

○第I部門 (27件)

部門	番号	題 目	講演者	所属機関	連名者1	所属機関	連名者2	所属機関	連名者3	所属機関	連名者4	所属機関
I-1 座長 宮崎 靖大 (長岡高専)												
I	101	異なる環境での耐候性鋼材の腐食量と飛来塩分の関係	中嶋龍一朗	長岡技術科学大学	岩崎英治	長岡技術科学大学						
I	102	緩衝金具を有する落石防護鋼の静的解析法の開発	鍋島渉	長岡技術科学大学	岩崎英治	長岡技術科学大学	山本順也	長岡技術科学大学				
I	103	耐候性鋼表面のさび外観評価の客観的な定量化に関する検討	松本拓也	長岡技術科学大学	岩崎英治	長岡技術科学大学	野添裕輔	長岡技術科学大学				
I	104	直流電気抵抗を用いた腐食鋼材の濡れ状態判定方法に関する検討	恩田駿秀	長岡技術科学大学	中嶋龍一朗	長岡技術科学大学	岩崎英治	長岡技術科学大学	野添裕輔	長岡技術科学大学	三浦正純	四電技術コンサルタント
I	105	A Nonlinear Redundancy Analysis Method for Steel Truss Bridges	HOANG TRONG KHUYEN	長岡技術科学大学	岩崎英治	長岡技術科学大学						
I	106	空孔配置がトンネル発破振動に及ぼす影響の検討	齋藤優	新潟大学	若月和人	福田組	阿部和久	新潟大学	紅露一寛	新潟大学		
I	107	拡張下負荷面モデルを用いた繰り返し弾塑性問題のための時間域均質化・有限要素解析	大窪和輝	新潟大学	紅露一寛	新潟大学	阿部和久	新潟大学				
I-2 座長 宮下 剛 (長岡技科大)												
I	208	軌道の水平方向変位に関する臨界速度の外乱鋭敏性	丸山聖司	新潟大学	阿部和久	新潟大学	紅露一寛	新潟大学				
I	209	位相差を持つ波動入射に対する周期連続橋・地盤連成系の3次元定常応答解析	古里駿	新潟大学	阿部和久	新潟大学	Phet Errol Balde QUENAT	新潟大学	紅露一寛	新潟大学		
I	210	レールの振動軸力測定法に関する研究	高橋寛	新潟大学	阿部和久	新潟大学	浦川 文寛	鉄道総合技術研究所	紅露一寛	新潟大学		
I	211	ロングレールの温度変位による道床横抵抗力の同定	曾根川大治	新潟大学	上坂健太郎	新潟大学	阿部和久	新潟大学	紅露一寛	新潟大学		
I	212	国道116号平成大橋における耐震補強工事について (中間報告)	間島航	新潟国道事務所	吉田健一	新潟国道事務所	松田崇志	新潟国道事務所				
I	213	国道7号 大夫興野IC橋の設計について	西村政輝	新潟国道事務所	阿部義孝	新潟国道事務所	今井ひとみ	新潟国道事務所				
I	214	巨礫群地形における橋梁の設計	辻裕和	羽越河川国道事務所	清水文裕	羽越河川国道事務所	羽深圭一	羽越河川国道事務所				
I-3 座長 阿部 和久 (新潟大)												
I	315	単軸面内片振り定振幅荷重時における高強度ステンレス鋼板の強度特性	加藤健太郎	長岡高専	宮崎靖大	長岡高専						
I	316	材料の応力ひずみ関係における塑性化域での経路変化が周辺単純支持板の終局圧縮強度に及ぼす影響	阿部真之介	長岡高専	宮崎靖大	長岡高専						
I	317	ステンレス鋼柱の終局圧縮強度特性に関する研究	山岸義之	長岡技術科学大学	宮下剛	長岡技術科学大学	濱達矢	長岡技術科学大学	宮崎靖大	長岡高専	加藤健太郎	長岡高専
I	318	FINITE ELEMENT MODEL VALIDATION OF STEEL TRUSS BRIDGE THROUGH FIELD LOAD TESTS AND SHORT-TERM MONITORING	TRAN DUY KHANH	長岡技術科学大学	宮下剛	長岡技術科学大学	岩崎英治	長岡技術科学大学				
I	319	炭素繊維シートを用いた鋼橋の耐震補強工法の基礎研究	濱達矢	長岡技術科学大学	宮下剛	長岡技術科学大学	秀熊佑哉	新日鉄住金マテリアルズ	小林朗	新日鉄住金マテリアルズ		
