

第50回 研究発表会 記念大会 プログラム 1/2 【H29.10.5（木）大阪科学技術センター】

開会あいさつ：大ホール（8F）

9:10～9:20 近畿支部 支部長 兼塚 卓也

事務局は601号室

特別講演：大ホール（8F）

11:00～12:00 『建設コンサルタントをめぐる諸情勢』 近畿地方整備局 技術調整管理官 南後 和寛 氏
 15:40～17:10 『超インフラ論～公共投資が日本を救う～』 京都大学大学院教授 藤井 聡 氏

表彰式および開会あいさつ：大ホール（8F）

17:20～17:25 講評 近畿支部 技術部会長 久後 雅治
 17:25～17:55 表彰式 近畿支部 支部長 兼塚 卓也
 17:55～18:00 閉会挨拶 近畿支部 副支部長 崎本 繁治

イベント

9:30～10:50 自由集会1：CIMの最先端を学ぼう！～CIMが調査・設計・維持管理を変える～
 インフラ維持管理研究委員会CIM分科会 401号室
 13:00～14:30 自由集会2：建設コンサルタント技術者が発信する政策提言の意義
 ～立ち上がり関西 新しい道路網整備2050 道路研究委員会 401号室
 12:45～14:20 自由集会3：ケンコン働き方革命！～これからの多様な働き方を考える～
 男女共同参画委員会 ケンコン働き方改革準備会 大ホール（8F）
 14:45～15:30 CM総選挙 大ホール（8F）
 9:30～17:00 パネル展示 小中ホール（8F）
 9:30～17:00 交流カフェ 8Fロビー

403号室：一般論文発表【土質系】

101 9:30 地すべり地におけるコスト削減を目的とした三次元安定解析
 ～9:45 中央復建コンサルタンツ(株) 間宮 恵理佳
 102 9:45 地質特性を反映した複数の対策工種を組み合わせた落石対策工の設計
 ～10:00 協和設計(株) 大林 由明
 103 10:05 仮線時に列車荷重を支持する既設高架橋張出しスラブ支持方式の検討
 ～10:20 ジェイアール西日本コンサルタンツ(株) 藤井 公博
 104 10:20 堤防陥没発生要因に関する考察
 ～10:35 (株)建設技術研究所 丸岡 雄一郎
 105 13:00 小型無人航空機(UAV)を用いた単木抽出の試み
 ～13:15 国土防災技術(株) 藤原 美波
 106 13:15 駅構内における小型立坑圧入工法を採用した場所打ち杭の設計・施工計画
 ～13:30 中央復建コンサルタンツ(株) 今村 りえ
 107 13:30 防潮鉄扉の耐震照査と対策検討
 ～13:45 (株)日建技術コンサルタント 上岡 徹也
 108 13:50 FLIPを用いた函渠耐震解析に関する一考察
 ～14:05 (株)ニュージェック 石村 勝伸
 109 14:05 斜面内の応力分布が深層崩壊深さに及ぼす影響
 ～14:20 日本工営(株) 保谷 智之

404号室：一般論文発表・学生発表【計画・交通系】

110 9:30 「丸子船」をモチーフにした樹冠トレイルの空間デザイン
 ～9:45 (株)修成建設コンサルタント 赤木 弘志
 111 9:45 京都市貸切バス路上混雑解消のための実証事業
 ～10:00 いであ(株) 新宮原 悠太
 112 10:05 流出解析モデルを活用した浸水対策施設の整備効果に関する検討
 ～10:20 (株)日建技術コンサルタント 柴田 靖
 113 10:20 総合戦略策定から地域・民間主体での事業化実現に向けた支援
 ～10:35 パシフィックコンサルタンツ(株) 高橋 彩人
 114 13:00 公共下水道における総合的な地震対策計画の策定
 ～13:15 内外エンジニアリング(株) 篠部 之博
 115 13:15 伊豆半島における観光期の道路を賢く使う取り組み
 ～13:30 八千代エンジニアリング(株) 藤間 翔太
 116 13:30 商用車プローブデータから見る臨海地域の貨物車動向に関する一考察
 ～13:45 (株)ニュージェック 藤村 一雄
 117 13:50 弾道シミュレーションを用いた飛球防護施設の移設計画
 ～14:05 協和設計(株) 加賀 浩也
 301 14:05 「道の駅」の地域福祉機能がもたらす日常生活満足度の変化に関する分析
 ～14:20 和歌山工業高等専門学校 湊 絵美
 302 14:20 観光地における景観の分析と評価
 ～14:35 大阪工業大学大学院 大崎 雄治

