

題名	執筆者所属名1	執筆者名1	執筆者所属名2	執筆者名2	執筆者所属名3	執筆者名3	執筆者所属名4	執筆者名4	執筆者所属名5	執筆者名5	書籍名	発行者	巻号	発行年
(独)土木研究所「構造物メンテナンス研究センター」の取り組み	橋梁構造研究グループ	吉岡淳									土木学会誌	(社)土木学会	94	2009
道路橋のメンテナンスとモニタリング	橋梁構造研究グループ	吉岡淳									JACIC情報	(財)日本建設情報総合センター	97	2010
構造物メンテナンス研究の展望 一道路橋の計画的保全と安全の確保に向けて一	橋梁構造研究グループ	吉岡淳									ベース設計資料	建設工業調査会	144	2010
構造物の維持管理と検査・調査技術	橋梁構造研究グループ	吉岡淳									地質と調査	(社)全国地質調査業協会連合会	121	2009
杭とフーチング結合部の耐力に関する正負交番載荷実験	株式会社 荒谷建設コンサルタント	中村祐二	橋梁構造研究グループ	白戸真大	橋梁構造研究グループ	中谷昌一					第30回地震工学研究発表会報告集CD-ROM版	(社)土木学会	第30回	2009
ブロック式・杭式固化体上の橋梁直接基礎の挙動に関する研究	橋梁構造研究グループ	谷本俊輔	橋梁構造研究グループ	原田健二	橋梁構造研究グループ	河野哲也	秋田県由利地域振興局	佐藤洋	橋梁構造研究グループ	白戸真大、中谷昌一	第54回地盤工学シンポジウム平成21年度論文集	地盤工学会	54	2009
道路橋基礎における液状化時の地盤反力特性の評価事例	土質・振動チーム(CAESAR併任)	谷本俊輔	土質・振動チーム	杉田秀樹	橋梁構造研究グループ	白戸真大	橋梁構造研究グループ	河野哲也			基礎工	総合土木研究所	Vol.37 No.4	2009
固化体上の橋梁の直接基礎に関する遠心模型実験一その4:設計地盤面に関する検討一	土質・振動チーム(CAESAR併任)	谷本俊輔	土質・振動チーム	杉田秀樹	橋梁構造研究グループ	河野哲也	橋梁構造研究グループ	原田健二	橋梁構造研究グループ	白戸真大、秋田県佐藤洋	第64回年次学術講演会概要集CD-ROM版	(社)土木学会	64回_第1部門	2009
固化体上の橋梁の直接基礎に関する遠心力模型実験一その5:ブロック式固化体上の橋脚・基礎系の単調水平載荷実験一	橋梁構造研究グループ	原田健二	土質・振動チーム(CAESAR併任)	谷本俊輔	橋梁構造研究グループ	河野哲也	橋梁構造研究グループ	白戸真大	橋梁構造研究グループ	中谷昌一、秋田県佐藤洋	第64回年次学術講演会概要集CD-ROM版	(社)土木学会	64回_第1部門	2009
固化体上の橋梁の直接基礎に関する遠心模型実験一その6:杭式固化体上の基礎の単調水平載荷実験一	橋梁構造研究グループ	河野哲也	土質・振動チーム(CAESAR併任)	谷本俊輔	橋梁構造研究グループ	原田健二	橋梁構造研究グループ	白戸真大	橋梁構造研究グループ	中谷昌一、秋田県佐藤洋	第64回年次学術講演会概要集CD-ROM版	(社)土木学会	64回_第1部門	2009
杭基礎の大変形挙動後における支持力特性に関する研究一その1鉛直載荷試験(報告2)	コンクリートバイル建設技術協会	岡田亮太	橋梁構造研究グループ	中谷昌一	鋼管杭・鋼矢板技術協会	昇健次	橋梁構造研究グループ	白戸真大	コンクリートバイル建設技術協会	寺川洋平、海老沢朗、横山雅樹	第64回年次学術講演会概要集CD-ROM版	(社)土木学会	64回_第3部門	2009
杭基礎の大変形挙動後における支持力特性に関する研究一その2 水平載荷試験(報告2)	コンクリートバイル建設技術協会	吉川那穂	橋梁構造研究グループ	中谷昌一	鋼管杭・鋼矢板技術協会	昇健次	橋梁構造研究グループ	白戸真大	コンクリートバイル建設技術協会	鳥畑淳、本間裕介、津田和義	第64回年次学術講演会概要集CD-ROM版	(社)土木学会	64回_第3部門	2009
高強度鉄筋を用いた杭頭結合構造の正負交番水平載荷実験	鋼管杭・鋼矢板技術協会	恩田邦彦	橋梁構造研究グループ	中谷昌一	橋梁構造研究グループ	白戸真大	鋼管杭・鋼矢板技術協会	大久保浩弥			第64回年次学術講演会概要集CD-ROM版	(社)土木学会	64回_第3部門	2009
既設道路橋基礎の耐震性簡易判定フローの開発	橋梁構造研究グループ	豊島孝之	橋梁構造研究グループ	白戸真大	橋梁構造研究グループ	中谷昌一					第28回日本道路学会論文集	(社)日本道路協会	28	2009