I	320	CFRP接着した断面欠損を有する鋼板の低弾性パテが剥離に及ぼす影響	田中幹基	長岡技術科学大学	宮下剛	長岡技術科学大学	濱達也	長岡技術科学大学	秀熊佑哉	新日鉄住金マテリアルズ	小林朗	新日鉄住金マテリアルズ
I	321	大河津旧可動堰構脚橋の安全性照査	衣川扶	長岡技術科学大学	宮下剛	長岡技術科学大学	丸山久一	長岡技術科学大学	古川侑大	長岡技術科学大学		
I-4 座長 紅露 一寛 (新潟大)												
I	422	SUS304N2およびSM490Yで構成されるハイブリッド補剛板の圧縮強度特性	井比亨	長岡高専	宮崎靖大	長岡高専						
I	423	オーステナイト系ステンレス鋼および炭素鋼で構成されるハイブリッドI型断面梁の曲げ強度特性	和田勇輝	長岡高専	宮崎靖大	長岡高専						
I	424	ステンレス鋼と炭素鋼を突き合わせ溶接接合した厚板の腐食性状に関する実験的研究	小見恒介	長岡高専	宮崎靖大	長岡高専						
I	425	Numerical simulation of steel bridge based on degradation scenario for structural health monitoring	Galicía Garcia David	長岡技術科学大学	宮下剛	長岡技術科学大学	有馬直秀	中日本エンジ名古屋	石川裕一	中日本エンジ名古屋	橘吉宏	中日本エンジ名古屋
I	426	薄肉鋼管の接着接合に向けた基礎研究	大谷拓矢	長岡技術科学大学	宮下剛	長岡技術科学大学	磯部公一	北海道大学	神村真	(株)サムシング	永井優一	サムシング
I	427	鋼橋の補修と亀裂検出を可能とするCFRPストランドセンサの基礎研究	松本大樹	長岡技術科学大学	宮下剛	長岡技術科学大学	秀熊佑哉	新日鉄住金マテリアルズ	小林朗	新日鉄住金マテリアルズ		

○第Ⅱ部門 (28件)

部門	番号	題 目	講演者	所属機関	連名者1	所属機関	連名者2	所属機関	連名者3	所属機関	連名者4	所属機関
Ⅱ-1 座長 犬飼 直之 (長岡技科大)												
Ⅱ	101	非超過確率を用いた新たな洪水氾濫リスク指標開発のための基礎的研究	星野大雅	長岡高専	平沢勇之助	豊橋技術科学大学	戸倉駿人	長岡高専	山本隆広	長岡高専		
Ⅱ	102	魚野川流域を対象とした風速による降雪の捕捉率補正が融雪流出に与える影響の概算的評価	山田嵩	長岡高専	山本隆広	長岡高専						
Ⅱ	103	地球温暖化が信濃川流域の融雪流出に及ぼす影響の評価	戸倉駿人	長岡高専	山本隆広	長岡高専						
Ⅱ	104	気象条件及び海水位変動によって励起される微気圧変動に関する研究	北井芳典	新潟大学	泉宮尊	新潟大学	石橋邦彦	新潟大学				
Ⅱ	105	日本海沿岸部における地震断層モデルの再評価	今成順一	新潟大学	泉宮尊司	新潟大学						
Ⅱ	106	関川河口部における砂州対策試験施工について	米田一也	高田河川国道事務所	古山利也	高田河川国道事務所	人見司	高田河川国道事務所				
Ⅱ	107	階層型構造格子を導入した一般座標系における浅水流解析	中土紘作	新潟大学	星野剛	新潟大学	安田浩保	新潟大学				
Ⅱ-2 座長 山本 隆広 (長岡高専)												
Ⅱ	208	流出モデルを用いた低水時におけるダム操作の検討	野本侑里	長岡技術科学大学	陸旻皎	長岡技術科学大学						
Ⅱ	209	無次元化されたRichards式を用いた土壌中の水分再分布の検討	石崎諒	長岡技術科学大学	陸旻皎	長岡技術科学大学						
Ⅱ	210	貯留関数パラメータと地理特性の関係に関する検討	安藤大和	長岡技術科学大学	陸旻皎	長岡技術科学大学						
Ⅱ	211	水田を利用した洪水緩和機能の検討	小池進太郎	長岡技術科学大学	陸旻皎	長岡技術科学大学						
Ⅱ	212	積雪の影響を考慮した水文年決定法に関する研究	大熊崇司	長岡技術科学大学	陸旻皎	長岡技術科学大学						
Ⅱ	213	後部パラペット型防波堤の耐津波安定性に関する水理模型実験	松原正伸	新潟港湾空港技術調査事務所	木村正信	新潟港湾空港技術調査事務所						
