA short-fiber-mixed shotcrete	田口史雄 栗橋祐介, 岸徳光 三上浩	土木研 寒地土木研 室蘭工大 当社	4th International Conference on FRP Composites in Civil Engineering	2008/7/22-24
8	テストハンマーによる人工軽量骨材コンクリートの強度推定	谷口秀明, 内田誠二郎 唐崎彰彦 山本泰彦	当社 当社	コンクリート工学年次論文集	2008/7/30
9	ポンプ圧送したPVA短繊維混入軽量コンクリートを用いたRC梁の耐荷性状	田口史雄 栗橋祐介, 岸徳光 三上浩	土木研 寒地土木研 室蘭工大 当社	コンクリート工学年次論文集	2008/7/30
10	鉄筋比の異なるRC版の押抜きせん断破壊に関する三次元弾塑性解析	高玉郁子, 岸徳光 三上浩	室蘭工大 当社	コンクリート工学年次論文集	2008/7/30
11	長期屋外乾燥させたPRC梁の曲げひび割れ性状に関する研究	浅本吾吾, 睦好宏史 篠崎裕生, 三上浩	埼玉大 大学院 当社	コンクリート工学年次論文集	2008/7/30
12	敷砂を設置した大型RC梁の重錘落下衝撃挙動における重錘質量の影響に関する数値解析的検討	今野久志, 岡田慎哉 岸徳光 三上浩	土木研 寒地土木研 室蘭工大 当社	コンクリート工学年次論文集	2008/7/30
13	四辺単純支持RC版の耐衝撃性状に及ぼす敷砂緩衝材の影響	石川博之 岸徳光 三上浩	土木研 寒地土木研 室蘭工大 当社	コンクリート工学年次論文集	2008/7/30
14	等分布荷重を受けるRC板の耐荷挙動に与える支持条件の影響	篠崎裕生, 三上浩 樋口昇	当社 当社	コンクリート工学年次論文集	2008/7/30
15	PVA短繊維混入によるRC片持ち梁のせん断耐力向上効果	栗橋祐介, 岸徳光 三上浩 田口史雄	室蘭工大 当社 土木研 寒地土木研	コンクリート工学年次論文集	2008/7/30
16	アラミド繊維をせん断補強筋に用いたPCはりのせん断耐力に関する研究	浅井洋, 中島規道, 三加崇, 三上浩	当社 当社	コンクリート工学年次論文集	2008/7/30
17	AFRPシート下面接着RC版の押抜きせん断耐力評価に関する一考察	三上浩 岸徳光, 澤田純之 栗橋祐介	当社 室蘭工大 土木研 寒地土木研	コンクリート工学年次論文集	2008/7/30
18	AFRPシート下面接着PC梁の耐荷性状に関する実験的研究	鈴木健太郎 岸徳光, 澤田純之 三上浩	構研エンジニアリング 室蘭工大 当社	コンクリート工学年次論文集	2008/7/30
19	AFRPシート緊張接着によるRC梁の曲げ補強効果に関する実験的研究	澤田純之, 岸徳光 三上浩, 藤田学	室蘭工大 当社	コンクリート工学年次論文集	2008/7/30
20	ITを援用した大規模地下開発支援システムの設計とその実装	XU Zhaofeng, 板倉賢一 松井裕哉 佐藤稔紀 山地宏志	室蘭工大 日本原子力研究開発機構 資源エネルギー庁 当社	岩の力学国内シンポジウム 講演論文集	2008/9/1
21	来待砂岩の三軸圧縮・三軸伸張応力による変形特性と内部構造の差異について	高橋学, 漆松雪彦 高橋直樹 木山保 竹村貴人	産業技術総合研 当社 幌延地圏環境研 日本大	岩の力学国内シンポジウム 講演論文集	2008/9/1
22	封圧下における来待砂岩の伸張試験	高橋直樹 高橋学 木山保 竹村貴人	当社 産業技術総合研 幌延地圏環境研 日本大	岩の力学国内シンポジウム 講演論文集	2008/9/1

No.	題名	執筆者名	所属	発表誌名	発表年月日
23	Study on creep of PC beam damaged by ASR	浅井洋 前野裕文, 森下宣明 中村光	当社 名古屋高速道路公社 名古屋大	8th International Conference on Creep, Shrinkage and Durability of Concrete and Concrete Structures	2008/10/1
