

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
MISSIONS AND PARTICULAR ACTIVITIES OF THE CENTER FOR ADVANCED ENGINEERING STRUCTURAL ASSESSMENT AND RESEARCH(CAESAR)	橋梁構造研究グループ	吉岡淳												24 2008
"特集 補修・補強のもうけ方 ●補修・補強技術最前線"でコメント	橋梁構造物研究グループ	吉岡淳									日経コンストラクション	日経BP社	8/22号 No.454	2008
Damage of Bridge Structures during Recent Earthquakes and the Effectiveness of Seismic Retrofit	Bridge and Structural Technology Group, PWRI	Shigeki Unjoh	Long-span Bridge Engineering Center, Hanshu-Shikoku Bridge Expressway Company Limited	Takeshi Sugimoto	Bridge and Structural Technology Group	Junichi Sakai	Bridge and Structural Technology Group	Takao Okada			40th UJNR Joint Panel Meeting	NIST		40 2008
Inelastic Seismic Response Analyses of Reinforced Concrete Bridge Piers with Three-Dimensional FE Analysis Method	橋梁構造研究グループ	張広鋒	橋梁構造研究グループ	運上茂樹							Proceedings of the 24th US-Japan Bridge Engineering Workshop	FHWA, PWRI		24 2008
RESEARCH AND DEVELOPMENT ON SEISMIC DESIGN METHOD FOR PRECAST CONCRETE BRIDGE COLUMNS	Bridge and Structural Technology Group, PWRI	Shigeki Unjoh	Bridge and Structural Technology Group	Junichi Sakai							Proceedings of the 24th US-Japan Bridge Engineering Workshop	FHWA, PWRI		24 2008
DYNAMIC RESPONSE ANALYSES FOR SHAKE TABLE TESTS OF FULL-SCALED REINFORCED CONCRETE BRIDGE COLUMN MODELE (E-Defense)における実大RC橋脚模型の振動台加震実験に対する地震応答解析	橋梁構造研究グループ	堺淳一	橋梁構造研究グループ	運上茂樹							Procs. of 14th World Conference on Earthquake Engineering	CAEE/IAEE		14 2008
EARTHQUAKE SIMULATION TESTS OF BRIDGE COLUMN MODELS DAMAGED DURING 1995 KOBE EARTHQUAKE (1995年兵庫県南部地震で損傷した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	橋梁構造研究グループ	運上茂樹	防災科学技術研究所	右近大道					Procs. of 14th World Conference on Earthquake Engineering	CAEE/IAEE		14 2008
SHAKE TABLE TESTS FOR BRIDGE MODEL USING STRUCTUAL RESPONSE CONTROL DEVICES	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	運上茂樹							Procs. of 14th World Conference on Earthquake Engineering	CAEE/IAEE		14 2008
Shake Table Tests for Development of Rapid Repair Method for Damaged Reinforced Concrete Bridge Columns	橋梁構造研究グループ	堺淳一	橋梁構造研究グループ	運上茂樹							Procs. of 6th International Conference on Urban Earthquake Engineering	Center for Urban Earthquake Engineering, Tokyo Institute of Technology		6 2009
地震により被災した橋梁下部構造の復旧技術	橋梁構造研究グループ	運上茂樹	橋梁構造研究グループ	堺淳一							基礎工	(株)総合土木研究所	Vol.36 No.9	2008
地震被害と耐震性能	橋梁構造研究グループ	運上茂樹									橋梁と基礎	建設図書(株)	Vol.43 No.2	2009
地震の発生と地震動	橋梁構造研究グループ	運上茂樹									橋梁と基礎	建設図書(株)	Vol.43 No.3	2009
第14回世界地震工学会議 報告 <土木分野・橋梁に関するセッション>	橋梁構造研究グループ	堺淳一									震災予防	(財)震災予防協会	224	2009
津波による被災橋梁に対する水路実験の再現解析	本州四国連絡高速道路(株)長大橋技術センター技術調整グループ	杉本健	橋梁構造研究グループ	薄井稔弘	橋梁構造研究グループ	運上茂樹					第12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		12 2009
橋梁地震被災度判定センサによる橋梁の振動計測実験	橋梁構造研究グループ	堺淳一	橋梁構造研究グループ	運上茂樹							第12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		12 2009