Ⅱ	214	供用中の大型重力式係船岸における耐震改良設計	磯部賢	新潟港湾空港技術調査事務所	高橋信幸	新潟港湾空港技術調査事務所						
Ⅱ-3 座長 衛藤 俊彦 (長岡高専)												
Ⅱ	315	実河道断面を導入した分布型水文モデルに関する研究	三上功	長岡技術科学大学	陸旻皎	長岡技術科学大学	山本隆広	長岡高専				
Ⅱ	316	冬季季節風に影響される積雪深の地形依存性に関する研究	齋藤駿介	長岡技術科学大学	山本隆広	長岡技術科学大学	伊豫部勉	新潟大学	河島克久	新潟大学	熊倉俊郎	長岡技術科学大学
Ⅱ	317	河川に流入する放射性物質と雨量の関係	鉄泰弘	長岡技術科学大学	陸旻皎	長岡技術科学大学						
Ⅱ	318	いわき市沿岸部における逃げ地図に関する一検討	佐藤勇人	福島高専	菊地卓郎	福島高専						
Ⅱ	319	弾性波検出に基づくパイプラインの通水性能評価に関する研究	本田泰大	新潟大学	鈴木哲也	新潟大学	中達雄	農村工学研究所	樽屋啓之	農村工学研究所		
Ⅱ	320	光学式透過型降水粒子計測器による降水量算定に関する研究	中島育海	長岡技術科学大学	熊倉俊郎	長岡技術科学大学	中井啓人・本宮弘樹・望月重人	雪氷防災研究センター	石丸民之永	新潟電機株式会社		
Ⅱ	321	光切断法を用いた水位・河床位の時空間連続計測手法の開発	岡部裕馬	新潟大学	星野剛	新潟大学	五十嵐拓実	新潟大学	安田浩保	新潟大学		
Ⅱ-4 座長 安田 浩保 (新潟大)												
Ⅱ	421	旧大河津可動堰の学術的な評価について	河上孝太	信濃川河川事務所	田澤信行	信濃川河川事務所	馬場雅明	信濃川河川事務所	谷茂行	信濃川河川事務所		
Ⅱ	422	洪水到達時間に視点をおいた対象降雨継続時間に関する一考察	小池高哉	長岡高専	山本隆広	長岡高専						
Ⅱ	423	WRFを用いた平成23年7月新潟・福島豪雨の降雨の時空間分布の再現	近藤礼侑	長岡高専	山本隆広	長岡高専	熊倉俊郎	長岡技術科学大学				
Ⅱ	424	石川県内灘海岸における離岸流による海浜事故原因解明のための基礎的研究	小宮和樹	長岡技術科学大学	犬飼直之	長岡技術科学大学	米江駿介	株式会社荒谷建設コンサルタント				
Ⅱ	425	数値実験による離岸流の可視化について	江尻義史	長岡技術科学大学	犬飼直之	長岡技術科学大学	大竹剛史	長岡技術科学大学	細山田得三	長岡技術科学大学		
Ⅱ	426	新潟県中越沿岸域におけるイシモズクの生殖状況の把握	小川和真	長岡技術科学大学	犬飼直之	長岡技術科学大学	杉山郁真	株式会社交通建設	安永佳生	エコロジーサイエンス	大谷内忠夫	エコロジーサイエンス
Ⅱ	427	水力発電と河川環境との調和に向けた宮中取水ダム魚道構造改善及びモニタリング	大森友博	J R 東日本	森山泰明	J R 東日本	枡本拓	J R 東日本	山崎憲一	J R 東日本	澤村里志	J R 東日本

○第Ⅲ部門 (17件)

部門	番号	題 目	講演者	所属機関	連名者1	所属機関	連名者2	所属機関	連名者3	所属機関	連名者4	所属機関
Ⅲ-1 座長 玉井 達毅 (長岡技科大)												
Ⅲ	101	地震による構造物下の沈下に及ぼす杭の打設効果に関する影響	土田雄大	長岡技術科学大学	大塚悟	長岡技術科学大学	田村拓也	東海旅客鉄道				
Ⅲ	102	柏崎市における地震後長期沈下の検討	北田宗一郎	長岡技術科学大学	大塚悟	長岡技術科学大学						
Ⅲ	103	平成23年7月新潟・福島豪雨の事例解析による広域斜面危険度予測手法の基礎的研究	加藤大佑	長岡技術科学大学	大塚悟	長岡技術科学大学	宮木康幸	長岡技術科学大学	中川新地	長岡技術科学大学		
Ⅲ	104	スクリー・プレス工法による液状化対策効果の現場実証試験	白井佑季	長岡技術科学大学	大塚悟	長岡技術科学大学	金子大	長岡技術科学大学	折戸清治	グランテック		
Ⅲ	105	液状化時の小規模構造物の不同沈下に及ぼす隣接構造物の影響	福原幸司	新潟大学	保坂吉則	新潟大学	神立秀明	新潟大学				
Ⅲ	106	液状化時における構造物下の地盤挙動について	保坂遼平	新潟大学	保坂吉則	新潟大学	神立秀明	新潟大学	石原諒太	新潟市役所		