24	ESTIMATION OF CRITICAL RATIO OF BENTONITE ADDITION	高橋直樹, 土居洋一 今泉繁良 渡昌純	当社 宇都宮大学 大学院 宇都宮大学	The 5th Asian-Pacific Landfill Symposium in Sapporo	2008/10/23
25	日射が若材齢コンクリートに及ぼす影響について	浅井洋, 谷口秀明, 三加崇, 三上浩	当社 当社	コンクリート構造物の補修, 補強, アップグレード論文報告集	2008/10/31
26	塩害暴露試験による高強度コンクリートの塩分浸透性の評価	谷口秀明, 藤田学 渡辺博志 手塚正道	当社 土木研究所 オリエンタル白石	コンクリート構造物の補修, 補強, アップグレード論文報告集	2008/10/31
27	AFRPシートを緊張接着したPC梁の曲げ耐力性状に関する実験的研究	栗橋祐介, 岸徳光 三上浩 澤田純之	室蘭工大 当社 ハザマ	コンクリート構造物の補修, 補強, アップグレード論文報告集	2008/10/31
28	樹脂を含浸しない帯状アラミド繊維補強材の曲げ部材への適用に関する一考察	浅井洋, 中島規道, 三加崇, 三上浩	当社 当社	プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム論文集	2008/11/14
29	高強度コンクリートのアルカリシリカ反応性	谷口秀明, 浅井洋, 三加崇, 三上浩	当社 当社	プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム論文集	2008/11/14
30	鋼・コンクリート複合プレキャストPC橋脚における接合部に関する実験的研究	三加崇, 平喜彦, 内堀裕之, 浅井洋	当社 当社	プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム論文集	2008/11/14
31	膨張材およびビニロン短繊維を用いたPRC梁の曲げ特性に関する研究	内田誠二郎, 篠崎裕生 浅本晋吾, 睦好宏史	当社 埼玉大	プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム論文集	2008/11/14
32	振動台実験によるプレキャストPC複合橋脚の動的応答に関する検討	内堀裕之, 平喜彦 三加崇 運上茂樹, 堺淳一	当社 当社 土木研究所	地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集	2009/1/28
33	4次元GISに基づく大規模地下開発支援システムの構築について	板倉賢一, 徐招峰 山地宏志	室蘭工業大学 当社	平成20年度資源素材学会北海道支部春季大会	2008/6/14
34	Effect of underground column on the behavior of liquefiable sandy soil	Bahmanpour Amin 東畑郁生, 山田卓 山本陽一	東京大学 東京大学 当社	地盤工学研究発表会 発表講演集	2008/7/10
35	溶存メタンセンサーによる孔内地下水の原位置メタン濃度測定手法について	山本陽一, 戸村豪治 佐々木勝司, 萩原有夫 MASSON Michel 國丸貴紀	当社 サンコーコンサルタント CT&T 日本原子力研究開発機構	地盤工学研究発表会 発表講演集	2008/7/10
36	地震時の盛土斜面の安定性に関する衝撃振動実験	沖元翼, 中田幸男, 兵動正幸 山本陽一	山口大 大学院 山口大 大学院 当社	地盤工学研究発表会 発表講演集	2008/7/10
37	締め固め固化杭に関する施工試験 -その1:試験概要および載荷試験結果-	伊勢本昇昭 武内義夫 沼上清 大西智晴 根本恒 山崎勉 三上博 藤原達夫	戸田建設 西松建設 東急建設 不動テトラ 安藤建設 ハザマ 当社 鉄建建設	地盤工学研究発表会 発表講演集	2008/7/12
38	四辺支持RC版の耐衝撃性に及ぼす版厚の影響	相良光利 岸徳光 三上浩 今野久志	大林組 室蘭工大 当社 寒地土木研	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2008/8/13