地中連続壁基礎の適用性に関する検討		田坂幹雄	橋梁構造研究グループ	中谷昌一	橋梁構造研究グループ	白戸真大					第28回日本道路学会論文集	(社)日本道路協会	28	2009
OVERVIEW OF THE NATIONAL EFFORTS FOR IMPROVING HIGHWAY BRIDGE MAINTENANCE TECHNOLOGY IN JAPAN	橋梁構造研究グループ	吉岡淳	橋梁構造研究グループ	中谷昌一	橋梁構造研究グループ	木村嘉富	橋梁構造研究グループ	村越潤	橋梁構造研究グループ	星隈順一、主任研究員 白戸真大	13th	REAAA		2009
大型模型載荷実験による既設ケーソン基礎の耐震性能評価	橋梁構造研究グループ	豊島孝之	橋梁構造研究グループ	張広鋒	橋梁構造研究グループ	谷本俊輔	橋梁構造研究グループ	白戸真大	橋梁構造研究グループ	中谷昌一、日本圧気技術協会 大石雅彦、小滝勝美	第13回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	(社)土木学会		2010
固化体に支持される橋の直接基礎に関する模型水平載荷実験	橋梁構造研究グループ	谷本俊輔	橋梁構造研究グループ	原田健二	橋梁構造研究グループ	河野哲也	橋梁構造研究グループ	白戸真大	橋梁構造研究グループ	中谷昌一	第13回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	(社)土木学会		2010
既設ケーソン基礎の耐震性能評価(その1)	日本圧気技術協会	大石雅彦	日本圧気技術協会	小滝勝美	橋梁構造研究グループ	豊島孝之	橋梁構造研究グループ	張広鋒	橋梁構造研究グループ	谷本俊輔、主任研究員 白戸真大、上席研究員 中谷昌一	日本地震工学会 大会2009	日本地震工学会		2009
既設ケーソン基礎の耐震性能評価(その2)	橋梁構造研究グループ	豊島孝之	橋梁構造研究グループ	張広鋒	橋梁構造研究グループ	谷本俊輔	橋梁構造研究グループ	白戸真大	橋梁構造研究グループ	中谷昌一、日本圧気技術協会 大石雅彦、小滝勝美	日本地震工学会 大会2009	日本地震工学会		2009
既設ケーソン基礎の耐震性能評価(その3)	橋梁構造研究グループ	張広鋒	橋梁構造研究グループ	豊島孝之	橋梁構造研究グループ	谷本俊輔	橋梁構造研究グループ	白戸真大	橋梁構造研究グループ	中谷昌一、日本圧気技術協会 大石雅彦、小滝勝美	日本地震工学会 大会2009	日本地震工学会		2009

Geotechnical criteria for serviceability limit state of horizontally loaded deep foundations	橋梁構造研究グループ	白戸真大	橋梁構造研究グループ	河野哲也	橋梁構造研究グループ	中谷昌一						geotechnical risk and safety			2009
An evaluate of Reliability of Vertically Loaded Shallow Foundations and Group-Pile Foundation	橋梁構造研究グループ	河野哲也	株式会社 長大	中浦孝	橋梁構造研究グループ	白戸真大	橋梁構造研究グループ	中谷昌一				geotechnical risk and safety			2009
腐食により崩壊に至った鋼橋の変状モニタリングの概要と崩壊過程－崩壊から見える地方の橋梁維持管理の実態－	琉球大学	下里哲弘	橋梁構造研究グループ	村越潤	(社)沖縄建設弘済会 技術環境研究所	玉城喜章	橋梁構造研究グループ	高橋実				橋梁と基礎	建設図書	第43巻第11号	2009
Fatigue and Corrosion in Concrete Decks with Asphalt Surfacing	橋梁構造研究グループ	田中良樹	橋梁構造研究グループ	村越潤	技術推進本部	長屋優子						Proc. of 25th US-Japan Bridge Engineering Workshop	土研	25	2009
リベット接合を有する実橋梁の静的載荷実験	国土交通省北海道開発局	岡田慎哉	寒地土木研究所	石川博之	寒地土木研究所	三田村浩	寒地土木研究所	吉田英二	橋梁構造研究グループ	村越潤、橋梁構造研究グループ 梁取直樹、北海道開発局 林公悦	第64回年次学術講演会概要集CD-ROM版	(社)土木学会	64回、第1部門	2009	
鋼床版のUリブ突合せ溶接部に発生する疲労き裂に対する補修・補強検討	川田工業(株)	田中寛泰	川田工業(株)	溝江慶久	川田工業(株)	八木貞之	橋梁構造研究グループ	村越潤	橋梁構造研究グループ	梁取直樹、交流研究員 石澤俊希	第64回年次学術講演会概要集CD-ROM版	(社)土木学会	64回、第1部門	2009	
