

## 社外発表論文一覧【土木部門】 平成26年度(2014/04/01～2015/03/31)

No.	題名	執筆者名	所属	発表誌名	発行年月日
<b>論文(査読付き)</b>					
1	少数主桁形式の鋼合成桁とPC桁のずれ止め方式による接合構造の研究	篠崎裕生 浅井洋 紙永祐紀 牧剛史 睦好宏史	当社 当社 当社 埼玉大大学院 埼玉大大学院	構造工学論文集Vol.60A	2014/3/1
2	DEVELOPMENT OF CYLINDRICAL SHEAR CONNECTOR INSERTED IN PERFORATED STEEL PLATE AND APPLY TO THE HYBRID STRUCTURE	篠崎裕生, 浅井洋 牧剛史, 睦好宏史	当社 埼玉大大学院	Research Report of Department of Civil and Environmental Engineering, Saitama Univ. Vol. 40, 2014	2014/4
3	Dynamic fragmentation of concrete using electric discharge impulses	上西幸司 山地宏史 山上敬詳 坂本良	東京大大学院 当社 東京大大学院 日立造船	Construction and Building Materials	2014/5/14
4	AFRP帯で水中接着せん断補強したRC梁の耐荷性状	杉本成司, 栗橋祐介 三上浩 岸徳光	室蘭工大大学院 当社 釧路工高専	コンクリート工学年次論文集 Vol. 36	2014/6/15
5	せん断キー配置間隔を変化させたAFRP板水中接着曲げ補強RC梁の耐荷性状	栗橋祐介 三上浩 河本幸子 岸徳光	室蘭工大大学院 当社 日本シビックコンサルタント 釧路工高専	コンクリート工学年次論文集 Vol. 36	2014/6/15
6	AFRPシート緊張接着曲げ補強PC梁の静的耐荷性状に関する数値解析手法の妥当性検討	池田翔哉 小室雅人 三上浩 岸徳光	国交省北海道開発局 室蘭工大大学院 当社 釧路工高専	コンクリート工学年次論文集 Vol. 36	2014/6/15
7	せん断スパン比および導入緊張率の異なるAFRPシート緊張接着曲げ補強RC梁の静載荷実験	小崎大樹 栗橋祐介 三上浩 岸徳光	ショーボント建設 室蘭工大大学院 当社 釧路工高専	コンクリート工学年次論文集 Vol. 36	2014/6/15
8	AFRPシート曲げ補強RC梁の耐衝撃挙動に及ぼすシート目付量の影響	三上浩 今野久志 栗橋祐介 岸徳光	当社 寒地土木研 室蘭工大大学院 釧路工高専	コンクリート工学年次論文集 Vol. 36	2014/6/15
9	熱可塑性エポキシ樹脂を用いたAFRPロッドで補強した梁のせん断耐力に関する研究	有川直貴 松原澄行 小林宣博 篠崎裕生	当社 ファイベックス 竹入製作所 当社	コンクリート工学年次論文集 Vol. 36	2014/6/15
10	PC橋床版コンクリートの品質向上および施工の合理化に関する研究	室田敬 佐々木亘 中村健一 宮川豊章	当社 当社 当社 京都大大学院	コンクリート工学年次論文集 Vol. 36	2014/6/15
11	円柱ジベルと鉄筋アンカーを併用した縁端拡幅工法の実験的研究	三加崇 有川直貴 篠崎裕生 浅井洋	当社 当社 当社 当社	コンクリート工学年次論文集 Vol. 36	2014/6/15
12	ずれ止めを複数配置した鋼板の引抜き耐荷挙動に関する研究	篠崎裕生 三上浩 牧剛史	当社 当社 埼玉大大学院	コンクリート工学年次論文集 Vol. 36	2014/6/15