39	四辺支持RC版の耐衝撃性に与える鉄筋径の影響	三上浩 岸徳光, 栗橋祐介 小澤靖	当社 室蘭工大 KGエンジニアリング	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2008/8/13
40	4辺支持RC版の耐衝撃性に与える敷砂緩衝材の影響	吉田宏彰, 岡田慎哉 岸徳光 三上浩	室蘭工大 大学院 室蘭工大 当社	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2008/8/13
41	四辺支持RC版の耐衝撃性に及ぼす載荷位置の影響	館雅春, 岸徳光, 栗橋祐介 三上浩	室蘭工大 室蘭工大 当社	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2008/8/13
42	土粒子内の空隙を考慮したベントナイト混合土の限界添加率に関する研究	今泉繁良, 吉直卓也, 渡昌純 黒川幸彦, 高橋直樹	宇都宮大 大学院 宇都宮大 当社	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2008/8/13

No.	題 名	執筆者名	所 属	発表誌名	発表年月日
43	帯鉄筋と主鉄筋が離れて配置されているRC橋脚の耐震性能に関する実験的考察	村尾光則, 渡辺宗樹, 澤井淳司, 三上浩, 篠崎裕生	当社 当社 当社	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2008/8/13
44	AFRPシートを緊張接着したRC梁の静載荷実験	中村圭介, 岸徳光, 栗橋祐介, アブデルアジズモハメドアリ, 三上浩	国土交通省 北陸地整 室蘭工大 室蘭工大 当社	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2008/8/13
45	定着用シート範囲の異なるAFRPシート緊張接着PC梁の静載荷実験	澤田純之, 岸徳光, 三上浩, 藤田学	室蘭工大 当社	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2008/8/13
46	鉄筋比を変化させたAFRPシート下面接着RC版の押抜きせん断実験	作田大幸, 岸徳光, 澤田純之, 三上浩	東急建設 室蘭工大 当社	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2008/8/13
47	AFRPシートを下面接着して曲げ補強したPC梁の静載荷実験	富田祐輔, 岸徳光, 澤田純之, アブデルアジズモハメドアリ, 三上浩	国土交通省 近畿地整 室蘭工大 室蘭工大 当社	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2008/8/13
48	PVA短繊維混入RC片持ち梁のせん断耐荷性状	栗橋祐介, 岸徳光, 三上浩, 田口史雄	室蘭工大 当社 寒地土木研	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2008/8/13
49	風車基礎ペダスタルの引抜きせん断耐力に関する実験的検討	小松崎勇一, 篠崎裕生, 齋藤修一, 原田光男	ユーラスエナジージャパン 当社 東電設計 東京電力	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2008/8/13
50	既設建造物のひび割れ調査に向けた改良型LED投光器の性能評価実験	塩崎正人, 鈴木茂之, 川窪裕和, 永井友康	当社 エヌ・ティ・ティ・インフラネット	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2008/8/13
51	Fault structure in Westerly granite samples extracted using a micro-focus X-ray CT scanning system	川方裕則, 奥野隆也, 高橋直樹, 高橋学, 平井秀和	立命館大学 当社 産業技術総合研 テスコ(株)	日本地震学会2008年秋季 大会	2008/11/25