鋼床版Uリブ-横リブ交差部に発生する疲労き裂の補修・補強対策に関する試験報告	川田工業(株)	嶋田修	川田工業(株)	溝江慶久	橋梁構造研究グループ	村越潤	橋梁構造研究グループ	梁取直樹	橋梁構造研究グループ	石澤俊希	第64回年次学術講演会概要集CD-ROM版	(社)土木学会	64回、第1部門	2009	
輪荷重走行試験による鋼床版上SFRC舗装の疲労耐久性に関する検討	橋梁構造研究グループ	宇井崇	橋梁構造研究グループ	村越潤	橋梁構造研究グループ	梁取直樹	鹿島道路(株)	児玉孝喜	大成ロテック(株)	辻井豪、NIPPOコーポ、石垣勉、横河ブリッジ 井口進	第64回年次学術講演会概要集CD-ROM版	(社)土木学会	64回、第1部門	2009	
下路鋼トラス橋の部材破断時の全体挙動に関する影響解析	橋梁構造研究グループ	梁取直樹	橋梁構造研究グループ	村越潤	橋梁構造研究グループ	前田和裕					第64回年次学術講演会概要集CD-ROM版	(社)土木学会	64回、第1部門	2009	
50年以上供用された非合成鋼 I 桁橋の静的載荷試験	橋梁構造研究グループ	村越潤	橋梁構造研究グループ	梁取直樹	橋梁構造研究グループ	澤田守	橋梁構造研究グループ	前田和裕	寒地土木研究所	石川博之、主任研究員 三田村浩、北海道開発局 林公悦、岡田慎哉	第64回年次学術講演会概要集CD-ROM版	(社)土木学会	64回、第1部門	2009	
古い年代に建設された鋼道路橋における鋼部材の材料・強度特性の調査	橋梁構造研究グループ	澤田守	橋梁構造研究グループ	村越潤	橋梁構造研究グループ	梁取直樹					第64回年次学術講演会概要集CD-ROM版	(社)土木学会	64回、第1部門	2009	
鋼材降伏強度の確率分布形状の違いが鋼桁橋の信頼性指標、抵抗係数および設計断面に与える影響の検討	(株)ウエスコ	小森大資	橋梁構造研究グループ	村越潤	橋梁構造研究グループ	梁取直樹	大日本コンサルタント	清水英樹			第64回年次学術講演会概要集CD-ROM版	(社)土木学会	64回、第1部門	2009	
鋼床版Uリブ・横リブ交差部における疲労き裂補修・補強対策の検討	川田工業	島田 修	川田工業	溝江 慶久	橋梁構造研究グループ	梁取直樹	橋梁構造研究グループ	石澤俊希			第28回日本道路会議論文集	(社)日本道路協会	第28回	2009	
鋼床版上SFRC舗装の疲労耐久性に関する実験	橋梁構造研究グループ	梁取直樹	橋梁構造研究グループ	村越潤		児玉孝喜		辻井豪		石垣勉、井口進	第28回日本道路会議論文集	(社)日本道路協会	第28回	2009	
鋼床版き裂の超音波探傷法	橋梁構造研究グループ	高橋実	橋梁構造研究グループ	村越潤	三菱電機(株)情報技術総合研究所	小池光裕	三菱電機(株)情報技術総合研究所	木村友則			第28回日本道路会議論文集	(社)日本道路協会	第28回	2009	
AASHTO LRFD 橋梁設計示方書における鋼桁橋の設計法と設計断面力に関する一検討	橋梁構造研究グループ	村越潤	橋梁構造研究グループ	梁取直樹	(株)ウエスコ	小森大資					日本鋼構造協会鋼構造論文集	日本鋼構造協会	第16巻第64号	2009	
格点部を取り入れた実鋼トラス橋の解析モデルの妥当性について	早稲田大学	関根 正之	早稲田大学	笠野 英行	早稲田大学	依田 照彦	首都大学東京	野上 邦栄	橋梁構造研究グループ	村越潤、梁取直樹、前田和裕、澤田守	土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	土木学会関東支部	37	2010	
腐食劣化したトラス橋部材の残存耐力に関するパラメトリック解析	首都大学東京	小峰翔一	首都大学東京	野上 邦栄	早稲田大学	依田 照彦	早稲田大学	笠野 英行	橋梁構造研究グループ	村越潤、梁取直樹、前田和裕、澤田守	土木学会関東支部技術研究発表会講演概要集	土木学会関東支部	37	2010	
約50年間供用された床版目地を有する連続非合成鋼I桁橋の損傷状況と現地載荷試験	橋梁構造研究グループ	村越潤	橋梁構造研究グループ	梁取直樹	橋梁構造研究グループ	澤田 守	橋梁構造研究グループ	前田和裕	寒地土木研究所 寒地構造チーム	西弘明、三田村浩	構造工学論文集Vol.56	土木学会	56	2010	
塩害に対するPC道路橋の維持管理と設計へのフィードバック	橋梁構造研究グループ	木村嘉富	橋梁構造研究グループ	田中良樹							プレストレストコンクリート	(社)プレストレストコンクリート技術協会	Vo.52	2010	