内筒鋼管を用いたプレキャストPC橋脚の振動台実験	鹿島建設株式会社技術研究所	曾我部直樹	鹿島建設株式会社技術研究所	山野辺慎一	鹿島建設株式会社技術研究所	新井 崇裕	橋梁構造研究グループ	運上茂樹	橋梁構造研究グループ	堺淳一	第12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		12 2009
プレキャストRC橋脚の耐震性に関する研究	株式会社ピーエス三菱	野中聡	株式会社ピーエス三菱	中井将博	橋梁構造研究グループ	運上茂樹	橋梁構造研究グループ	堺淳一			第12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		12 2009
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	三井住友建設(株)	内堀裕之	橋梁構造研究グループ	運上茂樹	橋梁構造研究グループ	堺淳一	三井住友建設(株)	平喜彦	三井住友建設(株)	三加崇	第12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		12 2009
制震ダンパーを用いた橋梁の地震応答特性	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	運上茂樹							第12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		12 2009
主鉄筋段落し部を有する RC 橋脚の耐荷性能グレードアップ補強工法の一検討	橋梁構造研究グループ	張広鋒	橋梁構造研究グループ	運上茂樹							第12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		12 2009

離散ひび割れを考慮した押し抜きせん断破壊型RC版の破壊挙動解析	橋梁構造研究グループ	張広鋒										第63回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	I	2008
地震により損傷したRC橋脚の迅速な応急復旧工法の開発に関する振動台加震実験	橋梁構造研究グループ	堤淳一	橋梁構造研究グループ	運上茂樹								第63回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	V	2008
球面すべり支承により支持され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	橋梁構造研究グループ	運上茂樹								第63回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	I	2008
2004年新潟県中越地震によりRC橋脚に損傷を受けた橋梁の被災分析	土木研究所	中村裕充	橋梁構造研究グループ	運上茂樹								第63回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	I	2008
津波災害軽減方策に関する研究委員会報告書 6.3 橋梁	橋梁構造研究グループ	運上茂樹										津波災害の軽減方策に関する研究委員会報告書	日本地震工学会		2008
NUMERICAL EVALUATION FOR THE KEY DESIGN PARAMETERS THAT CAN CONTROL THE SEISMIC PERFORMANCE OF HIGHWAY BRIDGE PIER-SHALLOW FOUNDATION SYSTEMS	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						Proceedings of the 24th US-Japan Bridge Engineering Workshop	FHWA, PWRI	24	2008
LARGE-SCALE SHAKE TABLE EXPERIMENT AND NUMERICAL SIMULATION ON THE NONLINEAR BEHAVIOR OF PILE-GROUPS SUBJECTED TO LARGE-SCALE EARTHQUAKES	橋梁構造物研究グループ	白戸真大	研究企画課	野々村佳哲	先端建設技術センター	福井次郎	橋梁構造物研究グループ	中谷昌一				Soils and Foundations	Japanese Geotechnical Society((社)地盤工学会)	vol.48 No.3	2008
LARGE-SCALE EXPERIMENTS ON NONLINEAR OF SHALLOW FOUNDATIONS SUBJECTED TO STRONG EARTHQUAKES	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	大林組	浅井隆一	橋梁構造研究グループ	中谷昌一	Dipartimento di Ingegneria Strutturale	ROBERTO PAOLUCCI		Soils and Foundations	Japanese Geotechnical Society((社)地盤工学会)	vol.48 No.5	2008
NUMERICAL SIMULATION OF MODEL TESTS OF PIER-SHALLOW FOUNDATION SYSTEMS SUBJECTED TO EARTHQUAKE LOADS USING AN ELASTO-UPLIFT-PLASTIC MACRO ELEMENT	橋梁構造研究グループ	白戸真大	Dipartimento di Ingegneria Strutturale	ROBERTO PAOLUCCI	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			先端建設技術センター 福井次郎 /Dipartimento di Ingegneria Strutturale ROBERTO NOVA /Dipartimento di Ingegneria Strutturale CLAUDIO DI PRISCO	Soils and Foundations	Japanese Geotechnical Society((社)地盤工学会)	vol.48 No.5	2008
構造物メンテナンス研究センターが発足	橋梁構造物研究グループ	白戸真大										橋梁と基礎	建設図書	第42巻 第5号	2008
