

社外発表論文一覧【土木】 平成18年度(2006/04/01～2007/03/31)

No.	題 名	執筆者名	所 属	発表誌名	発表年月日
1	RC梁の耐荷性状に及ぼす曲げ補強FRPシート引張剛性の影響に関する数値解析的検討	張広鋒, 岸徳光 三上浩	室蘭工大 当社	土木学会構造工学シンポジウム論文集	2006/4/4
2	せん断破壊型軽量コンクリート製RC梁の耐衝撃性に及ぼすPVA短繊維混入率の影響	岸徳光 栗橋祐介 竹本伸一	室蘭工大 北海道開発土木研 ドービー建設工業	土木学会構造工学シンポジウム論文集	2006/4/4
3	PVA短繊維混入による4辺支持RC版の耐衝撃性向上効果に関する実験的研究	栗橋祐介 岸徳光 三上浩 田口史雄	北海道開発土木研 室蘭工大 当社 北海道開発土木研	土木学会構造工学シンポジウム論文集	2006/4/4
4	ロックシェッドの終局時入力エネルギー量探索に関する数値解析的検討	岸徳光 岡田慎哉, 西弘明 三上浩	室蘭工大 北海道開発土木研 当社	土木学会構造工学シンポジウム論文集	2006/4/4
5	AFRPシート巻き付けによる実規模鋼管橋脚の耐震補強に関する静載荷実験	小室雅人, 岸徳光 三上浩 西弘明	室蘭工大 当社 北海道開発土木研	土木学会構造工学シンポジウム論文集	2006/4/4
6	Online Earthquake Response Test for Stratified Layers	高橋直樹, 山本陽一 兵動正幸 Adrian F. L. Hyde 木村真也	当社 山口大 University of Sheffield 日本技術開発	ASCE Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering	2006/5/1
7	Shear Strength of Concrete Brackets for Anchorage of External Tendons in the Strengthening of an Existing Girder	浅井洋 野島昭二, 長田光司 池田尚治	当社 中日本高速道路 横浜国大	2nd International fib Congress	2006/6/6
8	Removal of Deteriorated Concrete of the Prestressed Concrete Girder Damaged by Salt-attack	中村雅之 濱田譲 玉置一清 谷口秀明 渡辺博志	プレストレスト・コンクリート建設業協会 プレストレスト・コンクリート建設業協会 当社 当社 土木研究所	proceedings of the 2nd fib Congress, Italy, ID17-30 (CD-ROM).	2006/6/5-6/8
9	液状化対策としての多層固化改良に関する振動台実験	高橋直樹, 山本陽一 岸下崇裕 兵動正幸, 三浦房紀 吉本憲正	当社 フジタ 山口大 山口大	土木学会論文集C	2006/6/20
10	PVA短繊維混入による軽量コンクリート製RC版の押し抜きせん断耐力向上効果	岸徳光 三上浩 竹本伸一 栗橋祐介	室蘭工大 当社 ドービー建設工業 土木研寒地土木研	コンクリート工学年次論文集	2006/7/30
11	PVA短繊維を混入した軽量コンクリート製RC版の重錘落下衝撃実験	栗橋祐介 岸徳光 三上浩 竹本伸一	土木研寒地土木研 室蘭工大 当社 ドービー建設工業	コンクリート工学年次論文集	2006/7/30
12	PVA短繊維を混入したRC梁の耐荷性状に関する数値解析的検討	山田真司 岸徳光, 張広鋒 三上浩	国土交通省北海道開発局 室蘭工大 当社	コンクリート工学年次論文集	2006/7/30
13	FRPシート下面接着RC版の耐荷性状に関する数値解析的検討	内田雅俊 岸徳光, 張広鋒 三上浩	東京都建設局 室蘭工大 当社	コンクリート工学年次論文集	2006/7/30
14	AFRPシートせん断補強RC梁の耐荷性状に関する実験的検討	張広鋒, 岸徳光 三上浩 栗橋祐介	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	2006/7/30
15	AFRPシートの3面補強と4面補強を併用してせん断補強したRC梁の正負交番載荷試験	中島規道, 三上浩 藤田学 井之上賢一	当社 当社 ファイベックス	コンクリート工学年次論文集	2006/7/30
16	AFRPシートを緊張して接着したRC/PC梁の耐荷性状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	2006/7/30
17	AFRPシート曲げ補強RC梁のアンカーボルトを用いた剥離抑制法に関する実験的研究	鈴木健太郎 三上浩 岸徳光, 澤田純之	構研エンジニアリング 当社 室蘭工大	コンクリート工学年次論文集	2006/7/30