PCグラウトの充填度評価と再注入に関する基礎的研究	土木研究所 橋梁構造研究グループ	木村嘉富	土木研究所 橋梁構造研究グループ	渡辺博志	土木研究所 橋梁構造研究グループ	中村英佑	土木研究所 橋梁構造研究グループ	竹内祐樹			第18回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	プレストレストコンクリート技術協会		2009	

プレストレストコンクリート橋の横締めPC鋼棒の突出確認試験	土木研究所 橋梁構造研究グループ	木村嘉富	土木研究所 橋梁構造研究グループ	渡辺博志	土木研究所 橋梁構造研究グループ	竹内祐樹	土木研究所 橋梁構造研究グループ	中村英佑			第18回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	プレストレストコンクリート技術協会		2009
腐食により崩落に至った鋼橋の変状モニタリングの概要と崩落過程－崩落から見える地方の橋梁維持管理の概要－	琉球大学	下里哲弘	橋梁構造研究グループ	村越潤	(社)沖縄建設弘済会 技術環境研究所	玉城喜章	橋梁構造研究グループ	高橋実			橋梁と基礎	建設図書	第43巻第11号	2009
鋼床版き裂の超音波探傷法	橋梁構造研究グループ	高橋実	橋梁構造研究グループ	村越潤	菱電湘南エレクトロニクス (株)	小池光裕	三菱電機(株)情報技術総合研究所	木村友則			第28回日本道路会議論文集	(社)日本道路協会	第28回	2009
PRC部材のひび割れ幅の長期変化に関する検討	土木研究所 橋梁構造研究グループ	青山尚	土木研究所 材料地盤研究グループ 基礎材料チーム	古賀裕久	土木研究所 材料地盤研究グループ 基礎材料チーム	渡辺博志	土木研究所 橋梁構造研究グループ	竹内祐樹			コンクリート工学年次論文集	(社)日本コンクリート工学協会	Vol.31, No.2	2009
アルカリシリカ反応により劣化したコンクリートの評価手法に関する研究	土木研究所 橋梁構造研究グループ	青山尚	土木研究所 材料地盤研究グループ 基礎材料チーム	古賀裕久	土木研究所 材料地盤研究グループ 基礎材料チーム	渡辺博志	土木研究所 橋梁構造研究グループ	木村嘉富			コンクリート構造物の非破壊検査論文集	(社)非破壊検査協会	Vol.3	2009
透気試験の試験条件に関する検討	土木研究所 材料地盤研究グループ 基礎材料チーム	古賀裕久	土木研究所 材料地盤研究グループ 基礎材料チーム	渡辺博志	土木研究所 橋梁構造研究グループ	木村嘉富					コンクリート構造物の非破壊検査論文集	(社)非破壊検査協会	Vol.3	2009
Experimental Research on the Effect of Cover Concrete on Corrosion Rate in Concrete	土木研究所 材料地盤研究グループ 基礎材料チーム	H. KOGA	土木研究所 材料地盤研究グループ 基礎材料チーム	H. WATANABE	土木研究所 橋梁構造研究グループ	Y. KIMURA					4th International Conference on Construction Materials: Performance, Innovations and Structural Implications	(社)日本コンクリート工学協会、(社)土木学会、カナダ土木学会		2009
PC箱げた橋の部材強度に関する基礎的検討	土木研究所 材料地盤研究グループ 基礎材料チーム	古賀裕久	土木研究所 橋梁構造研究グループ	青山尚	土木研究所 橋梁構造研究グループ	竹内祐樹	土木研究所 材料地盤研究グループ 基礎材料チーム	渡辺博志	土木研究所 橋梁構造研究グループ	木村嘉富	土木学会第64回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会		2009
Experimental study on the time dependent flexural behavior of prestressed reinforced concrete beams	土木研究所 材料地盤研究グループ 基礎材料チーム	H. WATANABE	土木研究所 材料地盤研究グループ 基礎材料チーム	H. KOGA	土木研究所 橋梁構造研究グループ	H. Aoyama	土木研究所 橋梁構造研究グループ	Y. Takeuchi			Proceedings of the 25th US-Japan Bridge Engineering Workshop	(独)土木研究所		2009