水平力を受ける杭の弾性限界状態に関する研究	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	ウエスコ四国支社	井落久貴	技術推進本部	松井謙二				土木学会論文集C	土木学会	Vol.64 No.3	2008
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-その1	コンクリートバイル建設技術協会	鳥畑淳、寺川洋平、津田和義、村上浩	橋梁構造研究グループ	中谷昌一	本州四国連絡高速道路	竹口昌弘	鋼管杭協会	昇健次				第63回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	III	2008
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-その2 水平載荷試験	コンクリートバイル建設技術協会	本間裕介、木谷好伸、吉原雅美、岡田亮太	橋梁構造研究グループ	中谷昌一	研究企画課	野々村佳哲	鋼管杭協会	平田尚				第63回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	III	2008
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-その3 鉛直載荷試験	コンクリートバイル建設技術協会	長谷川央、西村裕、飯田努	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	鋼管杭協会	大久保浩弥				第63回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	III	2008
杭とフーチングの縁端距離に関する検討	九州工業大学	宮脇祐太	九州工業大学	幸左賢二	九州工業大学	井上敦雄	橋梁構造研究グループ	白戸真大	研究企画課	野々村佳哲		第63回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	V	2008
Static and Fatigue Behavior of Thick Pultruded GFRP Plates with Surface Damage	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	土木研究所 技術推進本部本部	長屋俊子	AGCマテックス(株)	渡辺哲也				Journal of Bridge Engineering	ASCE	Vol. 14, Issue 2	2009
Effectiveness of Cohesion on Horizontal Shear Transfer for Composite Prestressed Concrete Girders	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	プレストレスト・コンクリート建設業協会	安森浩	プレストレスト・コンクリート建設業協会	浅井洋	プレストレスト・コンクリート建設業協会	中村定明		Proceedings of the 24th US-Japan Bridge Engineering Workshop	FHWA, PWRI	24	2008
Benchmark Test on Load-carrying Behavior of RC Member Deteriorated by Corrosion of Reinforcing Steel	京都大学	T. Yamamoto	東亜建設工業	H. Hamada	大阪工業大学	Y. Mikata	橋梁構造研究グループ	E. Nakamura	鉄道総合技術研究所	M. Oyado		Proceedings of the International Workshop on Life Cycle Management of Coastal Concrete Structures	浙江大学	Vol.2	2008
Experimental Study on Durability of Orthotropic Steel Decks and Deckplate Thickness	国総研道路構造物管理研究室	石尾真理	国総研道路構造物管理研究室	玉越 隆史	橋梁構造研究グループ	村越潤	JFE	川畑篤敬	横河ブリッジ	井口進		Proceedings 2008 International Orthotropic Bridge Conference	ASCE	CD-ROM	2008
Orthotropic Deck Design and Fabrication for Fatigue Recommendations from Research	State of New Jersey Department of Transportation	Xiaohua H.Cheng	橋梁構造研究グループ	村越潤								Proceedings 2008 International Orthotropic Bridge Conference	ASCE	CD-ROM	2008

Research on Steel Fiber Reinforced Concrete Pavement on Orthotropic Steel Deck	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	宇井崇	横河ブリッジ	井口進	NIPPOコーポレーション	石垣勉	Proceegings 2008 International Orthotropic Bridge Conference	ASCE	CD-ROM	2008
橋面アスファルト舗装の透水性が鉄筋コンクリート床版の耐久性に及ぼす影響(上)－路面からRC床版への水の進入経路－	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					橋梁と基礎	建設図書	42巻11号	2008
橋面アスファルト舗装の透水性が鉄筋コンクリート床版の耐久性に及ぼす影響(下)－塩水による疲労と塩害の複合劣化－	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	土木研究所技術推進本部	長屋優子					橋梁と基礎	建設図書	42巻12号	2008
橋梁の維持管理に関する研究・技術開発－鋼橋を例にして－	橋梁構造研究グループ	村越潤									橋梁と基礎	建設図書	vol.42 No.8	2008
ゴムタイヤ式輪荷重走行疲労試験機によるRC床版の幅の検討	東京都	関口幹夫	技術推進本部	長屋優子	ショーボンド建設㈱	横山広	大阪大学大学院	大西弘志	住友金属工業㈱	上條崇	構造工学論文集	(社)土木学会	Vol.55	2009