No.	題名	執筆者名	所属	発表誌名	発行年月日
13	画像計測による照明の陰影を利用した変状抽出手法の研究	塩崎正人 石森章之 菊地典明 佐田達典	当社 日本大 テクノフラッシュ 日本大	コンクリート工学年次論文集 Vol. 36	2014/6/15
14	AFRPシート曲げ補強RC梁の耐衝撃挙動に及ぼすシート目付量の影響	三上浩 今野久志 栗橋祐介 岸徳光	当社 寒地土木研究所 室蘭工業大大学院 釧路工高専	コンクリート工学年次論文集 Vol. 36	2014/6/15
15	液状化による側方流動対策としての深層混合処理工法における効果的な杭配置	高橋直樹 津田和夏希 森川嘉之, 高橋英紀 高野大樹 東畑郁生	当社 当社 港湾空港技術研究所 港湾空港技術研究所 東京大	土木学会論文集 B3 (海洋 開発) 特集号 (Vol.70, No.2)	2014/10
16	Geological visualization technique based on daily drilling works	山地宏志, 山田文孝 板倉賢一	当社 室蘭工大	International Society of Rock Mechanics Proceedings of 8th Asian Symposium of Rock Mechanics	2014/10/14
17	25年経過したあづみの吊床版橋の健全性確認試験	古賀友一郎 浅井洋 安藤直文 竹之井勇	当社 当社 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Vol.23nd	2014/10/15
18	組紐状アラミドロッドにおける定着体の付着定着性能に関する実験的研究	三加崇 竹山忠臣 有川直貴 浅井洋	当社 当社 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Vol.23nd	2014/10/15
19	橋梁等構造物の点検ロボットカメラの性能検証	梅津健司 藤原保久 浅井洋 千葉嘉隆	当社 当社 当社 日立産業制御ソリューションズ	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Vol.23nd	2014/10/15
20	押抜き試験における横方向拘束が鋼管ジベルのせん断耐力に与える影響	有川直貴 篠崎裕生 浅井洋 牧剛史	当社 当社 当社 埼玉大大学院	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Vol.23nd	2014/10/15
21	アラミド繊維を緊張材に用いた薄型PC板の基礎的研究	竹山忠臣 有川直貴 三加崇 浅井洋	当社 当社 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Vol.23nd	2014/10/15
22	寒冷地での橋梁緊急補修工事における凍害対策とその検証結果	村田宣幸 樋口正典 尾田賢治 石井精一	当社 当社 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Vol.23nd	2014/10/15
23	PCT桁橋の桁下面に発生した縦ひび割れ原因に関する解析的検討	櫻井義之 國富康志 谷口秀明 木村 嘉富	PC建協 PC建協 当社 土木研究所	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Vol.23nd	2014/10/15
24	軽量細骨材を用いた高強度コンクリートの諸特性	谷口秀明 佐々木亘 樋口正典	当社 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Vol.23nd	2014/10/15
25	PC部材に用いる早強コンクリートのひび割れ抵抗性に与える骨材量の影響	佐々木亘 谷口秀明 樋口正典	当社 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Vol.23nd	2014/10/15

No.	題名	執筆者名	所属	発表誌名	発行年月日
26	有効プレストレス推定による既設PCT桁橋の健全度評価	渡瀬博, 國富康志 谷口秀明 本間英貴, 木村嘉富	PC建協 当社 土木研究所	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	2014/10/31
27	促進養生によるASR膨張に与える混和材ならびに水セメント比の影響	佐々木亘 谷口秀明 樋口正典	当社 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	2014/10/31
28	液状化流動対策としての深層混合処理杭の効果的な平面配置	高橋直樹 津田和夏希 森川嘉之, 高橋英紀 高野大樹 東畑郁生	当社 当社 港湾空港技術研究所 港湾空港技術研究所 東京大	地盤工学会 第59回地盤工学シンポジウ ム	2014/11/27
29	外面リブ付鋼管を有するコンクリート合成構造橋脚の耐震性能に関する実験的研究	村尾光則, 富山茂樹 篠崎裕生, 三上浩 澤井淳司 睦好宏史	当社 当社 当社 埼玉大大学院	土木学会論文集 E2(材料・コ ンクリート構造) (Vol.71, No.1)	2015

