

平成24年度（2012年度） 発表論文リスト

文献紹介の対象は、阪神高速グループ社員が外部の講演会で発表又は外部の刊行物に投稿したものです。

◎著者欄の※印は阪神高速グループ社員以外の方

題 名	著 者	雑誌名・会議名	年月
マーケティング手法を用いた京都線利用促進に関する予備検討	岡本 信也、松本 茂、瀬川 利明	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
新総合防災システム（仮称）の概要について	小川 佳裕、北村 和寛、荒川 貴之	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
情報提供と駐車場料金インセンティブが経路選択行動に与える影響の分析	前川 和彦、吉村 敏志、北澤 俊彦	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
平成24年度の工事における総合評価落札方式（試行）について	米谷 作記子、鎌倉 安博、辻野 博史	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
アルカリ骨材反応による鉄筋破断の原因究明と維持管理に関する研究	佐々木 一則	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
バルブリブ鋼床版の横リブ交差部の構造改良	田畑 晶子、杉山 裕樹、金治 英貞	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
RCラーメン橋脚梁部耐震補強に関する検討	飛ヶ谷 明人、佐々木 一則、濱田 信彦	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
Uリブ内面すみ肉溶接した鋼床版構造の提案	杉山 裕樹、田畑 晶子、関上 直浩	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
磁気法による鉄筋破断調査の実構造物への適用	上中田 裕章、佐々木 一則、久利 良夫	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
鋼板接着RC床版のたわみ計測に関する検討	前川 敬彦、久利 良夫、佐々木 一則	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
平成23年度の節電に対する取り組みと今後の課題	石橋 照久、藤澤 明、奥 光司	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
西宮山口南ループ内ピオトープの機能評価及び生物多様性に配慮した機能向上の一考察	藤澤 明、石橋 照久、奥 光司	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
距離料金移行に伴う環境ロードプライシング制度変更について	青木 圭、石橋 照久	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
デスクトップ仮想化（VDI）の動作検証結果について	藪上 大輔、岩本 宏	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
東日本大震災における橋梁・トンネルの被災調査と教訓	間嶋 信博、篠原 聖二、金治 英貞	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
三宝ジャンクション建設に伴う鋼上部構造の改造概要について	茂呂 拓実、篠原 聖二、楯岡 衛	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
耐久性および維持管理性の向上を目指した橋梁への金属溶射の適用	小坂 崇、金治 英貞、篠原 聖二	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
建設中4ジャンクションにおける設計時からの長寿命化施策	篠原 聖二、茂呂 拓実、小坂 崇	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
開削トンネル設計値の統計分析およびマクロチェックシステムの構築	中島 隆、田畑 晶子、金治 英貞	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
都市高速道路の高架橋の拡幅設計等に関する基礎調査	森川 信、小坂 崇、小川 佳裕	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
コンクリート舗装のひび割れ耐久性に関する解析	高田 佳彦、鈴木 威、中山 栄作	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
正蓮寺川工区開削トンネル工事における事故復旧設計概要	吉村 敏志、鈴木 威、宮田 亮	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
都市高速の開削トンネルに適用するポーラスコンクリートの配合試験報告	中山 栄作、鈴木 威、高田 佳彦	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
弱溶剤塗装による新設鋼橋の塗装における環境負荷低減への取組	佐藤 美希、高田 佳彦、向井 梨紗	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