18	アラミド繊維をせん断補強筋に用いた梁のせん断耐力に関する研究	竹之井勇, 浅井洋 中島規道, 藤田学	当社 当社	コンクリート工学年次論文集	2006/7/30
19	鉄筋比の異なるAFRPシート下面接着RC版の押し抜きせん断性状に関する実験的研究	三上浩, 藤田学 岸徳光, 澤田純之	当社 室蘭工大	コンクリート工学年次論文集	2006/7/30
20	超高強度繊維補強コンクリートの品質安定性に関する検討	大野俊夫, 坂井吾郎 保利彰宏 樋口正典	鹿島建設 電気化学工業 当社	コンクリート工学年次論文集	2006/7/30
21	高強度コンクリートの表面仕上げと養生の方法に関する検討	谷口秀明, 樋口正典 藤田学	当社 当社	コンクリート工学年次論文集	2006/7/30

No.	題名	執筆者名	所属	発表誌名	発表年月日
22	敷砂を設置した大型RC梁の重錘落下衝撃実験	今野久志, 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	2006/7/30
23	側面にブラケットを有するラーメン橋脚横梁のアラミド繊維シート補強工法	篠崎裕生, 三上浩 睦好宏史, Govinda Raj Pandey	当社 埼玉大	コンクリート工学年次論文 集	2006/7/30
24	外周リブ付鋼管を用いた合成構造橋脚と鋼管杭との接合部に関する研究	三加崇, 篠崎裕生 山田武正, 渡辺宗樹	当社 当社	コンクリート工学年次論文 集	2006/7/30
25	平鋼シアコネクタによる混合構造接合部における応力伝達に関する基礎的研究	山田武正, 辻本和弘 渡辺宗樹, 篠崎裕生	当社 当社	コンクリート工学年次論文 集	2006/7/30
26	高強度コンクリート構造物の構造性能研究委員会報告	菅野俊介 藤田学 勅使川原正臣 須田久美子 木村秀樹	広島大大学院 当社 名古屋大大学院 鹿島建設 竹中工務店	コンクリート工学年次論文 集	2006/7/30
27	Horizontal load tests of model piled rafts with different pile head connection conditions	三上博 崎浜博史 堀井宏謙 新井寿昭 松本樹典, P.Kitiyodom	当社 安藤建設 間組 西松建設 金沢大	国際地盤工学会 International Conference on Physical Modelling in Geotechnics 2006	2006/8/4
28	かぶりコンクリートが電気化学的鉄筋腐食測定法に及ぼす影響	斯波明宏, 樋口正典 藤田学	当社 当社	日本材料学会コンクリート 構造物の補修, 補強, アッ プグレードシンポジウム論 文報告集	2006/10/27
29	短繊維混入吹付けモルタルと連続繊維メッシュによる道路トンネルの内面補強	栗橋祐介, 田口史雄 岸徳光 三上浩	土木研寒地土木研 室蘭工大 当社	日本材料学会コンクリート 構造物の補修, 補強, アッ プグレードシンポジウム論 文報告集	2006/10/27
30	AFRPシート曲げ補強RC梁の耐荷性状に与える接着樹脂の影響に関する実験的研究	澤田純之, 岸徳光 三上浩 栗橋祐介	室蘭工大 当社 土木研寒地土木研	日本材料学会コンクリート 構造物の補修, 補強, アッ プグレードシンポジウム論 文報告集	2006/10/27
31	アラミド繊維をせん断補強材に用いた梁のせん断耐力	浅井洋, 竹之井勇 中島規道, 藤田学	当社 当社	日本材料学会コンクリート 構造物の補修, 補強, アッ プグレードシンポジウム論 文報告集	2006/10/27
32	限界添加率の多孔質材料への適用性に関する研究	今泉繁良 吉直卓也 土居洋一, 黒川幸彦 高橋直樹	宇都宮大大学院 宇都宮大 当社 当社	廃棄物学会研究発表会講 演論文集	2006/11/1
33	国内超大深度立坑工事の地山崩壊形態から見た崩壊発生機構に関する考察	櫻井春輔 清水則一 芥川真一 吉田秀典 佐藤稔紀 山地宏志	建設工学研究所 山口大大学院 神戸大 香川大 日本原子力研究開発機構 当社	土木学会論文集F	2007/1/31
34	70年間経過した鉄筋コンクリート橋の耐久性調査	迫田恵三, 渡邊晋也 斯波明宏, 樋口正典	東海大 当社	セメント・コンクリート論文 集	2007/2/20
35	地層内溶存メタン測定のためのセンサー開発とその諸特性について	兵動正幸 大賀光太郎 國丸貴紀 山本陽一 佐々木勝司 MASSON Michel	山口大 北大大学院 日本原子力研究開発機構 当社 サンコーコンサルタント CAPSUM Technol.	地盤工学研究発表会発表 講演集	2006/6/20