Ⅲ-2 座長 保坂 吉則 (新潟大)												
Ⅲ	207	様々な細粒分を含む砂の液状化特性	白井翔也	長岡技術科学大学	豊田浩史	長岡技術科学大学	高田晋	長岡技術科学大学				
Ⅲ	208	橋台背面の段差抑制工の効果进行评估する模型実験装置の開発	板倉茉央	長岡技術科学大学	豊田浩史	長岡技術科学大学	高田晋	長岡技術科学大学	原克也	植木組	森孝夫	植木組
Ⅲ	209	強度異方性に関する飽和粘性土と不飽和粘性土の比較	河村貴志	長岡技術科学大学	須佐見朱加	長岡技術科学大学	豊田浩史	長岡技術科学大学	高田晋	長岡技術科学大学		
Ⅲ	210	振動遮断壁の効果に関する小型土槽模型試験	松尾東	長岡技術科学大学	豊田浩史	長岡技術科学大学	高田晋	長岡技術科学大学	金田淳	JR東日本	池本宏文	JR東日本
Ⅲ	211	せん断ひずみ速度の違いによる不飽和粘性土の強度異方性	須佐見朱加	長岡技術科学大学	豊田浩史	長岡技術科学大学	高田晋	長岡技術科学大学				
Ⅲ	212	砂質土のせん断弾性係数と液状化強度に与える礫粒径の影響	大森洋介	長岡技術科学大学	豊田浩史	長岡技術科学大学	高田晋	長岡技術科学大学				
Ⅲ-3 座長 豊田 浩史 (長岡技科大)												
Ⅲ	313	新潟空港滑走路地盤改良工事について	安本隆秀	新潟港湾・空港整備事務所	佐藤敏文	新潟港湾・空港整備事務所						
Ⅲ	314	浸透流による内部侵食に関する基礎的研究	小野緑	長岡技術科学大学	大塚悟	長岡技術科学大学						
Ⅲ	315	剛塑性有限要素法を用いた軟弱粘性土における杭基礎水平挙動の評価	LE HONG NGUYEN	長岡技術科学大学								
Ⅲ	316	フラジリティカーブに及ぼす広域計測震度推定誤差の影響	高橋健太	長岡技術科学大学	中川新地	長岡技術科学大学	宮木康幸	長岡技術科学大学	大塚悟	長岡技術科学大学		
Ⅲ	317	イオン交換された粘土の工学的特性	櫻井高志	長岡技術科学大学	田中政典	港湾空港技術研究所	渡部要一	港湾空港技術研究所				

○第IV部門 (23件)

部門	番号	題 目	講演者	所属機関	連名者1	所属機関	連名者2	所属機関	連名者3	所属機関	連名者4	所属機関
IV-1 座長 西内 裕晶 (長岡技科大)												
IV	101	地方都市における市街化区域住居専用地域の居住状況について	目黒隼人	長岡高専	宮腰和弘	長岡高専						
IV	102	地方都市における土地利用動向とその分析	金子昇平	長岡高専	宮腰和弘	長岡高専						
IV	103	長岡市内の高齢者の交通事故特性及び傾向の分析	古寺俊祐	長岡技術科学大学	佐野可寸志	長岡技術科学大学	西内裕晶	長岡技術科学大学				
IV	104	国道49号揚川改良の整備効果について	羽田広希	新潟国道事務所	太田峰誉	新潟国道事務所	嶋田功	新潟国道事務所				
IV	105	車線利用の適正化に着目した渋滞緩和方策の検討について	福田佳典	新潟国道事務所	藤木裕二	新潟国道事務所	武田達也	新潟国道事務所				
IV	106	道路調査におけるITSスポットデータの活用に関する一考察	中村圭介	北陸地整道路部	鈴木桂太	北陸地整道路部						
IV-2 座長 宮腰 和弘 (長岡高専)												
IV	207	日沿道における暫定2車線高速道路付加車線内の追越挙動分析	根川拓	長岡技術科学大学	佐野可寸志	長岡技術科学大学	西内裕晶	長岡技術科学大学				
IV	208	長岡花火来場者への経路選択意識ヒアリング調査	本藤優一	長岡技術科学大学	佐野可寸志	長岡技術科学大学	西内裕晶	長岡技術科学大学				
IV	209	ヒアリング調査による全国の空き家バンクの活動実態調査	高野靖大	長岡技術科学大学	佐野可寸志	長岡技術科学大学	西内裕晶	長岡技術科学大学				
IV	210	デマンド交通の利用者増加や乗合推進施策に関する全国調査	南亮太郎	長岡技術科学大学	佐野可寸志	長岡技術科学大学	西内裕晶	長岡技術科学大学				