淀川左岸線（I期）における遮断壁を利用した地震時液状化対策工法について	山本 剛士、中川 紀雄、佐藤 美希	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
正蓮寺川工区開削トンネル工事における土留壁崩壊事故復旧工事の施工概要	長澤 稔郎、三嶋 大悟、片山 大介	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
剛結構造部における治具を用いた既設橋脚との重複仮組立方法【高見工区鋼桁工事】	向井 梨紗、山本 剛士、吉原 秀和	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
大規模幹線道路上における守口JCT上部工事架設計画概要	山名 宗之、岡本 美津男、岡崎 展也	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
守口JCTにおける柱と基礎のソケット接合形式橋脚の施工概要	岡崎 展也、山名 宗之、光岡 弘範	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05
守口JCTにおける既設構造物の拡幅	流田 寛之、岡本 美津男、小坂 崇	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24. 05

題 名	著 者	雑誌名・会議名	年月
守口JCT建設における品質向上への取り組み	光岡 弘範、今井 康行、岡本 美津男	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
地下分岐を伴う都市内長大トンネル「大和川線」のランプ防災対応	藤原 勝也、志村 敦、石津 穰	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
大和川線開削トンネル工事における自立式土留壁の変状原因に関する解析的検討	佐藤 彰紀、小林 寛、坂本 宏	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
大和川線三宝第2工区開削トンネル工事における自立式土留壁のFEM解析による変位予測と管理計測	篠田 隆作、小林 寛	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
大和川線シールドトンネルの掘進管理計画	大島 正資、遠藤 正隆、鈴木 浩一	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
三宝ジャンクションの地盤改良を用いた液状化対策工の品質管理	山岸 達也、楯岡 衛、茂呂 拓実	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
常磐工区開削トンネル工事における施工概要（その1）	遠藤 正隆、大西 和行、大島 正資	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
七道工区開削トンネル工事施工概要について	西海 能史、糸川 智章、大隣 真一	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
旧三宝出入路桁における一連の撤去工法	植田 拓磨、山岸 達也、楯岡 衛	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
松原JCT（北西渡り線）建設工事（Gランプ下部工事）の施工概要	岩里 泰幸、熊添 裕治	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
土工部路面下空洞調査について	大東 丈朗、大池 岳、上中田 裕章	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
白川ジャンクション盛土のり面における変状観測及び対策工の検討	林 訓裕、藤林 美早、山尾 泰之	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
定期点検における中間年点検について	鈴木 英之、井口 祐樹、坂根 英樹	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
東大阪鋼I桁損傷に対する補強対策設計について	徳増 健、青木 康素、関上 直浩	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
鋼性立体ラーメン橋脚の耐震性能照査	杉岡 弘一、林 訓裕、藤林 美早	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
鋼製高欄の荷重分担特性を考慮した健全性評価方法の検討	青木 康素、徳増 健、宇都宮 光治	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
東P369におけるASR損傷について	井口 祐樹、鈴木 英之、坂本 直太	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
著しく腐食した鋼製高欄の補修対策	仲田 晴彦、吉田 貴保、関上 直浩	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