輪荷重走行試験結果の統一的评价に関する検討	大阪大学大学院	大西弘志	住友金属工業㈱	上條崇	東京都	関口幹夫	技術推進本部	長屋優子	㈱横河ブリッジ	水越秀和	構造工学論文集	(社)土木学会	Vol.55	2009
繰返し移動荷重を受ける鉄筋コンクリート床版のひび割れ挙動に関する検討	土木研究所技術推進本部	長屋優子	橋梁構造研究グループ	村越潤	橋梁構造研究グループ	田中良樹					コンクリート工学年次論文集第30巻	日本コンクリート工学会	CD-ROM(3152)	2008
道路橋RC床版の疲労損傷過程における上面かぶりの剥離の影響	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					コンクリート工学年次論文集第30巻	日本コンクリート工学会	CD-ROM(3153)	2008
鉄筋腐食RCはり供試体に関する共通試験による曲げ耐荷特性の検討	大阪工業大学	三方康弘	橋梁構造研究グループ	中村英佑	岐阜大学	小林孝一	防衛大学校	黒田一郎	長岡技術科学大学	下村匠	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	日本材料学会	Vol.8	2008
SFRC舗装を敷設した鋼床版の移動輪荷重載荷試験終了後の供試体調査	(株)横河ブリッジ	春日井俊博	(株)横河ブリッジ	井口進	(株)横河ブリッジ	石井博典	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63回年次学術講演会概要集	(社)土木学会	I	2008
鋼床版SFRC舗装に用いる接着剤のせん断強度試験	大成ロテック(株)	小栗直幸	鹿島道路(株)	児玉孝喜	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	宇井崇	第63回年次学術講演会概要集	(社)土木学会	V	2008
鋼床版橋梁の垂直補剛材上端部の疲労損傷に対する補修方法とその効果	川田工業(株)	八木貴之	川田工業(株)	江崎正浩	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	宇井崇	第63回年次学術講演会概要集	(社)土木学会	I	2008
鋼床版上SFRC舗装における乾燥収縮による拘束ひずみの推定	鹿島道路(株)	一瀬八洋	鹿島道路(株)	児玉孝喜	大成ロテック(株)	小栗直幸	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63回年次学術講演会概要集	(社)土木学会	V	2008
鋼床版上SFRC舗装のひび割れ挙動に着目した輪荷重走行試験	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	鹿島道路(株)	児玉孝喜	大成ロテック(株)	辻井豪	(株)NIPPOコーポレーション	石垣勉	第63回年次学術講演会概要集	(社)土木学会	I	2008
鋼床版上SFRC舗装の接着品質確保に関する実験的検討	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	橋梁構造研究グループ	宇井崇	NIPPOコーポレーション	石垣勉	NIPPOコーポレーション	尾本志展	第63回年次学術講演会概要集	(社)土木学会	V	2008
鋼床版垂直補剛材すき肉溶接部の補強方法に関する実験的検討	東京鐵骨橋梁(株)	平山繁孝	東京鐵骨橋梁(株)	細見直史	東京鐵骨橋梁(株)	入部孝夫	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63回年次学術講演会概要集	(社)土木学会	I	2008
大平高架橋の鋼床版におけるSFRC舗装によるひずみ低減効果	鹿島道路	児玉孝喜	国土交通省宇都宮国道事務所	緑川和由	国土交通省国土技術政策総合研究所	玉越隆史	橋梁構造研究グループ	村越潤		国土交通省宇都宮国道事務所 山本洋司/鹿島道路 一瀬八洋/新日本技研 大田孝二	第6回道橋床版シンポジウム論文報告集	(社)土木学会	6	2008
ゴムタイヤ式輪荷重走行疲労試験機によるRC床版の幅の検討	東京都	関口幹夫	土木研究所技術推進本部	長屋優子	ショーボンド建設㈱	横山広	大阪大学大学院	大西弘志			第6回道橋床版シンポジウム論文報告集	(社)土木学会	6	2008
鋼形断面梁圧縮フランジの耐荷力式に関する考察	九州工業大学大学院	定宗幸雄、山口栄輝、清水英樹	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	東京工業大学大学院	小野潔			土木学会西部支部講演概要集	土木学会西部支部	平成20年度	2009
PC合成桁のせん断伝達機構に関する検討	橋梁構造研究グループ	村越潤	橋梁構造研究グループ	田中良樹	プレストレスト・コンクリート建設業協会	横田勉	プレストレスト・コンクリート建設業協会	大山博明			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技術協会	Vol. 50, No. 3	2008
鋼形断面梁圧縮フランジの耐荷力に関する考察	九州工業大学大学院	山口栄輝、定宗幸雄	橋梁構造研究グループ	村越潤	大日本コンサルタント	清水英樹	東京工業大学大学院	小野潔	橋梁構造研究グループ	梁取直樹	構造工学論文集	(社)土木学会	Vol.55A	2009

鋼けた橋の信頼性指標 β の評価と部材強度の抵抗係数の基礎検討	大日本コンサルタント	清水英樹	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	小森大資				第63回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	1	2008
部分係数設計法による連続鋼床版箱桁橋の試設計と許容応力度設計法との比較検討	橋梁構造研究グループ	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63回年次学術講演会講演概要集CD-ROM版	(社)土木学会	第63回	2008
鋼床版における疲労対策の現状と技術動向	橋梁構造研究グループ	村越潤										舗装	建設図書	Vol.44 No.2	2009