## 論文

1	コンクリートの養生方法が圧縮強度および透気性に及ぼす影響	井上翠, 澤本武博 樋口正典 藤原貴央	ものづくり大 当社 エフティーエス	日本非破壊検査協会講演大 会講演概要集 Vol.2014, 春季	2014/6/3
2	AFRP帯で水中せん断補強したRC梁の耐荷性能向上効果	杉本成司, 栗橋祐介 三上浩 岸徳光	室蘭工大大学院 当社 釧路工高専	土木学会年次学術講演会講 演概要集 (CD-ROM)Vol.69th	2014/8/1
3	AFRP板水中接着曲げ補強したRC梁の曲げ耐荷性能に及ぼすせん断キー配置間隔の影響	河本幸子 栗橋祐介 三上浩 岸徳光	日本シビックコンサルタント 室蘭工大大学院 当社 釧路工高専	土木学会年次学術講演会講 演概要集 (CD-ROM)Vol.69th	2014/8/1
4	AFRPシート緊張接着曲げ補強RC梁のシート剥離性状に及ぼすせん断スパン比の影響	小崎大樹 栗橋祐介 三上浩 岸徳光	ショーホント建設 室蘭工大大学院 当社 釧路工高専	土木学会年次学術講演会講 演概要集 (CD-ROM)Vol.69th	2014/8/1
5	AFRPシート曲げ補強RC梁の耐衝撃挙動に及ぼすシート目付量の影響	岸徳光 栗橋祐介 今野久志 三上浩	釧路工高専 室蘭工大大学院 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)Vol.69th	2014/8/1
6	初期損傷を有するRC梁のAFRPシート曲げ補強による耐衝撃性向上効果	栗橋祐介 今野久志 三上浩 岸徳光	室蘭工大大学院 寒地土木研 当社 釧路工高専	土木学会年次学術講演会講 演概要集 (CD-ROM)Vol.69th	2014/8/1
7	アラミド繊維シートによる補強および再補強時での余寿命推定	井之上賢一, 三上浩 今田文男 廣瀬清泰 河野一資, 堀川都志雄	ファイベックス, 当社 大成ロテック 井沢設計 弘栄貿易	土木学会年次学術講演会講 演概要集 (CD-ROM)Vol.69th	2014/8/1
8	不均等分割ブロックをもつ併用法の鋼板接着補強床版への適用	三上浩 水野政純 廣瀬清泰 堀川都志雄	当社 大成ロテック 井沢設計 大阪工大	土木学会年次学術講演会講 演概要集 (CD-ROM)Vol.69th	2014/8/1
9	外面リブ付鋼管・コンクリート合成構造橋脚の耐震性能に及ぼす鋼管配置の影響に関する実験的研究	篠崎裕生 村尾光則 三上浩 今野久志	当社 当社 当社 寒地土木研究所	土木学会年次学術講演会講 演概要集 (CD-ROM)Vol.69th	2014/8/1