吊形式橋梁のケーブル定着部詳細調査および補修対策	岡本 亮二、高村 義行、林 訓裕	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
3Dレーザースキャンを用いたのり面とトンネル内空断面の変状管理計画	吉田 貴保、山尾 泰之、林 訓裕	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
PC桁に発生したひび割れ損傷に対する詳細調査	吉尾 隆、山尾 泰之、鈴木 英之	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
ASRリストを活用した維持管理の取り組み	坂本 直太、上中田 裕章、鈴木 英之	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
RC床版補修工事に用いるエポキシ樹脂の品質経年変化	藤田 麗、坂本 直太、鈴木 英之	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
円柱を有する門型鋼製橋脚の隅角部補強設計	安藤 翠、高村 義行、徳増 健	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
鋼製橋脚における漏水の現状と対策（FRPマンホール設置と止水）	大坪 英一、徳増 健、青木 康素	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
東大阪線鋼床版I桁き裂損傷に関する対策工法の選定とその経緯について	田中 智之、徳増 健、青木 康素	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
鋼床版タイプ①き裂の当て板補強効果検証	高村 義行、岡本 亮二、青木 康素	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
進行性と冗長性を考慮した点検2次判定の標準化	杉本 義博、井口 祐樹、坂根 英樹	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
カーブ区間におけるすべり抵抗に関する研究	星住 哲也、大東 丈朗、上中田 裕章	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
交通管制データウェアハウスのリプレイス効果の検証	関 静夫、岡本 龍	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
受電所精密点検の取り組み	高木 武則、和田 泰宏	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05

題名	著者	雑誌名・会議名	年月
交通管制データを活用した車両検知器の異常判定方法について	関 静夫、堀江 康之、高山 貴寛	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
港大橋点検台車新規設備の設計について	花坂 謙一、堀 省吾、中野 順一	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
鋼床版Uリブ溶接部における疲労き裂の現場溶接補修の検討と結果	杉村 泰一郎、吉田 浩二、吉本 和美	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
神戸山手線（南伸部）建設に伴う街路復旧（県道神戸明石線、覆工板撤去等）に関する施工報告	後 昌樹、日野 啓次、宮本 義広	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
阪神高速8号京都線の誤進入・逆走対策	野崎 悟、山崎 正三、平群 雄一郎	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
距離料金移行後の交通状況報告	曾我 恭匡、村上 陽二郎、河本 一郎	阪神高速道路第44回技術研究発表会論文	H24.05
30年以上経過した耐候性鋼材桁の健全性調査および再利用計画	杉山 裕樹、茂呂 拓実、金澤 宏明※	平成26年度鋼構造年次論文報告集	H24.05
埋立地盤における中層地盤改良による道路土工の性能に基づくレベル2地震対策	小林 寛、佐藤 彰紀、谷澤 史剛※	基礎工 2014年8月号	H24.05
Uリブ鋼床版縦溶接部における両面すみ肉溶接による応力性状	杉山 裕樹、田畑 晶子、関上 直浩、奥村 学※、夏秋 義広※、大久保 宣※	第7回床版シンポジウム	H24.06
鋼床版Uリブとデッキ溶接部のピード貫通き裂の再現実験	西田 尚人※、田畑 晶子、杉山 裕樹、迫田 治行、丹波 寛夫、坂野 昌弘※	第7回床版シンポジウム	H24.06
都市高速道路交通管制システム整備に係る新たな評価指標算定方法	小澤 友記子※、前川 和彦、萩原 武司、鈴木 健太郎、大藤 武彦※	第45回土木計画学研究発表会（春大会）	H24.06
神戸層群上に構築された盛土のり面の変状観測と対策工の検討	林 訓裕、山尾 泰之、遠藤 司※	第47回地盤工学研究発表会	H24.07
Investigation of the Fracture Surface of a Cast Iron Finger Joint	崎谷 淨、高村 義行、山上 哲示、山西 美雪※	IABMAS 2012	H24.07