52	Frequency dependent change in amplitude of elastic wave transmitting through fracturing Westerly granite	吉光奈奈, 川方裕則, 高橋直樹	立命館大学 立命館大学 当社	日本地震学会2008年秋季 大会	2008/11/25

## 社外発表論文一覧【建築】 平成20年度(2008/04/01~2009/03/31)

No.	題名	執筆者名	所属	発表誌名	発表年月日
1	Assessment of the Applicability of the Abrasive Water Jet Technique for Dismantling the Reactor of Fugen	中村保之, 森下喜嗣 丸山信一郎, 手塚慎一 大鐘大介 高島雄次	日本原子力研究開発機構 当社 当社 日進機工	16th International Conference on Nuclear Engineering (ICONE16)	2008/5/12
2	超高強度コンクリートのクリープ特性に関する実験的研究	松田拓, 河上浩司 西本好克	当社 当社	コンクリート工学論文集	2008/5/25
3	200N/mm <sup>2</sup> 級超高強度コンクリートにおける使用材料が強度特性に及ぼす影響の検討	小出貴夫, 長岡誠一 西本好克, 河上浩司	住友大阪セメント 当社	コンクリート工学年次論文集	2008/7/30
4	100N/mm <sup>2</sup> を超える高強度コンクリートにおける発熱特性の逆解析による評価	河上浩司, 松田拓 嶋毅, 鈴木康範	当社 住友大阪セメント	コンクリート工学年次論文集	2008/7/30
5	初期高温履歴を受ける超高強度コンクリートの強度発現特性	松田拓, 西本好克 鈴木康範, 小出貴夫	当社 住友大阪セメント	コンクリート工学年次論文集	2008/7/30
6	床スラブを有する鉛直接合部滑り破壊型PCa連層耐震壁の実験	小坂英之, 山中久幸 荒井康幸, 溝口光男	当社 室蘭工大	コンクリート工学年次論文集	2008/7/30
7	鉄道軌道に近接する免震建築物の振動伝搬特性	山岸邦彰, 岩本毅 原田浩之 野路利幸	当社 当社 福井工大	日本建築学会環境系論文集	2008/8/30
8	鉄道振動を受ける基礎の入力損失の実測と簡易評価法の提案	山岸邦彰, 岩本毅 原田浩之 野路利幸	当社 当社 福井工大	日本建築学会環境系論文集	2008/8/30
9	多質点系モデルによる固体音領域の建物内振動伝搬特性の評価	山岸邦彰, 岩本毅 原田浩之 野路利幸	当社 当社 福井工大	日本建築学会環境系論文集	2008/9/30
10	Influence of Loading Condition on Creep Properties of Ultra-High Strength Concrete	松田拓, 河上浩司, 西本好克	当社 当社	IA-CONCREEP	2008/9/30
11	Silica Fume Slurry for 150N/mm <sup>2</sup> Class High Strength Concrete, and Quality Control Result of Fc100~120N/mm <sup>2</sup> Class High Strength Concrete	小出貴夫 河上浩司, 蓮尾孝一 伊藤司	住友大阪セメント 当社 東京エスオーシー	8th International Conference on Creep, Shrinkage and Durability of Concrete and Concrete Structures	2008/10/27
12	Applicability of a Multi-Component Model for Hydration Heat to High Strength Concrete of Low Water-Cementitious Material Ratio Below 0.2	鈴木康範, 嶋毅 松田拓, 河上浩司	住友大阪セメント 当社	8th International Conference on Creep, Shrinkage and Durability of Concrete and Concrete Structures	2008/10/27