36	不飽和まさ土の繰返しせん断挙動と盛土の変形予測	高橋翔, 兵動正幸 ORENSE R., 吉本憲正 山本陽一 正木健太	山口大大学院 山口大 当社 アジア航測	地盤工学研究発表会発表 講演集	2006/6/20
37	パイルド・ラフト基礎の杭頭接合部回転剛性に着目した模型載荷実験(その7 基礎周辺地盤の地中変位測定)	三上博 藤田将輝 新井寿昭 堀井宏謙	当社 安藤建設 西松建設 ハザマ	日本建築学会学術講演梗 概集B-1	2006/7/31
38	コンクリート自碇式吊床版橋の長支間化が終局耐力に及ぼす影響	羽根航 近藤真一 中村一史, 前田研一	建設技術研 当社 首都大学東京	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
39	コンクリート自碇式吊床版橋の構造高が静的・動的構造特性に及ぼす影響	富所宏多 近藤真一 中村一史, 前田研一	大林組 当社 首都大学東京	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
40	硬岩地山における高抜け発生に関する数値解析による検討	船津貴弘, 足立光 清水則一 佐藤稔紀 山地宏志	山口大大学院 山口大大学院 日本原子力研究開発機構 当社	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1

No.	題名	執筆者名	所属	発表誌名	発表年月日
41	超大深度立坑連接部掘削時挙動に関する考察	山田文孝, 山地宏志 佐藤稔紀 船津貴弘, 清水則一	当社 日本原子力研究開発機構 山口大大学院	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
42	ショートステップ工法の地山安定化機構に関する数値解析的考察	山地宏志, 山田文孝 佐藤稔紀 船津貴弘, 清水則一	日本原子力研究開発機構 山口大大学院	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
43	仮想現実システムを利用した地下構造物設計・施工支援システムの開発	板倉賢一, 徐招峰 佐藤稔紀 山地宏志	室蘭工大 日本原子力研究開発機構 当社	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
44	道路橋RC床版のAFRPシート補強による疲労耐久性の検討および施工	小林健二郎 中島規道 松井繁之	首都高速道路 当社 大阪工大	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
45	FRPシート補強RC版の押し抜きせん断破壊挙動に関する数値解析的研究	内田雅俊 岸徳光, 岸徳光 三上浩	東京都建設局 室蘭工大 当社	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
46	AFRPシート下面接着RC版の押し抜きせん断性状に与える鉄筋比の影響	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	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
47	せん断破壊型FRPシート下面接着RC梁の耐荷性状に関する実験的研究	近藤雅俊 岸徳光, 澤田純之 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)	2006/9/1
48	矩形RC梁に対するAFRPシートのせん断補強効果に関する実験的研究	張広録, 岸徳光 澤田純之 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)	2006/9/1
49	緊張接着によるAFRPシート曲げ補強RC/PC梁の耐荷性状に関する実験的研究	池田聡 岸徳光 三上浩, 藤田学	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)	2006/9/1
50	FRPシート下面接着RC梁のアンカーボルトによる剥離抑制効果に関する実験的検討	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	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
51	含浸接着樹脂の異なるAFRPシート曲げ補強RC梁の耐荷性状に関する実験的検討	澤田純之, 岸徳光 三上浩 栗橋祐介	室蘭工大 当社 土木研寒地土木研	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