405号室：一般論文発表【計画・交通系】

118 9:30 地権者の意向に柔軟に対応する区画整理事業の事例
 ～9:45 玉野総合コンサルタンツ(株) 福田 英三
 119 9:45 郊外部のバイパス末端部への三枝ラウンドアバウトの導入における一考察
 ～10:00 (株)オリエンタルコンサルタンツ 上原 康平
 120 10:05 京都府南丹市サテライトオフィス等誘致支援
 ～10:20 キタイ設計(株) 平櫛 武
 121 10:20 コンパクト化に配慮したラウンドアバウトの設計事例報告
 ～10:35 協和設計(株) 木戸 豊大
 122 13:00 行政・住民双方のニーズを踏まえた小学校跡地利用方針(案)の提案
 ～13:15 大日本コンサルタンツ(株) 小畑 沙梨花
 123 13:15 ホーム段差改良における軌道低下検討
 ～13:30 ジェイアール西日本コンサルタンツ(株) 田中 浩之
 124 13:30 参加型防災ワークショップにおける建設コンサルタントの役割～長浜市における災害図上訓練の取り組みを事例にして～
 ～13:45 (株)オオバ 中尾 謙太
 125 13:50 過疎地域における空家等対策計画の役割(奈良県野迫川村を事例として)
 ～14:05 応用地質(株) 嵯峨根 朋子
 126 14:05 国道バイパス化に伴う旧道のコミュニティ道路利用検討
 ～14:20 セントラルコンサルタンツ(株) 原口 明
 127 14:20 MMSと建物所在データを活用した屋外広告物情報の取得・整理の試み
 ～14:35 アジア航測(株) 宮本 藍介

600号室：一般論文発表・学生発表【構造系】

128 9:30 トンネル内環境データを重視したトンネル換気設備更新設計
 ～9:45 (株)エイト日本技術開発 井上 健太郎
 129 9:45 インフラ点検における実務上の問題点と課題、ICT利活用の検討
 ～10:00 (株)日建技術コンサルタント 川上 崇
 130 10:05 市町村が管理する吊橋の維持管理手法に関する一提案
 ～10:20 (株)建設技術研究所 井川 理智
 131 10:20 道路附属物点検における損傷程度の評価
 ～10:35 基礎地盤コンサルタンツ(株) 濱崎 政則
 132 13:00 FFTフィルタを用いた常時微動H/Vスペクトル比のピーク周波数の効率的な検出方法の提案
 ～13:15 (株)ニュージェック 八木 悟
 133 13:15 橋脚における伝統的な流木対策技術
 ～13:30 三井共同建設コンサルタンツ(株) 原田 紹臣
 303 13:30 火災領域が合成桁橋の耐力に及ぼす影響
 ～13:45 大阪工業大学大学院 高橋 佑介
 304 13:50 高力ボルト摩擦接合へのボルト孔樹脂充填による支圧効果
 ～14:05 関西大学 八重垣 諒太
 305 14:05 3重応答スペクトルを用いたRC橋脚の耐震設計に関する一検討
 ～14:20 大阪産業大学大学院 甲田 啓太
 306 14:20 簡易ツールによる疲労き裂の進展抑制工法の開発
 ～14:35 関西大学 松原 由典