13	Strength-Developing Properties of Ultrahigh Strength Concrete Subjected to a High Temperature History at Early Ages	松田拓, 西本好克 長岡誠一, 嶋毅	当社 住友大阪セメント	8th International Conference on Creep, Shrinkage and Durability of Concrete and Concrete Structures	2008/10/27
14	A Study on the Compressive Strength Development and Microstructure of High Strength Mortar with Strength Exceeding 100MPa	河上浩司, 松田拓 鈴木康範, 小出貴夫	当社 住友大阪セメント	8th International Conference on Creep, Shrinkage and Durability of Concrete and Concrete Structures	2008/10/27
15	標準k-εモデルを用いた複雑地形周りの流れ解析	片桐純治, 岡田創 丸川比佐夫 大熊武司 野田博	泉創建エンジニアリング 泉創建エンジニアリング 神奈川大 当社	風工学シンポジウム論文集	2008/12
16	住宅用ダクト換気システム設計法の信頼性向上に関する研究 第1報-換気システム部材の風量-静圧特性試験方法の検討	澤地孝男 田島昌樹 清水則夫 長谷川功	建築研 国土技術政策総合研 ベターリビング 当社	空気調和・衛生工学会論文集	2009/3/5
17	給排水設備騒音の測定法-管路系実験室における検討結果-	濱田幸雄 河原塚透, 平松友孝 赤尾伸一 白木秀児 藤澤康仁 二村元之 下西知行	日本大工 大成建設 当社 新菱冷熱工業 大林組 INAX 東京ブイテック	日本騒音制御工学会研究発表会講演論文集	2008/4/24
18	シリカ質微粉末を用いた超高強度モルタルの物性に関する一検討	河上浩司, 西本好克 小出貴夫, 長岡誠一	当社 住友大阪セメント	セメント技術大会	2008/5/28
19	締固め固化杭に関する施工試験-その3:固化杭の出来形および締固め効果-	吉富宏紀 金子治, 佐野大作 西正晃 新井寿昭 市川覚 平田裕一	不動テトラ 戸田建設 ハザマ 西松建設 東急建設 当社	地盤工学研究発表会発表講演集	2008/6/12

No.	題 名	執筆者名	所 属	発表誌名	発表年月日
20	躯体コンクリートの中酸化抑制に寄与する各種仕上げ材の評価 その13 総括	長瀬公一 河野政典 竹内博幸 古賀一八 板谷俊郎 河上浩司	大成建設 奥村組 五洋建設 長谷工コーポレーション 戸田建設 当社	日本建築学会学術講演梗概集A-1 材料施工	2008/7/20
21	シリカフェームプレミックスセメントを用いた高強度コンクリートの性状(その1)実機試験概要とフレッシュ性状	菅谷泰之, 河上浩司 加納嘉 宮地勝徳 後藤努 田中恭一	当社 当社 太平洋セメント BASFポゾリス フローリック	日本建築学会学術講演梗概集A-1 材料施工	2008/7/20
22	シリカフェームプレミックスセメントを用いた高強度コンクリートの性状(その2)標準養生供試体強度	加納嘉, 菅谷泰之 河上浩司 宮地勝徳 後藤努 田中恭一	当社 当社 太平洋セメント BASFポゾリス フローリック	日本建築学会学術講演梗概集A-1 材料施工	2008/7/20
23	シリカフェームプレミックスセメントを用いた高強度コンクリートの性状(その3)構造体コンクリートの性状	蓮尾孝一, 河上浩司 松田拓, 西本好克 菅谷泰之 宮地勝徳	当社 当社 当社 太平洋セメント	日本建築学会学術講演梗概集A-1 材料施工	2008/7/20