実橋床版を用いた透気試験の適用性検討	土木研究所 材料地盤研究グループ 基礎材料チーム	古賀裕久	土木研究所	大石龍太郎	土木研究所 材料地盤研究グループ 基礎材料チーム	渡辺博志	土木研究所 寒地土木研究所耐寒材料チーム	田口史雄	土木研究所 寒地土木研究所耐寒材料チーム	遠藤裕文	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	(社)材料学会	Vo.9	2009
脱塩後に残留する塩化物イオン量と補修箇所の耐久性に関する検討	土木研究所 橋梁構造研究グループ	竹内祐樹	土木研究所 材料地盤研究グループ 基礎材料チーム	古賀裕久	土木研究所 材料地盤研究グループ 基礎材料チーム	渡辺博志					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	(社)材料学会	Vo.9	2009
地震により曲げ破壊した鉄筋コンクリート橋脚に対する緊急復旧工法の提案	橋梁構造研究グループ	堺淳一	国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター	運上茂樹							地震工学論文集	土木学会	Vol. 30	2009
軸方向鉄筋段落し部でせん断破壊したRC橋脚に対する振動台加震実験の再現解析	橋梁構造研究グループ	堺淳一	国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター	運上茂樹							地震工学論文集	土木学会	Vol. 30	2009
橋梁地震被災度判定手法による被災度の推定精度に及ぼす地盤・基礎構造物および支承の特性の影響	橋梁構造研究グループ	堺淳一	国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター	運上茂樹							構造工学論文集	土木学会	Vol. 56A	2010
津波に対する道路橋の被害軽減に関する解析的検討	橋梁構造研究グループ	薄井稔弘	国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター	運上茂樹	本州四国連絡高速道路株式会社 企画部道路経済課	杉本健					構造工学論文集	土木学会	Vol. 56A	2010
RC橋脚の耐震補強に用いるFRP－鋼板接着接合部の付着挙動	橋梁構造研究グループ	張広鋒	橋梁構造研究グループ	星隈順一	橋梁構造研究グループ	堺淳一					構造工学論文集	土木学会	Vol.56A	2010
シリンダー型の制震ダンパーを用いた橋梁の振動台実験	橋梁構造研究グループ	岡田太賀雄	国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター	運上茂樹							構造工学論文集	土木学会	Vol. 56A	2010
軸方向鉄筋段落し部で曲げ破壊するRC橋脚模型に対する振動台加震実験	橋梁構造研究グループ	堺淳一	国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター	運上茂樹							第64回年次学術講演会講演概要集	土木学会	CD-ROM	2009
摩擦履歴型ダンパーを用いた橋梁模型の振動台実験	橋梁構造研究グループ	岡田太賀雄	国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター	運上茂樹							第64回年次学術講演会講演概要集	土木学会		2009
主鉄筋段落し部を有するRC橋脚の段階的耐震補強工法に関する実験的研究	橋梁構造研究グループ	張広鋒	国総研危機管理技術研究センター	運上茂樹							第64回年次学術講演会概要集CD-ROM版	土木学会		2009
主鉄筋段落し部を有するRC橋脚の2段階耐震補強工法に関する一検討	橋梁構造研究グループ	張広鋒	橋梁構造研究グループ	星隈順一							第28回日本道路会議論文集	日本道路協会		2009

機械式定着繊維バンド巻立て工法によるRC橋脚の応急復旧効果に関する実験的検討	橋梁構造研究グループ	堺淳一	国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター	運上茂樹	橋梁構造研究グループ	星隈順一						第13回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	土木学会		2010