4F



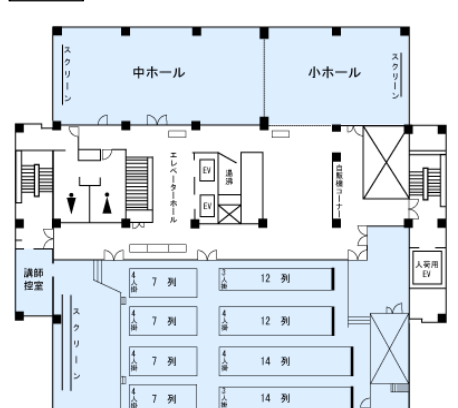
6F



7F



8F



605号室：一般論文発表【構造系】

134	9:30	維持管理に配慮した海岸道路の波覆工補修設計 ～9:45	協和設計(株) 小長谷 克明
135	9:45	供用中における合流式ポンプ場の改築更新手法 ～10:00	(株)ニュージェック 鈴木 利幸
136	10:05	橋梁設計におけるCIMモデルの活用目的とモデルの詳細度に関する一考察 ～10:20	中央復建コンサルタンツ(株) 石井 麻織
137	10:20	京都府景観資産を織り成す「流れ橋」の再生 ～10:35	セントラルコンサルタント(株) 須田 花織
138	13:00	コンクリート中空床版橋のボイドのかぶり計測調査業務に関する考察 ～13:15	パシフィックコンサルタンツ(株) 許 佳奕
139	13:15	斜角の影響を考慮した橋台踏掛版の検討 ～13:30	東洋技研コンサルタント(株) 松下 晟也
140	13:30	ロッキング橋脚を有する鋼2径間連続橋の耐震補強設計 ～13:45	全日本コンサルタント(株) 中野 誠嗣
141	13:50	一定せん断流パネル解析をPC道路橋の設計に用いる場合のモデル化手法の提案 ～14:05	(株)オリエンタルコンサルタンツ 原田 健彦
142	14:05	熊本地震で被災した南阿蘇橋の損傷メカニズムの検討 ～14:20	(株)エイト日本技術開発 木野村 宏昭
143	14:20	免震支承を用いた河川を横過する橋梁の詳細設計業務 ～14:35	八千代エンジニアリング(株) 渋谷 賢志

700号室：一般論文発表・学生発表【河川系】

144	9:30	都市部港湾の海岸保全施設（自立矢板式護岸）の耐震対策 ～9:45	日本工営(株) 江野 翔紀
145	9:45	維持管理の容易な河道形状の形成手法の検討 ～10:00	(株)建設技術研究所 佐々木 昌俊
146	10:05	淀川水系猪名川下流ブロックにおける当面の治水目標及び治水手法の検討 ～10:20	(株)CTIウイング 芳野 和寿
147	10:20	雨水流出解析における流出係数設定手法に関する一考察 ～10:35	(株)エース 美作 世紀
148	13:00	長期的広域的な土砂動態予測法について ～13:15	いであ(株) 永谷 直昌
149	13:15	南海トラフ地震による大規模被害に備えた和歌山道路路開に係る行動指針の作成 ～13:30	(株)建設技術研究所 中畑 摩耶
150	13:30	宮崎県細島港における防波堤の耐津波対策と水理模型実験による検証 ～13:45	パシフィックコンサルタンツ(株) 諸澤 朱里
307	13:50	河道の弯曲と堰湛水の影響を受ける河川合流部における水制による河床変動制御に関する研究 ～14:05	明石工業高等専門学校 久保 裕基
151	14:05	深層崩壊に起因する土砂災害に対するハード対策の検討 ～14:20	(株)建設技術研究所 岸上 直之
152	14:20	ASR対策を併用した潮止水門の耐震補強について ～14:35	(株)修成建設コンサルタント 伊藤 慎悟