No.	題名	執筆者名	所属	発表誌名	発行年月日
10	道路橋示方書に基づく外面リブ付鋼管・コンクリート合成構造橋脚の耐震性能に関する考察	村尾光則 廣船啓介 篠崎裕生 三上浩	当社 当社 当社 当社	土木学会年次学術講演会講演概要集 (CD-ROM)Vol.69th	2014/8/1
11	投光器の照射角度を利用した変状サイズの計測手法に関する研究	石森章之 佐田達典 石坂哲宏 塩崎正人	日本大 日本大 日本大 当社	土木学会年次学術講演会講演概要集 (CD-ROM)Vol.69th	2014/8/1
12	走行型計測のための効率的な照明配置に関する基礎実験	塩崎正人 河村圭 加藤健一 一本多健治 千葉史隆	当社 山口大 ステラ精密 テクノフラッシュ 当社	土木学会年次学術講演会講演概要集 (CD-ROM)Vol.69th	2014/8/1
13	トンネル維持管理のための車載撮影装置の開発	塩崎正人 河村圭 吉村忠雄, 飛田正人 加藤健一	当社 山口大 双葉電機製作所 ステラ精密	土木情報学シンポジウム講演集Vol.39	2014/9/24 ～9/25
14	照明と画像を利用したコンクリート壁面の段差高計測に関する基礎的研究	石森章之, 佐田達典 塩崎正人	日本大 当社	土木情報学シンポジウム講演集Vol.39	2014/9/24 ～9/25
15	トンネル壁面連続撮影画像からの画像展開図作成に関する研究	河村圭 松本潤児, 中村秀明 塩崎正人 一本多健治	山口大 山口大 当社 テクノフラッシュ	土木情報学シンポジウム講演集Vol.39	2014/9/24 ～9/25
16	杭式深層混合処理工法の液状化による側方流動抑制効果に関する遠心模型実験	高橋直樹, 津田和夏希 奥野夏樹 森川嘉之, 高橋英紀 東畑 郁生	当社 当社 港湾空港技術研 東京大	第11回地盤工学会関東支部発表会	2014/10/3
17	1周波ローコスト受信機による長時間観測の評価	千葉史隆	当社	測位航法学会 GPS/GNSS SYMPOSIUM 2014	2014/10/28 ～10/30
18	三軸圧縮下の花崗岩試料における破壊ともなう透過弾性波の走時変化について	今堀敦史 川方裕則 高橋直樹	立命館大 立命館大 当社	日本地震学会秋季大会講演予稿集Vol.2014	2014/11/1
19	型枠存置期間の違いがコンクリート壁部材の表層品質へ与える影響	石澤正大 浅井宏隆 斯波明宏 佐々木亘	当社 当社 当社 当社	土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	2015/03/05 ～3/6

## 報文など

1	PC構造物の非破壊検査技術 テストハンマーによるコンクリートの強度推定	谷口秀明	当社	プレストレストコンクリート(プレストレストコンクリート工学会) Vol.56, No.6	2014/11/30
2	Magnitude- 7 level earthquakes: A new lower limit of self-similarity in seismic scaling relationships	Yoshimitsu Nana Kawakata Hidenori Naoki Takahashi	東京大 立命館大 当社	AGU(American Geophysical Union) Geophys	2014/12
3	連続繊維(FRP)板の接着による水中・海中コンクリート構造物の補修補強工法の開発に関する研究	三上浩 栗橋祐介, 小室雅人	当社 室蘭工大	室蘭工業大学地域共同研究開発センター研究報告 No.25	2015/2