重量コンクリートの土木用ウェイト材への適用事例	吉原 秀和、濱田 龍馬※、鈴木 峰人※、関 正治※、桃野 隆之※、肥後 康秀※	太平洋セメント（株）CEM'S	H24.07
コンクリート構造物全体系を考慮した補修対策優先度判定の試み～阪神高速道路のコンクリート構造物に対する評点法の試行～	前川 敬彦、新名 勉、佐々木 一則、飛ヶ谷 明人、久利 良夫	「材料劣化が生じるコンクリート構造物の維持管理優先度」成果報告・同シンポジウム論文集	H24.07
「道路構造物の点検要領 阪神高速道路(株)」の改訂～損傷の進行性と冗長性を考慮した点検判定の高度化～	新名 勉、加賀山 泰一、小川 佳裕	「材料劣化が生じるコンクリート構造物の維持管理優先度」成果報告・同シンポジウム論文集	H24.07
電磁パルス法による鉄筋コンクリート柱のフープ筋曲げ加工部における鉄筋破断の検出方法	内田 慎哉※、鎌田 敬郎※、李 興朱※、新名 勉、久利 良夫	第4回コンクリート構造物の非破壊検査シンポジウム論文集	H24.08
バルブUリブ鋼床版の横リブ交差部の構造改良	田畑 晶子、杉山 裕樹、金治 英貞、坂野 昌弘※	土木学会年次学術講演会	H24.09
Uリブ鋼床版の横リブ交差部構造の解析的検討	杉山 裕樹、田畑 晶子、春日井 俊博※、石井 博典※、井口 進※、清川 昇悟※、池末 和隆※	土木学会年次学術講演会	H24.09
鋼床版フェイズドアレイ超音波探傷試験要領（案）と性能確認試験要領の策定	丹波 寛夫、杉山 裕樹、塚本 成昭	土木学会年次学術講演会	H24.09
鋼床版Uリブの下面対策工におけるボルト間隔に着目した実験的検討	木村 聡※、松村 政秀※、山口 隆司※、丹波 寛夫、杉山 裕樹	土木学会年次学術講演会	H24.09
デッキとUリブ間の縦溶接の溶け込み量がUリブ鋼床版の疲労挙動に及ぼす影響	楠元 崇志※、坂野 昌弘※、田畑 晶子、杉山 裕樹※、前田 隆雄(正)※、有持 和茂(非)※、菅田 登(非)※	土木学会年次学術講演会	H24.09
鋼床版Uリブとデッキ間のピード貫通き裂補修溶接部の疲労実験	坂野 昌弘※、西田 尚人※、田畑 晶子、杉山 裕樹、迫田 治行、丹波 寛夫	土木学会年次学術講演会	H24.09
Uリブをデッキに両面溶接した鋼床版の疲労挙動	西田 尚人※、楠元 崇志※、坂野 昌弘※、田畑 晶子、杉山 裕樹、奥村 学※、夏秋 義広※	土木学会年次学術講演会	H24.09
鋼板接着補強RC床版の維持管理に関する検討	前川 敬彦、久利 良夫、佐々木 一則、飛ヶ谷 明人、青木 康泰	土木学会年次学術講演会	H24.09
レーザ距離計を用いた鋼板接着補強RC床版のたわみ計測手法の検討	中山 昭二※、佐々木 一則、飛ヶ谷 明人、前川 敬彦、久利 良夫	土木学会年次学術講演会	H24.09
弾性解析による劣化基層用アスファルト混合物のひずみ特性に与える影響に関する研究	横田 慎也※、佐藤 雄輔※、一瀬 八洋※、鎌田 修※、飛ヶ谷 明人、久利 良夫、吉田 信之※	土木学会年次学術講演会	H24.09
橋面基層混合物の室内における劣化再現性に関する研究	佐藤 雄輔※、横田 慎也※、鎌田 修※、飛ヶ谷 明人、久利 良夫、吉田 信之※	土木学会年次学術講演会	H24.09
塗膜下腐食を抑制するSn添加耐食鋼の塩分環境下における暴露試験の調査	上村 隆之※、田畑 晶子、飛ヶ谷 明人、角 和夫※、前田 隆雄※、西尾 大※	土木学会年次学術講演会	H24.09
繰返しねじりせん断試験に基づく9種類のアスファルト混合物の耐久性の評価	泓 敦大※、上原 孝義※、吉田 信之※、飛ヶ谷 明人、久利 良夫、佐藤 雄輔※	土木学会年次学術講演会	H24.09
三宝ジャンクション・鋼橋の色彩計画	茂呂 拓実、金治 英貞、篠原 聖二、木暮 雄二※	土木学会年次学術講演会	H24.09

題 名	著 者	雑誌名・会議名	年月
設計施工の合理化を目指した金属溶射接合面を有する摩擦接合継手の実験的検討(その2)	小坂 崇、金治 英貞、山口 隆司※、北川 淳一※	土木学会年次学術講演会	H24. 09
地盤改良幅および強度が地震時杭挙動に与える影響検討	篠原 聖二、金治 英貞、茂呂 拓実、坂梨 利男※、谷澤 史剛※	土木学会年次学術講演会	H24. 09
開削トンネルにおける信頼性を考慮したコンクリート舗装の理論的設計方法の適用検討	高田 佳彦、藤林 健二、鈴木 威	土木学会年次学術講演会	H24. 09
都市高速の開削トンネルに適用するポーラスコンクリートの配合試験報告	鈴木 威、高田 佳彦、中山 栄作	土木学会年次学術講演会	H24. 09
弱溶剤塗装による新設鋼橋の塗装における環境負荷低減への取組	佐藤 美希、高田 佳彦、向井 梨紗	土木学会年次学術講演会	H24. 09
都市高速道路における資源循環型プロジェクトとLCAの導入について	坂井 康人	土木学会年次学術講演会	H24. 09
大断面シールドトンネルの中間立坑における切削可能部材の工事報告	生川 寛之※、藤原 勝也、遠藤 正隆	土木学会年次学術講演会	H24. 09
道路盛土のり面の変状観測と対策工の検討	林 訓裕、山尾 泰之、遠藤 司※	土木学会年次学術講演会	H24. 09
阪神高速東大阪線 鋼I桁連結化部材の設計方針	徳増 健、青木 康素、関上 直浩	土木学会年次学術講演会	H24. 09
水平荷重作用時の鋼製高欄の荷重分担特性に関する検討	青木 康素、徳増 健、宇都宮 光治、高村 義行	土木学会年次学術講演会	H24. 09
進行性と冗長性を考慮した新点検判定の実用化に向けた検討	杉本 義博、井口 祐樹、坂根 英樹	土木学会年次学術講演会	H24. 09