24	シリカフェームプレミックスセメントを用いた高強度コンクリートの性状(その4)コンクリート温度が35℃を超えるコンクリートの性状	松田拓, 河上浩司 西本好克 宮地勝徳 後藤努 田中恭一	当社 当社 太平洋セメント BASFポゾリス フローリック	日本建築学会学術講演梗概集A-1 材料施工	2008/7/20
25	200N/mm <sup>2</sup> 級超高強度コンクリートにおける使用材料の検討(その1)水結合材比,混和材,細骨材の検討	小出貴夫, 鈴木康範 河上浩司, 蓮尾孝一 西本好克, 松田拓	住友大阪セメント 当社 当社	日本建築学会学術講演梗概集A-1 材料施工	2008/7/20
26	200N/mm <sup>2</sup> 級超高強度コンクリートにおける使用材料の検討(その2)粗骨材の検討と力学特性の確認	河上浩司, 西本好克 蓮尾孝一, 松田拓 小出貴夫, 鈴木康範	当社 当社 住友大阪セメント	日本建築学会学術講演梗概集A-1 材料施工	2008/7/20
27	柱梁接合部内に機械式継手を用いたRC造架構の加力実験(その4)架構の塑性変形性能確認実験の概要	平田裕一, 新上浩 小坂英之, 谷垣正治 山中久幸 足立将人	当社 当社 当社 日本建築総合社	日本建築学会学術講演梗概集C-2 構造4	2008/7/20
28	柱梁接合部内に機械式継手を用いたRC造架構の加力実験(その5)実験結果の検討	新上浩, 小坂英之 谷垣正治, 山中久幸	当社 当社	日本建築学会学術講演梗概集C-2 構造4	2008/7/20
29	梁主筋の貫通孔を有するプレキャスト柱梁接合部に関する実験的研究(その1)付着特性確認実験	菅谷和人, 松本啓二 新上浩, 蓮尾孝一 小坂英之, 山中久幸	当社 当社 当社	日本建築学会学術講演梗概集C-2 構造4	2008/7/20
30	梁主筋の貫通孔を有するプレキャスト柱梁接合部に関する実験的研究(その2)柱梁接合部における梁通し筋の付着性状	田野健治, 蓮尾孝一 小坂英之, 山中久幸 菅谷和人, 松本啓二	当社 当社 当社	日本建築学会学術講演梗概集C-2 構造4	2008/7/20
31	鉛直接合部滑り破壊型PCa連層耐震壁における縦長壁パネルの強度(その1.強度算定法)	及川寛樹, 浅野幸史 荒井康幸, 溝口光男 小坂英之, 山中久幸	室蘭工大 大学院 室蘭工大 当社	日本建築学会学術講演梗概集C-2 構造4	2008/7/20
32	鉛直接合部滑り破壊型PCa連層耐震壁における縦長壁パネルの強度(その2.実験概要)	浅野幸史, 及川寛樹 荒井康幸, 溝口光男 小坂英之, 山中久幸	室蘭工大 大学院 室蘭工大 当社	日本建築学会学術講演梗概集C-2 構造4	2008/7/20
33	鉛直接合部滑り破壊型PCa連層耐震壁における縦長壁パネルの強度(その3.実験結果との対応)	荒井康幸, 溝口光男 及川寛樹, 浅野幸史 小坂英之, 山中久幸	室蘭工大 室蘭工大 大学院 当社	日本建築学会学術講演梗概集C-2 構造4	2008/7/20
34	RC造ラーメン架構と構面内組み込み型制震壁との力学的相互作用	山田哲也, 山中久幸 小坂英之, 江頭寛 原田浩之, 徳武茂隆	当社 当社 当社	日本建築学会学術講演梗概集C-2 構造4	2008/7/20
35	超高層住宅の構造設計情報の調査・分析(その3)耐震・制震・免震の比較	小田稔, 有松重雄 山中久幸, 小坂英之 山岸邦彰 野路利幸	当社 当社 当社 福井工大	日本建築学会学術講演梗概集B-1 構造1	2008/7/20
36	リユース対応型のフルPCa床システムの開発(その3)PCa床の合成効果確認実験	小坂英之 森田隆司 白石哲也 渡邊一弘	当社 大和ハウス工業 ジオスター ピーエス三菱	日本建築学会学術講演梗概集C-1 構造3	2008/7/20
37	リユース対応型のフルPCa床システムの開発(その4)合成効果の検討	森田隆司 渡邊一弘 白石哲也 小坂英之	大和ハウス工業 ピーエス三菱 ジオスター 当社	日本建築学会学術講演梗概集C-1 構造3	2008/7/20

No.	題名	執筆者名	所属	発表誌名	発表年月日
38	プレキャストRCブレースを用いた混合構造に関する実験的研究(その1)RCブレースの圧縮実験	山中久幸, 江頭寛 小坂英之 蔵田富雄, 梅木俊毅	当社 当社 当社	日本建築学会学術講演梗概集C-1 構造3	2008/7/20