IV	211	新潟都市圏における時間帯別ODの逆推定法の精度評価	友野貴裕	長岡技術科学大学	佐野可寸志	長岡技術科学大学	西内裕晶	長岡技術科学大学				
IV	212	混合交通における速度-密度関係に関する考察	渡邊智貴	長岡技術科学大学	佐野可寸志	長岡技術科学大学	西内裕晶	長岡技術科学大学				
IV-3 座長 泉宮 尊司 (新潟大)												
IV	313	Extraction of cropping large paddy fields with reduction of cloud region effects using time series MODIS observation data	Le Quynh Mai	長岡技術科学大学	力丸厚	長岡技術科学大学	高橋一義	長岡技術科学大学	坂田健太	長岡技術科学大学		
IV	314	経年の航空レーザスキャナデータを用いた森林履歴の把握に関する基礎検討	小林要一	長岡技術科学大学	力丸厚	長岡技術科学大学	高橋一義	長岡技術科学大学	坂田健太	長岡技術科学大学		
IV	315	水稻の地上鉛直撮影画像による葉色評価手法の検討	野崎由紀子	長岡技術科学大学	力丸厚	長岡技術科学大学	高橋一義	長岡技術科学大学	坂田健太	長岡技術科学大学		
IV	316	social force modelを用いたセグウェイ挙動の再現	加藤凜	長岡技術科学大学	西内裕晶	長岡技術科学大学	佐野可寸志	長岡技術科学大学				
IV	317	プローブカーデータの精度が信号交差点での遅れ時間に与える影響	倪庚宇	長岡技術科学大学	佐野可寸志	長岡技術科学大学	西内裕晶	長岡技術科学大学				
IV	318	メッシュデータを用いた貨物車交通量の発生集中発生原単位の分析	高橋広基	長岡技術科学大学	西内裕晶	長岡技術科学大学	佐野可寸志	長岡技術科学大学				
IV-4 座長 佐野 可寸志 (長岡技科大)												
IV	419	旧与板町中心商店街の変遷	稲田悠凜考	長岡高専	風間萌	長岡高専	宮腰和弘	長岡高専				
IV	420	商店の変遷から見た小千谷市の中心市街地	池佳祐	長岡高専	宮腰和弘	長岡高専						
IV	421	駅前広場面積算定式に関する問題等についての一考察	松葉美晴	相互技術	酒井毅	相互技術	青木隆幸	相互技術				
IV	422	走行試験データを基としたソフト対策案の検討	巽吉生	キタック	森将恒	キタック	原田亘	キタック				
IV	423	航空レーザスキャナ波形記録の活用による空隙分布を考慮した森林構造把握の検討	林真那	長岡技術科学大学	力丸厚	長岡技術科学大学	高橋一義	長岡技術科学大学				

○第V部門 (20件)

部門	番号	題 目	講演者	所属機関	連名者1	所属機関	連名者2	所属機関	連名者3	所属機関	連名者4	所属機関
V-1 座長 村上 祐貴 (長岡高専)												
V	101	コンクリート橋脚表面における排水管からの漏水痕の数値シミュレーション	佐藤駿介	長岡技術科学大学	原田健二	長岡技術科学大学	下村匠	長岡技術科学大学				
V	102	Influence of High-Volume Replacement of Blast Furnace Slag on Chloride Ion Penetration into concrete	Kamonratana Siriprapa	新潟大学	佐伯竜彦	新潟大学	菊地道生	新潟大学	斎藤豪	新潟大学		
V	103	直接引張試験による2層構造埋設ジョイント舗装体の変形性能評価に関する研究	上野あかね	長岡技術科学大学	高橋修	長岡技術科学大学						
V	104	バインダの引張仕事量による混合物の総散逸エネルギー量推算に関する検討	吉田裕	長岡技術科学大学	中村健	長岡技術科学大学						
V	105	コンクリート橋梁の塩害対策調査について	内山徹	北陸技術事務所								
V	106	遮塩効果を持ったコンクリート配合に関する研究	中村瑞穂	JR東日本	小林寿子	JR東日本	今井俊一郎	JR東日本				
V-2 座長 佐伯 竜彦 (新潟大)												