落橋防止構造の力学的特性とその効果に関する一検討	橋梁構造研究グループ	堺淳一	国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター	運上茂樹	橋梁構造研究グループ	星隈順一						第13回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	土木学会		2010
津波による橋梁の被害軽減に関する水路実験	橋梁構造研究グループ	薄井稔弘	橋梁構造研究グループ	星隈順一								第13回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	土木学会		2010
場所打ち杭を用いた道路橋基礎への動的照査法の適用に関する基礎的検討	橋梁構造研究グループ	岡田太賀雄	橋梁構造研究グループ	堺淳一	橋梁構造研究グループ	谷本俊輔	橋梁構造研究グループ	河野哲也	国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター	運上茂樹		第13回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	土木学会		2010
樹脂接着による炭素繊維シートと鋼板の付着挙動検討	橋梁構造研究グループ	張広鋒	橋梁構造研究グループ	星隈順一	橋梁構造研究グループ	堺淳一						第13回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	土木学会		2010
地盤の層構成の違いが群杭基礎の地震時挙動に与える影響に着目した加振実験	橋梁構造研究グループ	河野哲也	橋梁構造研究グループ	堺淳一	橋梁構造研究グループ	岡田太賀雄	橋梁構造研究グループ	谷本俊輔	国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター	運上茂樹		第13回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	土木学会		2010
大地震時の地盤の動的挙動に関する動的遠心模型実験とその動的解析	橋梁構造研究グループ	谷本俊輔	橋梁構造研究グループ	堺淳一	橋梁構造研究グループ	岡田太賀雄	橋梁構造研究グループ	河野哲也	国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター	運上茂樹		第13回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	土木学会		2010
地震による鋼上部構造の横げたの損傷分析と部材補強に関する試算	橋梁構造研究グループ	小森暢行	国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター	運上茂樹	橋梁構造研究グループ	堺淳一	橋梁構造研究グループ	星隈順一				第13回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	土木学会		2010
地震による支承部の被災事例の一分析	橋梁構造研究グループ	植田健介	国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター	運上茂樹	橋梁構造研究グループ	星隈順一	橋梁構造研究グループ	堺淳一	橋梁構造研究グループ	岡田太賀雄		第14回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	土木学会		2010
地盤と構造物の非線形相互作用を考慮した解析手法の違いに関する一検討	大日本コンサルタント株式会社構造事業部 東京特殊構造技術室	近藤香	橋梁構造研究グループ	堺淳一								第13回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	土木学会		2010
Quick Earthquake Damage Detection System for Bridges	橋梁構造研究グループ	堺淳一	国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター	運上茂樹								Proceedings of 41st Joint Meeting US-Japan Panel on Wind and Seismic Effects, UJNR	土木研究所		2009