39	プレキャストRCブレースを用いた混合構造に関する実験的研究(その2)RCブレース架構の加力実験	江頭寛, 小坂英之 山中久幸 蔵田富雄, 梅木俊毅	当社 当社 当社	日本建築学会学術講演梗概集C-1 構造3	2008/7/20
40	球形ドームに作用する風圧特性と屋内気流性状 その1.風洞実験による風圧分布の把握	作田美知子, 野田博 長谷川功	当社 当社	日本建築学会学術講演梗概集D-2 環境工学2	2008/7/20
41	球形ドームに作用する風圧特性と屋内気流性状 その2.CFDによる屋内気流性状の予測	野田博, 作田美知子 長谷川功	当社 当社	日本建築学会学術講演梗概集D-2 環境工学2	2008/7/20
42	フレキシブルダクトの特性について	清水則夫 澤地孝男, 田島昌樹 長谷川功	ベターリビング 国土技術政策総合研 当社	日本建築学会学術講演梗概集D-2 環境工学2	2008/7/20
43	地震観測に基づく建物-地盤系動特性の総合評価に関する研究-(その6)建築研究所建物における動特性の変化に関する一考察-	川島学 大川出, 嶋崎俊英 井口道雄	当社 建築研 東京理大	日本建築学会学術講演梗概集B-2 構造2	2008/7/20
44	PCa版に粘弾性ダンパーを組み込んだ制震システムの開発(その1)架構試験の概要と結果	鈴木亨, 中南滋樹 小幡達也, 木田英範 千田諭 田中久也	当社 当社 東海ゴム工業 免制震デバイス	日本建築学会学術講演梗概集B-2 構造2	2008/7/20
45	PCa版に粘弾性ダンパーを組み込んだ制震システムの開発(その2)架構の復元力特性と効果の検証	小幡達也, 鈴木亨 中南滋樹, 木田英範 千田諭 田中久也	当社 当社 東海ゴム工業 免制震デバイス	日本建築学会学術講演梗概集B-2 構造2	2008/7/20
46	軸ひずみを有する低降伏点鋼制震パネルのせん断加力実験	原田浩之, 江頭寛 小坂英之, 山中久幸 小田稔	当社 当社 当社	日本建築学会学術講演梗概集B-2 構造2	2008/7/20
47	慣性接続要素を利用した多段調整バネ付き粘性マスダンパーシステムによる建造物の応答制御(その1:多段調整型の最適応答制御解)	木田英範, 中南滋樹 井上範夫 斉藤賢二	当社 東北大 大学院 NTTファシリティーズ	日本建築学会学術講演梗概集B-2 構造2	2008/7/20
48	慣性接続要素を利用した多段調整バネ付き粘性マスダンパーシステムによる建造物の応答制御(その2:多段調整型の応答性状)	中南滋樹, 木田英範 井上範夫 斉藤賢二	当社 東北大 大学院 NTTファシリティーズ	日本建築学会学術講演梗概集B-2 構造2	2008/7/20
49	住宅用ダクト式換気システム設計手法の信頼性向上に関する研究 その4 パイプ用ファンの風量の検討	清水則夫 澤地孝男, 田島昌樹 長谷川功	ベターリビング 国土技術政策総合研 当社	空気調和・衛生工学会学術講演会講演論文集	2008/8/8
50	球形ドームの風圧特性とCFDによるドーム内気流性状の再現	作田美知子, 野田博 長谷川功	当社 当社	日本流体力学会年会2008講演要旨集	2008/9/4
51	「ふげん」原子炉本体解体技術の検討評価 アブレイシブウォータージェットによる2重管模擬材切断試験(その4)	岩井紘基, 中村保之 佐野一哉 大鐘大介, 丸山信一郎 高島雄次	日本原子力研究開発機構 日本原子力研究開発機構 当社 日進機工	日本原子力学会秋の大会予稿集(CD-ROM)	2008/9/4
52	躯体コンクリートの中性化抑制に寄与する各種仕上げ材の評価 その6 既往文献の調査に基づく仕上げ材の中性化率と中性化進行予測	板谷俊郎 長瀬公一 河野政典 親本俊憲 浦川和也 大岡督尚 安田正雪 加藤淳司 西尾浩治 梶田秀幸 河上浩司	戸田建設 大成建設 奥村組 鹿島建設 佐藤工業 東急建設 東洋建設 飛鳥建設 日本国土開発 前田建設工業 当社	日本建築士上学会大会学術講演会研究発表論文集	2008/10/16
53	粗い間隔でアラミ繊維補強を施したRC柱の高軸力下における変形性状	花井伸明 小杉一正 谷垣正治 市之瀬敏勝	九州産業大 ファイバックス 当社 名古屋工大	日本建築学会九州支部研究報告1 構造系	2009/3/1