52	PVA短繊維を混入した軽量コンクリート製RC版の耐衝撃挙動	栗橋祐介 岸徳光 三上浩 竹本伸一	土木研寒地土木研 室蘭工大 当社 ドービー建設工業	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
53	PVA短繊維を混入した軽量コンクリート製RC版の押し抜きせん断性状	岸徳光 三上浩 栗橋祐介 竹本伸一	室蘭工大 当社 土木研寒地土木研 ドービー建設工業	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
54	PVA短繊維を混入したRC梁の曲げ耐荷性状に関する数値解析的検討	山田真司 張広録, 岸徳光 小室雅人 三上浩	国土交通省北海道開発局 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)	2006/9/1
55	しらすを用いたベントナイト混合土の透水特性に関する研究	土居洋一, 高橋直樹 今泉繁良 吉直卓也	当社 宇都宮大大学院 宇都宮大	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
56	凝灰質砂岩破砕砂を用いたベントナイト混合土の透水特性に関する研究	高橋直樹, 土居洋一 黒川幸彦 今泉繁良 吉直卓也	当社 当社 宇都宮大大学院 宇都宮大	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
57	溶存メタンセンサーによる地層内メタン濃度測定その1 測定値に及ぼすガス種水流の影響	兵動正幸 大賀光太郎 國丸貴紀 山本陽一 佐々木勝司 MASSON Michel	山口大 北大大学院 日本原子力研究開発機構 当社 サンコーコンサルタント CAPSUM Technol.	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
58	溶存メタンセンサーによる地層内メタン濃度測定その2 幌延における孔内測定試験	兵動正幸 大賀光太郎 國丸貴紀 山本陽一 佐々木勝司 MASSON Michel	山口大 北大大学院 日本原子力研究開発機構 当社 サンコーコンサルタント CAPSUM Technol.	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
59	AFRPシート巻き付けによる鋼管橋脚模型の耐震補強に関する一検討	小室雅人, 岸徳光 三上浩 西弘明 CHEN W.F.	室蘭工大 当社 土木研寒地土木研 Univ. of Hawaii	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
60	せん断補強筋の配置間隔を変化させたせん断破壊型RC梁の耐衝撃性状	伊勢谷真樹 BHATTI Abdul Qadir 岸徳光 三上浩	室蘭工大大学院 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)	2006/9/1

No.	題名	執筆者名	所属	発表誌名	発表年月日
61	せん断補強筋の鉄筋径が異なるせん断破壊型RC梁の耐衝撃性状	東中邦夫 岸徳光 三上浩 BHATTI Abdul Qadir	竹中土木 室蘭工大 当社 室蘭工大大学院	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
62	実規模RC桁に関する三次元弾塑性衝撃応答解析の妥当性検討	名雪利典 岸徳光 今野久志 三上浩	大林組 室蘭工大 土木研寒地土木研 当社	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
63	トンネル覆工巻き厚管理への3次元レーザースキャナの適用	塩崎正人, 佐田達典 村山盛行 清水哲也 車田茂美	ファイールドテック タクモ テクノフラッシュ	土木学会年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)	2006/9/1
64	2径間PRC梁におけるクリープ・収縮に伴う長期応力算定手法に関する実験的研究	玉置一清, 三加崇 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	2006/9/20
65	PC橋の断面修復に関する実験的研究(その1) -断面修復部に生じるひび割れ発生挙動の推定方法-	横山和昭, 中間淳史 玉置一清, 三加崇	中日本高速道路 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	2006/9/20
66	PC橋の断面修復に関する実験的研究(その2) -断面修復後の追加プレストレスの経時変化-	三加崇, 玉置一清 中間淳史, 横山和昭	当社 中日本高速道路	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	2006/9/20