Damage Investigation of Matsuube Bridge during the 2008 Iwate-Miyagi-Nairiku Earthquake	国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター	運上茂樹	国土技術政策総合研究所道路構造物管理研究室	玉越隆史	国土技術政策総合研究所道路構造物管理研究室	生田浩一	橋梁構造研究グループ	堺淳一				Proceedings of 41st Joint Meeting US-Japan Panel on Wind and Seismic Effects, UJNR	土木研究所		2009
Seismic performance evaluation of seismic retrofitted steel arch bridge that affected by 2007 Niigata-ken Chuetsu-oki earthquake	橋梁構造研究グループ	堺淳一	国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター	運上茂樹								Proceedings of the 25th U.S.-JAPAN bridge engineering workshop	土木研究所		2009
ANALYSES OF DAMAGED BRIDGE BY GROUND DISPLACEMENT DURING NIIGATA-KEN CHUETSU-OKI EARTHQUAKE	橋梁構造研究グループ	岡田太賀雄	国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター	運上茂樹								Proceedings of the 25th U.S.-JAPAN bridge engineering workshop	土木研究所		2009
SEISMIC PERFORMANCE AND STRUCTURAL DETAILS OF PRECAST SEGMENTAL CONCRETE BRIDGE COLUMNS	橋梁構造研究グループ	星隈順一	国総研危機管理技術研究センター	運上茂樹	橋梁構造研究グループ	堺淳一						Proceedings of the 25th U.S.-JAPAN bridge engineering workshop	土木研究所		2009
Seismic Retrofit Techniques for Reinforced Concrete Bridge Columns with Combination of FRP Sheet and Steel Jacketing	橋梁構造研究グループ	張広鋒	国総研危機管理技術研究センター	運上茂樹	橋梁構造研究グループ	星隈順一	橋梁構造研究グループ	堺淳一				Proceedings of the 25th U.S.-JAPAN bridge engineering workshop	土木研究所		2009
SHAKE TABLE TEST AND NON-LINEAR DYNAMIC ANALYSIS FOR A BRIDGE MODEL USING RIGID-PLASTIC DAMPERS	橋梁構造研究グループ	岡田太賀雄	国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター	運上茂樹	橋梁構造研究グループ	星隈順一						Joint conference proceedings of 7th International Conference on Urban Earthquake Engineering (ICUEE) & 5th International Conference on Earthquake Engineering (SICEE)	Center for Urban Earthquake Engineering, Tokyo Institute of Technology		2010
RC橋脚の地震損傷を検知・診断する地震被災度判定システム	橋梁構造研究グループ	堺淳一	国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター	運上茂樹								土木技術	土木技術社	Vol. 64, No. 10	2009
鉄筋コンクリート橋脚の地震損傷を早期に検知・復旧する技術の開発	橋梁構造研究グループ	堺淳一	国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター	運上茂樹								建設の施工企画	(社)日本建設機械化協会	No. 716	2009