701号室：一般論文発表・学生発表【河川系・環境系】

153	9:30	CommonMPIによる貯留関数・準二次元不等流計算プロジェクトおよび機能拡張ツールの構築 ～9:45	(株)ニュージェック 藤田 暁
154	9:45	危機管理型ハード対策における設計時の課題とその対応について ～10:00	(株)エイト日本技術開発 藤井 尚
155	10:05	3Dスラム式ハンディーレーザースキャナを用いた微地形を考慮した浸水対策の事例 ～10:20	(株)アスコ大東 向本 敬美
156	10:20	水辺の小わが魚道による魚道整備 ～10:35	(株)ウエスコ 加瀬 瑛斗
157	13:00	津波対策におけるJ-ALERTによる水門の自動運転化 ～13:15	(株)エース 飯尾 大助
308	13:15	大気からの重金属の降下特性に関する基礎的研究 ～13:30	大阪府立大学大学院 吉廻 翔輝
309	13:30	栄養塩濃度および動物プランクトンの存在に対する植物プランクトンの応答特性 ～13:45	大阪府立大学大学院 人見 晃司
158	13:50	非破壊でスピーディーな『樹木の健康診断サービス』 ～14:05	応用地質(株) 芦葉 弥生
159	14:05	越年生草本カワチシャの播種・育苗による増殖方法の検討 ～14:20	中央復建コンサルタンツ(株) 重吉 実和
160	14:20	環境DNA多種同時検出法による淡水魚類相調査の試み ～14:35	パシフィックコンサルタンツ(株) 渡部 健