67	海上飛沫帯に20年暴露したエポキシ樹脂塗装鉄筋の引張性能	浅井洋 石井浩司 守屋進 大澤隆英	当社 ビーエス三菱 土木研究所 日本ペイント販売	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	2006/9/20
68	プレキャストPC複合橋脚に関する基礎的研究	鈴鹿良和, 平喜彦 春日昭夫, 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	2006/9/20
69	築川ダム9号橋の設計と施工	川上健太郎 小林雅明 村田宣幸	当社 長崎大 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	2006/9/20
70	PC橋を対象とした高強度コンクリートの配合, 強度および収縮に関する一考察	谷口秀明, 樋口正典 藤田学	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	2006/9/20
71	塩害を受けたPC桁の劣化部除去に関する検討	中村雅之 渡辺博志 中村定明 谷口秀明	プレストレスト・コンクリート建設業協会 土木研究所 プレストレスト・コンクリート建設業協会 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	2006/9/20
72	震源核形成・成長に伴うAEの波形変化をとらえる試み(2)-圧盤設計と実験概要	川方裕則 高橋直樹 西澤修 高橋輝雄, 三浦勉	立命館大 当社 産業技術総合研 京大	日本地震学会秋季大会講 演予稿集	2006/10/1
73	耐震補強推進のための地震リスクファイナンス制度	山田哲也 福島誠一郎 高橋郁夫 吉村美保, 目黒公郎	当社 東電設計 清水建設 東京大生産技研	土木学会防災計画研究発 表会	2006/10/20
74	アクティブ型ICタグを用いた建設車両運行管理に関する基礎実験	佐田達典, 山地宏志 大津慎一	当社 当社	土木学会土木情報利用技 術講演集	2006/10/26
75	3次元レーザースキャナーを用いたトンネル覆工巻き厚管理の現場適用	小西昭裕 織田重和, 櫻井雄二郎 塩崎正人, 佐田達典	国土交通省近畿地整 当社 当社 当社	土木学会土木情報利用技 術講演集	2006/10/26
76	PC橋の大規模な断面修復を対象とした高流動コンクリートに関する検討	谷口秀明, 藤田学 手塚正道 渡辺博志 久田真	当社 プレストレスト・コンクリート建設業協会 土木研究所 東北大大学院	日本材料学会コンクリート 構造物の補修, 補強, アッ プグレードシンポジウム論 文報告集	2006/10/27
77	溶存メタンセンサーによる原位置メタン量測定法に関する研究 - センサー諸特性と孔内測定試験について -	兵頭正幸 大賀光太郎 國丸貴紀 山本陽一 佐々木勝司 Michel Masson	山口大 北海道大大学院 日本原子力研究開発機構 当社 サンコーコンサルタント CT&T	日本応用地質学会平成18 年度研究発表会講演論文 集	2006/11/10
78	しらすの分散特性の評価に関する研究	田口雄一, 今泉繁良 高橋直樹	宇都宮大 当社	土木学会関東支部 技術研究発表会論文集	2007/3/14
79	母材の吸水性を考慮した限界ベントナイト添加率評価について	渡昌純, 今泉繁良 高橋直樹, 土居洋一	宇都宮大 当社	土木学会関東支部 技術研究発表会論文集	2007/3/14
80	雨水地下貯留槽のせん断変形実験	小田桐悠太, 今泉繁良 高橋直樹	宇都宮大 当社	土木学会関東支部 技術研究発表会論文集	2007/3/14

社外発表論文一覧【建築】 平成18年度(2006/04/01~2007/03/31)

No.	題名	執筆者名	所属	発表誌名	発表年月日
1	APPLICABILITY EXAMINATION AND EVALUATION OF REACTOR DISMANTLEMENT TECHNOLOGY IN THE FUGEN -EXAMINATION OF DOUBLE TUBES CUTTING BY ABRASIVE WATER JET-	中村保之, 菊池孝一 森下喜嗣 臼井龍男 大鐘大介	日本原子力研究開発機構 日本原子力研究開発機構 セレス 当社	原子力工学国際会議 (ICON14)	2006/7/17
2	鉛直接合部の滑りを許容したPCa連層耐震壁における壁パネルの強度	荒井康幸, 溝口光男 小坂英之, 山中久幸	室蘭工大 当社	コンクリート工学年次論文集	2006/7/30