V	208	Superpaveアスファルト混合物の骨材粒度選定法に関する一検討	Nguyen Le Trong Nhan	長岡技術科学大学	高橋修	長岡技術科学大学						
V	209	瀝青安定処理路盤材のひび割れ抵抗性に関する研究基礎的研究	畑山惇	長岡技術科学大学								
V	210	ひび割れ抑制用薄層舗装SMA(5)の研究	中村友樹	長岡技術科学大学	清水忠昭	福田道路(株)技術研究所						
V	211	高ポリマー改質アスファルトを用いた伸縮分散型埋設ジョイント基層の伸縮特性	古川雄太	長岡技術科学大学	高橋修	長岡技術科学大学						
V	212	表面性状の異なる鋼矢板とコンクリートの付着特性評価	小林秀一	水倉組	鈴木哲也	新潟大学農学部	佐藤弘輝	藤村ヒューム管	長崎文博	藤村ヒューム管		
V	213	場所打ちによる超高強度繊維補強コンクリート製道路橋の施工	川崎文義	鹿島建設	林英樹	鹿島建設						
V	214	軸方向鉄筋端部に定着体を設けた杭・柱接合部の破壊形態に関する検討	石田卓也	JR東日本	小林寿子	JR東日本	森本慎二	JR東日本	諏訪嵩人	JR東日本	井口重信	JR東日本
V-3 座長 永嶋 聡志 (鹿島建設)												
V	315	コンクリートの施工状況把握チェックシートおよび目視評価の管理のためのタブレットシステム構築について	品川彰	長岡高専	井林康	長岡高専						
V	316	大河津分水旧可動堰の堰柱に関する劣化損傷状況調査	渡邊吉康	長岡高専	井林康	長岡高専						
V	317	稲作残渣の混和による酸化マグネシウム改良土の割裂引張効果に関する研究	島本由麻	新潟大学農学部	鈴木哲也	新潟大学農学部						
V	318	X線CT画像の2値化処理に基づく損傷コンクリートの空隙分布評価	山岸俊太郎	新潟大学農学部	鈴木哲也	新潟大学農学部	森井俊広	新潟大学農学部				
V	319	放射性セシウムに汚染された仮置土の減容化方法に関する実験的研究	本間義信	本間組	田中淳二	本間組	佐藤光也	本間組	川浦栄太郎	本間組	岩田秀樹	本間組
V	320	表面排水型マスチック混合物の融雪剤残留効果	佐藤慶彦	福田道路	藤井政人	福田道路	清水忠昭	福田道路				
V	321	超大口径管推進工 (φ3,500mm) の施工について	坂口太郎	白根ポンプ場作業所	金沢高二	新潟市	阿部和博	日本下水道事業団	城生越宏	白根ポンプ場作業所	立山雅章	白根ポンプ場作業所

○第VI部門 (32件)

部門	番号	題 目	講演者	所属機関	連名者1	所属機関	連名者2	所属機関	連名者3	所属機関	連名者4	所属機関
VI-1 座長 陽田 修 (大石組)												
VI	101	新潟県内の橋梁定期点検結果による劣化傾向と要因把握の基礎的検討	丸山純	長岡高専	井林康	長岡高専						
VI	102	タブレット端末使用の橋梁概略点検システムを用いた実地調査による有効性の検討	土田大嗣	長岡高専	佐々木悠祐	長岡高専	井林康	長岡工業高等専門学校				
VI	103	市民参加型公共構造物点検システムを目標としたスマートフォン向けコミュニティサイトの構築と試行	五十嵐滯	長岡高専	井林康	長岡高専						
VI	104	情報化施工技術を活用したロータリ除雪車支援装置の開発	藤巻聡	北陸技術事務所	浦澤克己	北陸技術事務所						
VI	105	県外への道路除雪支援について	三浦義則	長岡国道事務所	五十嵐伸夫	長岡国道事務所	塩野宏	長岡国道事務所				
VI	106	(欠番)										
VI	107	新幹線におけるトンネル耐震工事について	田中徹郎	J R 東日本	本望義昌	J R 東日本	関口達也	J R 東日本	高橋克紀	J R 東日本		
VI-2 座長 井林 康 (長岡高専)												
VI	208	セルオートマトン法を用いた打音検査の有用性の検討	大毛利亮	長岡技術科学大学	宮木康幸	長岡技術科学大学						
VI	209	車両通過時に発生する騒音による橋梁ジョイント部損傷評価の検討	多田尚平	長岡技術科学大学	宮木康幸	長岡技術科学大学						