突発事象発生時における過去データを用いた所要時間算出論理の改良	萩原 武司、岡田 直也※、Chong Wei※、朝倉 康夫※	第32回交通工学研究発表会	H24. 09
都市内貨物自動車交通の価値観を考慮した道路利用実態に関する分析	玉川 大、村上 陽二郎、井上 徹、北澤 俊彦	交通工学研究発表会	H24. 09
G I Sを基盤とした総合防災システム	小川 佳裕、加賀山 泰一、北村 和寛	土木情報学シンポジウム	H24. 09
Design and Construction of Highway Viaduct Supported by New Steel Pipe Integrated Pier with Shear Link	篠原 聖二、金治 英貞、小坂 崇、今井 努※	9th German-Japanese Bridge Symposium	H24. 09
The Continuation Method of Existing Bridges by Connecting Slabs for Removing Expansion Joints (床版連結工法によるノージョイント化への取り組み)	藤林 美早、甲元 克明、杉岡弘一	The 9th German-Japanese Bridge	H24. 09
軸力・ねじり力および繰り返し水平力を受ける鋼管集成橋脚の力学的挙動	橋本 国太郎※、杉浦 邦征※、西岡 勉、丹波 寛夫	(公財)土木学会 土木学会論文集A1 (構造・地震工学)	H24. 09
長大橋の耐震性能向上策におけるせん断パネルダンパーの適用効果	杉岡 弘一、藤林 美早、杉山 尚希※	第32回地震工学研究発表会	H24. 10
道路盛土の緊急点検および地震危険度マクロ評価に基づく耐震対策	林 訓裕、足立 幸郎、甲元 克明、山尾 康之※、常田 賢一※、林 健二※	第32回地震工学研究発表会	H24. 10
A TRAVEL TIME FORECAST IN CASE OF INCIDENT CONGESTION USING TRAFFIC SIMULATOR (インシデント渋滞時における所要時間予測手法について)	萩原 武司、宇野 伸宏※、倉内 文孝※、大藤 武彦※	第19回ITS世界会議(オーストリア)	H24. 10
阪神高速道路で発生した鋼床版I桁き裂損傷の補修・補強対策(上)	徳増 健、足立 幸郎、青木 泰素、諸角 治	橋梁と基礎	H24. 11
阪神高速道路におけるSFRCによる鋼床版補強工事	杉村 泰一郎、藤村 拓也※	月刊「土木施工」	H24. 11
都市高速の開削トンネルにおける信頼性を考慮したコンクリート舗装の理論的設計方法の適用検討	高田 佳彦、中山 栄作、鈴木 威	土木学会論文集E1 (舗装工学)	H24. 12
大断面シールドトンネルにおける近接構造物直下の小土かぶり掘進施工実績	大島 正資、大西 和行、玉田 康一※	トンネルと地下	H24. 12
Actual Travel Time Prediction Model Based on Current Traffic Conditions 現況の交通状態にあわせた旅行時間予測モデルについて	萩原 武司、Chong Wei※、田名部 淳※、朝倉 康夫※	THE 5TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TRANSPORTATION NETWORK RELIABILITY	H24. 12
高速道路本線上におけるポーラスコンクリート舗装の室内試験による配合検討	中山 栄作、鈴木 威、高田 佳彦、森 重和※、鎌田 修※	土木学会論文集E1 (舗装工学)	H24. 12
硬質地盤における泥土圧シールドトンネルの施工	大島 正資、大西 和行、岩住 知一※	第13回岩の力学国内シンポジウム	H25. 01
硬質地盤における大断面、超近接・長距離併設シールドトンネルの覆工設計概要	藤原 勝也、新名 勉、卜部 賢一※、陣野 貞久※、玉田 康一※、石垣 兄太※	第13回岩の力学国内シンポジウム	H25. 01
巨大都市の高速道路における舗装・伸縮継手の短期間大規模補修	十名 正和、足立 幸郎	14th REAAA conference proceeding	H25. 03
供用中路線の鋼桁き裂損傷に対する抜本的構造改良	肥田 肇、足立 幸郎	14th REAAA conference proceeding	H25. 03
阪神高速で発生した鋼床版I桁き裂損傷の補修・補強対策-I支承化による連続工法の採用-	徳増 健、高井 由喜、葉玉 博文	高速道路と自動車(3月号)	H25. 03

題 名	著 者	雑誌名・会議名	年月
ジャイレトリーコンパクトを使用した橋面舗装としてのSMAの検討	佐藤 雄輔※、横田 慎也※、鎌田 修※、久利 良夫、飛ヶ谷 明人	平成25年度土木学会関西支部年次学術講演会	H25. 03
繊維入りグースアスファルト混合物の施工性確認	上原 義行※、飛ヶ谷 明人、久利 良夫、丸尾 繁※	平成25年度土木学会関西支部年次学術講演会	H25. 03
短い円柱供試体を用いたアスファルト混合物の耐久性評価の試み	鈴木 慧※、吉田 信之※、飛ヶ谷 明人、久利 良夫、佐藤 雄輔※	平成25年度土木学会関西支部年次学術講演会	H25. 03
表層切削が既設基層用アスファルト混合物の耐久性に及ぼす影響	横田 慎也※、佐藤 雄輔※、鎌田 修※、久利 良夫、飛ヶ谷 明人	平成25年度土木学会関西支部年次学術講演会	H25. 03
社会資本ライフサイクルアセスメントによる都市高速道路建設に伴う環境負荷の分析	坂井 康人	第41回環境システム研究論文集	H25. 03