3	鉛直接合部滑り破壊型PCa連層耐震壁の滑り強度に関する実験	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	2006/7/30
4	中庸熱セメントを用いたモルタルおよびコンクリートの含水率分布に関する基礎研究	吉岡昌洋 樋渡健 松田拓 柳田淳一	長谷工コーポレーション 東亜建設工業 当社 大木建設	コンクリート工学年次論文集	2006/7/30
5	初期高温履歴を受けた超高強度コンクリートの自己収縮特性	松田拓, 河上浩司 西本好克 嶋毅	当社 当社 住友大阪セメント	コンクリート工学年次論文集	2006/7/30
6	150N/mm ² 級高強度コンクリートの強度発現に関する実験研究	河上浩司, 松田拓 西本好克 小出貴夫	当社 当社 住友大阪セメント	コンクリート工学年次論文集	2006/7/30
7	衝撃弾性波によるコンクリートの圧縮強度推定方法に関する基礎的研究-その1コンクリートの各種要因が弾性波速度に及ぼす影響-	立見栄司 中田善久, 河谷史郎	当社 ものづくり大	日本非破壊検査協会 第2回シンポジウム	2006/8/1
8	衝撃弾性波によるコンクリートの圧縮強度推定方法に関する基礎的研究-高強度コンクリートにおける各種要因の検討-	立見栄司 中田善久, 河谷史郎 清水五郎 大塚秀三	当社 ものづくり大 日本大 日本大大学院	日本建築学会構造系論文集	2006/8/30
9	高強度コンクリート用シリカフェュームスラリー	小出貴夫, 鈴木康範 伊藤司 河上浩司	住友大阪セメント 東京エスオーシー 当社	日本建築学会 セメント・コンクリート用混和材料およびそれらの基準化に関する論文集	2006/9/13
10	風力発電機ナセルに作用する平均風力ならびにピーク風圧に関する研究	野田博 嶋田健司 石原孟	当社 清水建設 東大大学院	風工学シンポジウム論文集	2006/11
11	生産・物流施設における温熱環境改善の研究その1 既存建物の温度計測による換気と発熱量の推定法	紺野康彦, 島田潔 繪内正道	当社 北大大学院	日本建築学会環境系論文集	2006/11/30
12	限界耐力計算法を活用した簡易地震LCC分析プログラムの開発	坪田正紀, 村地由子 高橋雄司 浅野美次 安野郷 藤井中 泉田伸二 中川太郎 山岸邦彰 竹内貞光 穴原一範 平松剛 小田聡	構造計画研 建築研 日建設計 鴻池組 竹中工務店 ピーエス三菱 フジタ 当社 ブリヂストン 一条工務店 大和ハウス工業 都市再生機構	日本建築学会技術報告集	2006/12/20
13	水和発熱モデルの低水セメント比コンクリートへの適用性に関する検討	嶋毅, 小出貴夫 松田拓, 西本好克	住友大阪セメント 当社	セメント・コンクリート論文集	2007/2/20
14	150N/mm ² 級高強度コンクリート用シリカフェュームスラリー	小出貴夫, 鈴木康範 伊藤司 河上浩司	住友大阪セメント 東京エスオーシー 当社	セメント・コンクリート論文集	2007/2/20
15	数値流体計算によるスロッシング現象と減衰ネット効果の再現性に関する研究	野田博, 立見栄司 中山昭彦 中南滋樹	当社 神戸大大学院 当社	水工学論文集(CD-ROM)	2007/2/22
16	水和発熱モデルの低水セメント比コンクリート模擬柱への適用性に関する検討	嶋毅, 小出貴夫 松田拓, 西本好克	住友大阪セメント 当社	セメント技術大会講演要旨	2006/5/12
17	高強度コンクリート用シリカフェュームスラリー	小出貴夫, 鈴木康範 伊藤司 河上浩司	住友大阪セメント 東京エスオーシー 当社	セメント技術大会講演要旨	2006/5/12

No.	題名	執筆者名	所属	発表誌名	発表年月日
18	高強度コンクリートの高応力下の低サイクル疲労について	小坂英之, 山中久幸	当社	高強度コンクリート構造物の構造性能研究委員会報告会・シンポジウム論文	2006/7/20
19	間隔でアラミド繊維補強を施したRC柱の変形性能	西健太郎, 花井伸明 市之瀬敏勝 小杉一正 谷垣正治	名古屋工科大学院 名古屋工大 ファイベックス 当社	日本建築学会学術講演梗概集C-2	2006/7/31
20	フルプレキャストアンボンドPC床工法の開発(その2:実大床スラブの曲げ載荷実験)	江頭寛, 小坂英之 山中久幸, 谷垣正治 松本啓二, 蓮尾孝一	当社 当社 当社	日本建築学会学術講演梗概集C-2	2006/7/31
21	フルプレキャストアンボンドPC床工法の開発(その1:実大床スラブの概要と長期載荷実験)	松本啓二, 蓮尾孝一 江頭寛, 小坂英之 山中久幸, 谷垣正治	当社 当社 当社	日本建築学会学術講演梗概集C-2	2006/7/31
22	鉛直接合部滑り破壊型PCa連層耐震壁における壁パネルの強度についての実験(その4.強度についての検討)	荒井康幸, 溝口光男 高橋俊一 小坂英之, 山中久幸	室蘭工大 室蘭工科大学院 当社	日本建築学会学術講演梗概集C-2	2006/7/31