Shear Resisting Mechanism in RC Beams with Stirrups Fractured Due to ASR Expansion	橋梁構造研究グループ	E. Nakamura	基礎材料チーム	H. Watanabe	基礎材料チーム	H.Koga						13th International Conference on Alkali-Aggregate Reaction in Concrete	13th ICAAR Editors	13th	2008
Experimental Study on the Time Dependent Flexural Behavior of Prestressed Reinforced Concrete Beams	基礎材料チーム	H.Koga	基礎材料チーム	H. Watanabe	橋梁構造研究グループ	Y. Takeuchi	橋梁構造研究グループ	H. Aoyama				Creep, Shrinkage and Durability Mechanics of Concrete and Concrete Structures	ORC Press	Vol.1	2008
Half-Cell Potential Measurements to Assess Corrosion Risk of Reinforcement Steels in a PC Bridge (自然電位法を用いたPC橋の鉄筋腐食診断)	橋梁構造研究グループ	中村英佑	基礎材料チーム	渡辺博志	基礎材料チーム	古賀裕久	日本構造物診断技術協会	中村雅之	日本構造物診断技術協会	井川一弘		International RILEM Conference :On Site Assessment of Concrete, Masonry and Timber Structures	RILEM (国際材料構造試験研究機関連合)	-	2008
Performance Evaluation Test of the Time-of-Flight Diffraction Technique for Welded Joints of Steel Bridges	Tokyo Institute of Technology	Chitoshi Miki	National Institute for Land and Infrastructure Management(NILIM)	Kazuhiro Nishikawa	Musashi Institute of Technology	Hiromi Shirahata	PWRI CAESAR	Minoru Takahashi				Journal of Testing and Evaluation	ASTM International	Vol.36	2008
Maintenance of Concrete bridge Deteriorated by Chloride Attack in Japan	橋梁構造研究グループ	木村嘉富	基礎材料チーム	渡辺博志	橋梁構造研究グループ	中村英佑						Proceedings of the 24th US-Japan Bridge Engineering Workshop	FHWA, PWRI	24	2008
コンクリートひび割れ部の塩分浸透性と鉄筋腐食に関する暴露試験	橋梁構造研究グループ	中村英佑	基礎材料チーム	渡辺博志	基礎材料チーム	古賀裕久	橋梁構造研究グループ	青山尚				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.30, No.1	2008
持続載荷したPRC部材の長期的な挙動に関する検討	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	川田建設株式会社	北野勇一	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				コンクリート工学年次論文集	(社)日本コンクリート工学協会	Vol.30, No.3	2008
PRC 部材の曲げひび割れ幅に及ぼすプレストレスの影響	川田建設株式会社	北野勇一	基礎材料チーム	古賀裕久	橋梁構造研究グループ	竹内祐樹	基礎材料チーム	渡辺博志				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.30, No.3	2008
弾性波伝播特性に着目したPCグラウト充填度の確認方法に関する基礎的研究	橋梁構造研究グループ	中村英佑	橋梁構造研究グループ	竹内祐樹	基礎材料チーム	渡辺博志						第17回プレ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	プレレストコンクリート技術協会	Vol.17	2008
塩分を含むコンクリート中のPC 鋼より線の腐食性状に関する実験的検討	橋梁構造研究グループ	中村英佑	基礎材料チーム	渡辺博志	基礎材料チーム	古賀裕久						第63回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	V	2008
鉄筋の分極抵抗測定方法に関する基礎的検討	基礎材料チーム	古賀裕久	橋梁構造研究グループ	中村英佑	基礎材料チーム	渡辺博志						第63回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	V	2008
通電によるアルカリ金属イオンの集積に関する実験的検討	橋梁構造研究グループ	竹内祐樹	基礎材料チーム	古賀裕久	川田建設株式会社	北野勇一	基礎材料チーム	渡辺博志				第63回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	V	2008
屋外に暴露したコンクリートの含水率変化と表面含浸材の効果	橋梁構造研究グループ	青山尚	基礎材料チーム	古賀裕久	基礎材料チーム	渡辺博志	橋梁構造研究グループ	中村英佑				第63回年次学術講演会講演概要集	(社)土木学会	V	2008
PC橋の改造技術に関する研究ーその7:プレレストコンクリート構造物の補修の手引き[断面修復工法](案)の概要ー	橋梁構造研究グループ	竹内祐樹	基礎材料チーム	渡辺博志	プレレスト・コンクリート建設業協会	藤田学	プレレスト・コンクリート建設業協会	手塚正道				プレレストコンクリート	プレレストコンクリート技術協会	Vol.50 No.5	2008
鋼橋溶接部への超音波探傷法の適用に関する検討	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	橋梁構造研究グループ	木村嘉富						新素材及びその製品の非破壊評価シンポジウム論文集	(社)日本非破壊検査協会	第11回	2009