## 社外発表論文一覧【建築部門】 平成26年度(2014/04/01~2015/03/31)

No.	題名	執筆者名	所属	発表誌名	発行年月日
<b>論文(査読付き)</b>					
1	材端に腰壁を有する鉄筋コンクリート梁の配筋と曲げ強度の検討	松永健太郎 小坂英之 新上浩 小田稔	当社 当社 当社 当社	コンクリート工学年次論文集 Vol. 36	2014/6/15
2	シリカフェームとフライアッシュを併用した超高強度コンクリートに関する研究	松田拓 蓮尾孝一 本田和也 野口貴文	当社 当社 住友大阪セメント 東大大学院	コンクリート工学年次論文集 Vol. 36	2014/6/15
3	鉛直接合部の滑り破壊を許容したプレキャスト連層耐震壁の強度評価 鉄筋コンクリート連層壁板の強度算定法(その2)	小坂英之 溝口光男	当社 室蘭工大大学院	日本建築学会構造系論文集 No.700	2014/7/1
4	建物の部材耐力に基づく強風災害リスク	野田博, 畦直人 作田美知子 佐々木亮治 山岸邦彰	近畿大 当社 風工学研究所 金沢工大	日本風工学会 風工学シンポジウム論文集 Vol.23rd	2014/12
5	ロボット技術・情報通信技術の運用空間に関する研究	赤尾伸一 川瀬隆治 泉敬介, 土田崇 大川慶直 鍛冶良作, 神徳徹雄	当社 東急建設 関電工 元日本原子力研究開発機構 産総研	日本ロボット学会誌 vol.32No.10	2014/12
<b>論文</b>					
1	Dynamic Behavior of Response-Controlled Buildings during the 2011 off the Pacific Coast of Tohoku Earthquake	鈴木亨 川島学	当社 当社	IACSM The sixth World Conference on Structural Control and Monitoring (6WCSCM)	2014/7/15 ~7/17
2	スラブ付きアンボンドプレストレストコンクリート梁の曲げ性状に関する実験的研究(その2 実験結果と考察)	森口佑紀, 金東煥 宮本皓, 江頭寛 河野進 樋渡健 渡邊秀和 岡安隆史	東京工業大 東京工業大, 当社 東京工業大 東亜建設工業 東京工業大 鹿島建設	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20
3	中開孔が近接した大開孔を有するRC基礎梁の実験的研究(その1) 実験概要	五十嵐治人, 細矢博 濱田真 猪飼吉宏 江頭寛, 岩倉知行 和泉信之	銭高組, 奥村組 熊谷組 東亜建設工業 当社, コーヨー建販 千葉大	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20
4	中開孔が近接した大開孔を有するRC基礎梁の実験的研究(その4) せん断抵抗機構と強度評価に関する一考察	江頭寛, 五十嵐治人 猪飼吉宏 森和久 稲生雅史 岩倉知行 和泉信之	当社, 銭高組 東亜建設工業 飛鳥建設 ピーエス三菱 コーヨー建販 千葉大	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20
5	PCa 柱の埋込み部に関する実験的研究(その3) 押抜き試験および引張試験	平田裕一, 江頭寛 徳武茂隆, 牧田瑞記 伊藤彰	当社 当社 当社	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20
6	遺伝的アルゴリズムによる建築構造物のライフサイクルデザインに関する研究(その12)	平田裕一 金子侑樹, 古川忠稔 大森博司	当社 名古屋大 名古屋大	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20
7	建物外構部の液状化被害低減型方法に関する振動台実験(その3)	高岡雄二, 宮田勝利 高橋直樹, 平田裕一 原田健二, 吉富宏紀 東畑郁生	当社 当社 不動トラ 東京大	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20