23	鉛直接合部滑り破壊型PCa連層耐震壁における壁パネルの強度についての実験(その3.追加実験)	高橋俊一 荒井康幸, 溝口光男 小坂英之, 山中久幸	室蘭工科大学院 室蘭工大 当社	日本建築学会学術講演梗概集C-2	2006/7/31
24	梁主筋の貫通孔を有する柱梁接合部一体型プレキャスト柱を用いたRC造架構の加力実験	新上浩, 小坂英之 山中久幸, 谷垣正治 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	2006/7/31
25	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3)機械式継手の見かけの付着抵抗の検討	小坂英之, 新上浩 山中久幸, 谷垣正治 平野秀和	当社 当社 当社	日本建築学会学術講演梗概集C-2	2006/7/31
26	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2)普通強度材料による架構実験の概要と破壊状況	山中久幸, 新上浩 小坂英之, 谷垣正治 平野秀和	当社 当社 当社	日本建築学会学術講演梗概集C-2	2006/7/31
27	実測による地下鉄振動の建物内振動伝搬特性に関する研究(その2)直接基礎を有する壁式構造の評価結果	山岸邦彰, 岩本毅 谷垣正治, 原田浩之 澤田義博 野路利幸	当社 当社 名古屋大 福井工大	日本建築学会学術講演梗概集D-1	2006/7/31
28	粘性制震壁の高性能化に関する研究(その1)せん断隙間2mmタイプの装置性能)	鈴木良二, 田中久也 牧野俊雄 鈴木亨	免制震デバイス 住金関西工業 当社	日本建築学会学術講演梗概集B-2	2006/7/31
29	粘性減衰装置を採用した中間階免震改修その4.計測結果と地震記録	古橋剛, 鈴木亨 齋木健司	当社 当社	日本建築学会学術講演梗概集B-2	2006/7/31
30	中間階免震レトロフィットにおける鉛直変位制御(その2)フラットジャッキによる変位制御と計	鈴木亨, 中南滋樹 小野潤一郎, 木村征也	当社 日建設計	日本建築学会学術講演梗概集B-2	2006/7/31
31	中間階免震レトロフィットにおける鉛直変位制御(その1)施工手順と解析による検討	中南滋樹, 鈴木亨 小坂英之, 江頭寛 小野潤一郎, 木村征也	当社 当社 日建設計	日本建築学会学術講演梗概集B-2	2006/7/31
32	常時微動測定にもとづく福井市の学校建築の振動特性	野路利幸, 安井謙 山岸邦彰	福井工大 当社	日本建築学会学術講演梗概集B-2	2006/7/31
33	2005年7月23日に発生した千葉県北西部の地震における50階建超高層建築物の地震観測結果	平田裕一, 谷垣正治 山岸邦彰 井上芳生, 長岡徹	当社 当社 都市再生機構	日本建築学会学術講演梗概集B-2	2006/7/31
34	2005年7月23日に発生した千葉県北西部の地震における23階建超高層建築物の地震観測結果	原田浩之, 谷垣正治 山岸邦彰 井上芳生, 長岡徹	当社 当社 都市再生機構	日本建築学会学術講演梗概集B-2	2006/7/31
35	地震リスク・マネジメント技術を活用した地震対策の効果検証(その21.物流倉庫における免震構法の効果)	谷垣正治, 山岸邦彰 中南滋樹 高橋雄司	当社 当社 建築研	日本建築学会学術講演梗概集B-1	2006/7/31
36	地震リスク・マネジメント技術を活用した地震対策の効果検証(その15.東京周辺の震源域および建物位置における地震動)	澤飯明広 高橋雄司 浅野美次 安野郷 泉田伸二 中川太郎 山岸邦彰	構造計画研 建築研 日建設計 鴻池組 ピーエス三菱 フジタ 当社	日本建築学会学術講演梗概集B-1	2006/7/31

No.	題名	執筆者名	所属	発表誌名	発表年月日
37	地震リスク・マネジメント技術を活用した地震対策の効果検証(その14.簡易LCC分析プログラム)	坪田正紀, 村地由子 高橋雄司 浅野美次 安野郷 藤井中 泉田伸二 中川太郎 山岸邦彰 竹内貞光 穴原一範 平松剛 小田聡	構造計画研 建築研 日建設計 鴻池組 竹中工務店 ピーエス三菱 フジタ 当社 ブリヂストン 一条工務店 大和ハウス工業 都市再生機構	日本建築学会学術講演梗概集B-1	2006/7/31
38	各種セメントを用いたコンクリートの合理的な湿潤養生期間に関する実験(その7 湿潤養生打ち切り時期が乾燥収縮ひずみに及ぼす影響)	安田正雪 鬼塚雅嗣 山田雅裕 安部弘康 松田拓 町田智之	東洋建設 鉄建建設 東亜建設工業 安藤建設 当社 大末建設	日本建築学会学術講演梗概集A-1	2006/7/31