VI	210	電磁波探査を活用した湧水対策区間における施工について	佐藤美和子	六日町国道出張所	近藤進	六日町国道出張所	栗林健夫	柏崎維持出張所	清水吾郎	大成建設北信越支店		
VI	211	3D-CADを活用した施工管理への取り組みと一考察	長橋貴祐	第一建設工業	水澤秀樹	第一建設工業	高橋範明	第一建設工業				
VI	212	一般国道403号小須戸上バイパスオ歩川大橋の橋台側方移動への対策工について	長谷川真也	三条地域振興局								
VI	213	R C 鉄道橋におけるアルミニウム系流電陽極方式電気防食工法の適用事例	堀澤誠	J R 東日本	浜走幸育	J R 東日本	土田詩織	J R 東日本				
VI-3 座長 和田 日朗 (開発技術コンサルタント)												
VI	314	積雪地帯における桁式ホームの仕様について	石田将貴	J R 東日本	後藤貴士	J R 東日本						
VI	315	橋りょう復旧工事における構造形式の選定および本桁架設計画	細川良美	J R 東日本								
VI	316	営業線直上における移動作業台車による道路橋架設の施工	赤峰康人	J R 東日本	原田泰行	J R 東日本	高橋保裕	J R 東日本				
VI	317	国道直上における狭隘箇所での鉄道桁撤去の施工	長田直紀	J R 東日本	岡本健太郎	J R 東日本	今中涼平	J R 東日本				
VI	318	国道252号二本木橋災害復旧事業について	清水一浩	長岡国道事務所	横山一星	長岡国道事務所	渡辺一郎	長岡国道事務所				
VI	319	信濃川水系魚野川麓地先での緊急応急復旧対応について	麓太一	信濃川河川事務所	本間政幸	信濃川河川事務所						
VI	320	丸太杭基礎の打設方法の改善	中村一明	室岡林業	室岡賢一	室岡林業						
VI-4 座長 西村 晋 (本間組)												
VI	421	大深度円形立坑の合理的な設計方法がシールド開口部に与える影響の試算	井上晋太郎	長岡高専	Bat-Erdene Bolor	長岡高専	岩波基	長岡高専				
VI	422	砂質土地盤中におけるシールドトンネルに部分安全係数がセグメント継手仕様と与える影響の検討	関すみれ	長岡高専	岩波基	長岡高専						
VI	423	臨海部における大規模土留め壁の挙動に関する一考察	岩渕崇宏	長岡高専	岩波基	長岡高専						
VI	424	小土被り・分岐器直下における線路下函体の施工	西山洋輔	J R 東日本	芳山慧子	J R 東日本						
VI	425	飯山線羽根川橋りょう復旧工事工期短縮の取組み	齋藤祐樹	第一建設工業	水澤秀樹	第一建設工業	高橋範明	第一建設工業	川野勉	第一建設工業		
VI	426	吾妻線長野原草津口構内曲線改良について	岡澤和哉	J R 東日本								
VI	427	篠ノ井線松本駅構内・道路近接箇所における道路橋の架設計画	松木彰吾	JR東日本	竹内清一	JR東日本	小川雅彦	清水建設(株)				
VI-5 座長 近藤 眞造 (北陸地方整備局)												
VI	528	地盤改良体を用いた効果的な場所打ち杭孔壁防護工法	鮫島龍旭	J R 東日本	小山 幸寛	J R 東日本	片山 貴之	大林組(株)				
VI	529	A E パラメータによる鋼矢板補修材料の付着性能評価	佐藤弘輝	藤村ヒューム管	鈴木哲也	新潟大学農学部	小林秀一	水倉組	長崎文博	藤村ヒューム管		
VI	530	非円形立坑の簡易設計解析	白井隆文	長岡技術科学大学	蘭康則	日本シビックコンサルタント	杉本光隆	長岡技術科学大学				
VI	531	シールド機動力学モデルによるSENS マシン挙動解析	SOUMPHOLPHAKDY VANNAXAY	長岡技術科学大学	NGO NGOC CUONG	(元)長岡技術科学大学	玉井達毅	長岡技術科学大学	杉本光隆	長岡技術科学大学		
VI	532	H&Vシールドの操作がその挙動と与える影響の検討	PHAM HUNG VAN	長岡技術科学大学	CORINA . A. C. F	(元)長岡技術科学大学	HUYNH NGOC THI	長岡技術科学大学	CHAIYAPUT SALISA	長岡技術科学大学	杉本光隆	長岡技術科学大学