No.	題名	執筆者名	所属	発表誌名	発行年月日
8	開口を有するRC壁パネルの加力実験 (その2. 実験結果と開口による強度低減率の検討)	小松慶広 小坂英之 溝口光男	室蘭工大 当社 室蘭工大	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20
9	開口を有するRC壁パネルの加力実験(その 1. 実験計画と破壊状況)	小坂英之 小松慶広, 溝口光男	当社 室蘭工大	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20
10	T形鉄骨フレームを用いた鉄筋コンクリート柱 梁架構の耐震補強(その1 実験計画と破壊 状況)	原田浩之 松永健太郎 小坂英之、鈴木亨 林静雄	当社 当社 当社 東京工業大	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20
11	T形鉄骨フレームを用いた鉄筋コンクリート柱 梁架構の耐震補強(その2 荷重-変形関係 と耐力評価)	松永健太郎 原田浩之 小坂英之、鈴木亨 林静雄	当社 当社 当社 東京工業大	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20
12	建物外構部の液状化被害低減型方法に関 する振動台実験(その3)	高岡雄二, 宮田勝利 高橋直樹, 平田裕一 原田健二, 吉富宏紀 東畑郁生	当社 当社 不動産 東京大	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20
13	集合住宅プロジェクトの品質確保・安全確保 に向けた労務環境の実態に関する研究 其 の8) 労務環境診断書の概要と効果の検証	手塚慎一 蟹澤宏剛 戸倉健太郎	当社 芝浦工業大 当社	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20
14	集合住宅プロジェクトの品質確保・安全確保 に向けた労務環境の実態に関する研究 其 の9) 労務環境の地域比較, 時系列変化およ び労務環境診断書指標の検証	戸倉健太郎 手塚慎一 蟹澤宏剛	当社 当社 芝浦工業大	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20
15	耐震開口フレームと軽みぞ形鋼の合成梁技 術とその空間構成	門馬寛之, 手塚純一 手塚慎一 安藤直人	J建築システム 当社 東大大学院	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20
16	コンクリート表面含浸材に関する現状調査 (その6 要求性能にあった材料選定)	安部弘康 田村友法 古川雄太, 安田正雪 川又篤, 井戸康浩 中瀬博一, 手塚慎一	安藤ハザマ 東亜建設工業 東急建設, 東洋建設 鉄建建設, 戸田建設 ピーエス三菱, 当社	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20
17	膨張材を使用した超高強度コンクリートの強 度発現性に及ぼす前養生時間と加熱養生 温度の影響	高田葵 松田拓 鈴木康範 池田雅隆	住友大阪セメント 当社 住友大阪セメント 東京エスオーシー	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20
18	シリカフェームとフライアッシュを併用した超 高強度コンクリートの検討その1 実験概要お よび流動性と強度の改善	蓮尾孝一, 松田拓 本田和也 野口貴文	当社 住友大阪セメント 東京大	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20
19	シリカフェームとフライアッシュを併用した超 高強度コンクリートの検討その2 自己収縮の 低減およびRC 柱試験体による検証実験	松田拓, 蓮尾孝一 本田和也, 高田葵 須黒昇 野口貴文	当社 住友大阪セメント SMCコンクリート 東京大	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20
20	工場・倉庫等の鉄骨造建物の気密性能に関 する研究	紺野康彦 酒井英二 菰田裕士	当社 当社 当社	日本建築学会大会学術講演 梗概集・建築デザイン発表梗 概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20

No.	題名	執筆者名	所属	発表誌名	発行年月日
21	集合住宅用可動ルーバーの実験的検討	酒井英二 作田美知子	当社 当社	日本建築学会大会学術講演梗概集・建築デザイン発表梗概集Vol.2014 (CD-ROM)	2014/7/20
22	アトリウムの成層空調における温度及び湿度分布の実測と冷房負荷削減効果	酒井英二 紺野康彦, 菟田裕士	当社 当社	空調調和・衛生工学会大会学術講演論文集	2014/8/25
23	RC戸境壁の独立下地ボード壁仕上げが遮音性能に及ぼす影響	嶋田泰 岩本毅	当社 当社	日本音響学会研究発表会講演論文集 Vol.2014, 秋季 (CD-ROM)	2014/8/26
24	安心安全電磁環境技術の国際化に向けて	赤尾伸一 川瀬隆治, 泉敬介 大川慶直 鍛冶良作, 神徳徹雄	当社, 東急建設, 関電工 元日本原子力研究開発機構 産業技術総合研究所	横断型基幹科学技術研究団体連合 第5回横幹連合総合シンポジウム	2014/11/29 ～11/30
25	浮遊式減衰ネットを用いた石油タンクの液面揺動制御システム	鈴木亨 武富幸郎 津田和夏希	当社 当社 当社	日本地震工学シンポジウム論文集 Vol.14th	2014/11/17
26	シリカフェウムとフライアッシュを併用した超高強度コンクリートに関する研究	松田拓	当社	日本シリカフェウム技術研究会第2回研究発表会	2015/1/23 ～1/30

## 報文など

1	フルプレキャスト工法による高層RC造住宅のシステム施工	蓮尾孝一 菅谷和人	当社 当社	コンクリート工学 Vol.52, No.4	2014/4/1
2	ハイブリッド中間階免震改修構法の施工=免震装置と粘性減衰装置を組み合わせた高性能免震改修構法=	鈴木亨	当社	建設機械 Vol.50, No.7	2014/7/1
3	置換空調 置換空調システムとその実施例 (大学のアトリウム空間への設置)	大坪陽一 酒井英二 紺野康彦	当社 当社 当社	建築設備と配管工事 Vol.52, No.12	2014/10/5