39	各種セメントを用いたコンクリートの合理的な湿潤養生期間に関する実験(その5 湿潤養生打ち切り時期が含水率分布に及ぼす影響)	安部弘康 松田拓 町田智之 柳田淳一 大沼満 藺井孫文	安藤建設 当社 大末建設 大木建設 西武建設 銭高組	日本建築学会学術講演梗概集A-1	2006/7/31
40	各種セメントを用いたコンクリートの合理的な湿潤養生期間に関する実験(その4 湿潤養生打ち切り時期が壁部材含水率に及ぼす影響)	唐沢智之 安部弘康 柳田淳一 山崎裕一 安田正雪 松田拓	鉄建建設 安藤建設 大木建設 銭高組 東洋建設 当社	日本建築学会学術講演梗概集A-1	2006/7/31
41	各種セメントを用いたコンクリートの合理的な湿潤養生期間に関する実験(その2 管理用供試体と構造体コンクリート強度の関係)	西本好克 町田智之 安田正雪 中根博 藺井孫文 吉岡昌洋	当社 大末建設 東洋建設 大木建設 銭高組 長谷工コーポレーション	日本建築学会学術講演梗概集A-1	2006/7/31
42	Fc150N/mm ² 級高強度コンクリートの実用化に関する研究(その1)実験概要とフレッシュ性状	小出貴夫, 嶋毅 鈴木康範 河上浩司, 松田拓 西本好克	住友大阪セメント 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	2006/7/31
43	Fc150N/mm ² 級高強度コンクリートの実用化に関する研究(その2)強度発現と強度補正值	河上浩司, 松田拓 西本好克 小出貴夫, 嶋毅 鈴木康範	当社 当社 住友大阪セメント 住友大阪セメント	日本建築学会学術講演梗概集A-1	2006/7/31
44	初期高温履歴を受けた超高強度コンクリートの自己収縮特性(その1 実験結果および膨張材による自己収縮低減効果)	嶋毅, 小出貴夫 鈴木康範 松田拓, 河上浩司 西本好克	住友大阪セメント 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	2006/7/31
45	初期高温履歴を受けた超高強度コンクリートの自己収縮特性(その2 自己収縮ひずみ予測手法の提案)	松田拓, 河上浩司 西本好克 嶋毅, 小出貴夫 鈴木康範	当社 当社 住友大阪セメント 住友大阪セメント	日本建築学会学術講演梗概集A-1	2006/7/31
46	フルプレキャスト大スパンスラブの振動特性について	岩本毅, 嶋田泰 赤尾伸一, 松本啓二	当社 当社	日本建築学会学術講演梗概集D-1	2006/7/31
47	実騒音源による窓サッシの遮音性能測定	赤尾伸一, 嶋田泰 岩本毅	当社 当社	日本建築学会学術講演梗概集D-1	2006/7/31
48	層風力分割が弾塑性風応答結果に及ぼす影響について	作田美知子, 野田博 平田裕一	当社 当社	日本建築学会学術講演梗概集B-1	2006/7/31
49	LESによる液体スロッシングダンパーの再現	野田博, 立見栄司 中山昭彦	当社 神戸大大学院	日本建築学会学術講演梗概集B-1	2006/7/31
50	「ふげん」原子炉本体解体技術の適用性検討評価 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2)	中村保之, 菊池孝一 森下喜嗣 大鐘大介, 丸山信一郎 臼井龍男	日本原子力研究開発機構 日本原子力研究開発機構 当社 セレス	日本原子力学会秋の大会予稿集(CD-ROM)	2006/8/17

No.	題 名	執筆者名	所 属	発表誌名	発表年月日
51	燃料電池マンションの温熱融通システムに関する省エネルギー性の検討	小柳秀光 西尾新一 石黒邦道 井上真壮	大成建設 当社 タイセイ総研 日本総合研	空気調和・衛生工学会学術講演会講演論文集	2006/9/5
52	圧送排水が特殊継手排水システムの排水能力に及ぼす影響に関する基礎的研究	西尾新一, 塚本幸助 杉原茂樹 小島誠造, 河村憲彦 大塚雅之	当社 小島製作所 関東学院大	空気調和・衛生工学会学術講演会講演論文集	2006/9/5
53	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2 システム部材の風量-圧力特性測定方法と測定結果	清水則夫 澤地孝男, 田島昌樹 長谷川功 瓦口泰一	ベターリビング 国土技術政策総合研 当社 アーキテック・コンサルテイング	空気調和・衛生工学会学術講演会講演論文集	2006/9/5
54	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その1 換気部材の圧力損失特性の測定方法と圧力損失計算手法の検討	澤地孝男, 田島昌樹 長谷川功 清水則夫 瓦口泰一	国土技術政策総合研 当社 ベターリビング アーキテック・コンサルテイング	空気調和・衛生工学会学術講演会講演論文集	2006/9/5