VI	533	SENSの覆工の挙動解析	NGUYEN DUC TAM	長岡技術科学大学	阿部広明	(元)長岡技術科学大学	玉井達毅	長岡技術科学大学	杉本光隆	長岡技術科学大学		

○第Ⅶ部門 (16件)

部門	番号	題 目	講演者	所属機関	連名者1	所属機関	連名者2	所属機関	連名者3	所属機関	連名者4	所属機関
Ⅶ-1 座長 姫野 修司(長岡技科大)												
Ⅶ	101	次世代シークエンサーによる嫌気性原生動物の共生細菌叢の解析	石塚充朗	長岡高専	平片悠河	長岡高専	荒木信夫	長岡高専	山口隆司	長岡技術科学大学		
Ⅶ	102	都市下水処理UASB槽内の嫌気性原生動物が処理性能に及ぼす影響	辻澤伊吹	長岡高専	平片悠河	長岡高専	荒木信夫	長岡高専	山口隆司	長岡技術科学大学		
Ⅶ	103	嫌気性アンモニア酸化細菌による窒素除去機能の解明	蝶名林郁也	長岡高専	吉田圭太郎	筑波大学	豊福雅典	筑波大学	押木守	長岡高専	荒木信夫	長岡高専
Ⅶ	104	下水処理嫌気性汚泥から高頻度に検出される未培養微生物の基質利用推定	千葉有紀	新潟薬科大学	佐藤江美	新潟薬科大学	林真由美	新潟薬科大学	井口晃徳	新潟薬科大学	重松亨	新潟薬科大学
Ⅶ	105	生物共生護岸における水域環境及び生物生息環境に関する調査結果について	鈴木智憲	新潟港湾・空港整備事務所	田村孝夫	新潟港湾・空港整備事務所						
Ⅶ	106	地域消防と排水ポンプ車の連携について	横田浩昭	高田河川国道事務所	以倉直隆	高田河川国道事務所						
Ⅶ-2 座長 高橋 敬雄(新潟大)												
Ⅶ	207	嫌気性汚泥に存在する未培養系統分類群に属する微生物の検出と培養の試み	星丈弘	長岡技術科学大学	黒田恭平	長岡技術科学大学	幡本将史	長岡技術科学大学	山口隆司	長岡技術科学大学		
Ⅶ	208	嫌氣的メタン酸化脱窒微生物の培養と窒素負荷が与える菌叢への影響	根本笙	長岡技術科学大学	佐藤崇文	長岡技術科学大学	幡本将史	長岡技術科学大学	山口隆司	長岡技術科学大学		
Ⅶ	209	嫌氣的硫黄酸化反応におけるメタン生成古細菌と硫酸還元細菌の関係	中原望	長岡技術科学大学	黒田恭平	長岡技術科学大学	TRAN THI THANH THUY	長岡技術科学大学	幡本将史	長岡技術科学大学	山口隆司	長岡技術科学大学
Ⅶ	210	湿地環境を目指した上八枚地区の河道掘削について	今井英明	信濃川下流河川事務所	近藤栄一	信濃川下流河川事務所	松崎竹史	信濃川下流河川事務所				
Ⅶ	211	(仮) 地域植生による自生型海岸緑化の試み	今富有紀	グリーン産業	眞見和樹	グリーン産業	田中賢治	国土防災技術				
Ⅶ-3 座長 押木 守(長岡高専)												
Ⅶ	312	DHS (Down-flow Hanging Sponge) リアクターによるメタン発酵脱離液の連続処理	段下剛志	長岡技術科学大学	DAO THI NGOC HOANG	長岡技術科学大学	阿部憲一	東北大学	幡本将史	長岡技術科学大学	山口隆司	長岡技術科学大学
Ⅶ	313	土壌中のメタン酸化細菌を対象とした微生物群集解析と培養の試み	鶴岡夏海	長岡技術科学大学	幡本将史	長岡技術科学大学	山口隆司	長岡技術科学大学				
Ⅶ	314	DHS処理水の固液分離手法の検討	十河圭輔	長岡技術科学大学	小林智裕	長岡技術科学大学	幡本将史	長岡技術科学大学	多川正	香川高等専門学校	山口隆司	長岡技術科学大学
Ⅶ	315	培養法及びPCR法を用いた下水処理DHS(Down-flow Hanging Sponge)リアクターの病原性細菌の測定	高橋省悟	長岡技術科学大学	黒田恭平	長岡技術科学大学	Maharjan Namita	長岡技術科学大学	幡本将史	長岡技術科学大学	山口隆司	長岡技術科学大学
Ⅶ	316	ドラッグサクシオン浚渫兼油回収船「白山」集油ブームの高度化について	木村尚志	新潟港湾空港技術調査事務所	北原厚生	新潟港湾空港技術調査事務所	永野亮	新潟港湾空港技術調査事務所				