写真：建コン近畿フォトコンテスト2016 一般部門 最優秀賞作品

中ホール（8F）：ポスター発表

201	交通1	住宅地における細街路の拡幅設計	協和設計(株) 新川 桃香
202	交通2	車いす勾配降坂時の速度抑制にかかるブレーキ力に関する考察	東洋技研コンサルタント(株) 白田 尚暉
203	交通3	地方都市における逆線引き制度の運用実態に関する研究	(株)オリエンタルコンサルタンツ 山口 歆
204	交通4	ユーティリティデータの特性に着目した広域的な空き家分布推定の試み	(株)エース 北本 麻奈
205	交通5	地域施設の複層的利用にみる社会生活圏形成に関する研究～大阪市西成区釜ヶ崎を事例として～	(株)オオバ 大宮 風香
206	交通6	GNSS解析時におけるGLONASS・GPS衛星併用の効果	アジア航測(株) 上野山 明良
207	交通7	郊外型キャンパスに近い市街化調整区域内の1校区を対象とした大学生の居住可能性に関する研究	(株)オリエンタルコンサルタンツ 河津 憲嗣
208	交通8	炭鉱地域の環境再生・地域活性化計画に関する研究	パシフィックコンサルタンツ(株) 勝木 安美
209	交通9	近畿圏における物流実態に関する研究	中央復建コンサルタンツ(株) 高良 麻由
210	交通10	まちづくり活動と連動した空き家活用方策に関する研究	(株)オオバ 松井 梨奈
211	交通11	阿波おどりの時空間分析	東洋技研コンサルタント(株) 筒井 真輝
212	交通12	バス経路検索履歴データを用いた移動希望特性の分析	(株)修成建設コンサルタント 香川 喬之
213	交通13	江ノロ川の景観デザイン	いであ(株) 藤崎 美貴
214	交通14	低炭素社会を考慮した超小型モビリティの利用可能性に関する分析	(株)オオバ 川原 悠佑
215	交通15	震災復興による嵩上げ工事において沿道住民の生活に配慮した施工計画	協和設計(株) 中島 裕章
216	交通16	観測条件を反映したBluetoothスキャナによるMACアドレス検知確率推定モデルの構築	(株)オリエンタルコンサルタンツ 河野 侑奈
217	交通17	四国の道の駅の立地特性と施設機能による来訪魅力の違いの特定	(株)エイト日本技術開発 轟木 脩平
218	交通18	京阪神大都市圏における鉄道ネットワーク形成に基づく影響分析	(株)オオバ 長谷 翔平
219	構造1	河川拡幅計画に伴う既存橋梁の延伸設計	協和設計(株) 藤本 匠
220	構造2	火災による高温履歴を受けたプレテンションPCはり部材の補強に関する研究	(株)オリエンタルコンサルタンツ 山下 尚也
221	構造3	近接施工影響と事業損失リスクに配慮した山間部の開削トンネルの設計	(株)建設技術研究所 若本 達也
222	構造4	橋梁防水（水切り材）の共同開発	パシフィックコンサルタンツ(株) 栗原 尚大
223	構造5	高カポルトの腐食に関する解析的検討	ジェイアール西日本コンサルタンツ(株) 二宮 僚
224	構造6	こいのぼり鋼製支柱の維持管理に関する一考察	中央復建コンサルタンツ(株) 小野 拓海
225	構造7	不連続変形法を用いた石垣の崩壊挙動解析	(株)オリエンタルコンサルタンツ 中西 一仁
226	土質1	水平慣性力を受ける模型盛土の補強材敷設条件の違いによる補強効果	ジェイアール西日本コンサルタンツ(株) 小林 敬尚
227	土質2	パイピング現象による地すべりダム崩壊前兆現象に関する研究	基礎地盤コンサルタンツ(株) 星元 誠斗
228	土質3	斜面崩壊土砂の堆積形状と到達域に関する室内模型実験	協和設計(株) 寺田 幸太
229	土質4	複合物理探査による切土斜面の工学的評価法に関する研究	(株)ニュージェック 増満 岳也
230	土質5	急傾斜地における崩壊土砂対策に関する基礎実験	全日本コンサルタント(株) 桑田 有輝
231	土質6	液状化した地盤の揺動による幹線道路歩道の付き上げ被害の検討	基礎地盤コンサルタンツ(株) 山下 文
232	土質7	大分県姫島の完新世後期の地形変化	(株)日建技術コンサルタント 山下 雄大
233	土質8	津波堆積物形成・保存に及ぼす古地形の影響	国際航業(株) 武田 開
234	環境1	集中型・分散型草本系バイオマス発電のライフサイクル CO2排出量の比較評価 概要書	パシフィックコンサルタンツ(株) 橋本 伸一郎
235	環境2	山風現象による市街地の冷却効果に関する基礎的研究	中央復建コンサルタンツ(株) 一色 和明
236	環境3	晶析法による養豚廃水中の窒素、リン、カリウム同時回収の生物処理への影響	(株)修成建設コンサルタント 小田 宮歌
237	環境4	魚類の粘着を用いた安定同位体比分析法の確立：置換速度に対する水温の影響	近畿技術コンサルタンツ(株) 藤原 和也
238	環境5	波浪時におけるシジミ幼貝の移動評価実験	(株)エース 川野 裕美
239	環境6	愛媛県東部におけるナガレホトケドジョウの分布および生息場所利用―捕食者による影響―	(株)建設環境研究所 青木 新吾
240	環境7	大阪府における社会・環境貢献度評価システム（SEGES）の実態とその意義に関する研究―「都市のオアシス版」に着目して―	(株)修成建設コンサルタント 高木 幸治
241	環境8	大阪湾奥部の底泥から溶出する窒素・リンの調査	東洋技研コンサルタント(株) 坂田 真菜
242	環境9	仁淀川流域における移入イワナと在来アマゴの成長 - 冬季におけるイワナの有利性 -	(株)ウエスコ 市守 大介
243	河川1	DPRにおける降雨非一様性パラメータ推定手法の地上レーダを用いた検証	(株)バスコ 林 翔太
244	河川2	旭川市圏地区における砂州の切下げによる物理環境変化とその要因に関する研究	(株)ニュージェック 藤田 駿佑
245	河川3	Lazy Wave Riserに作用する流体力及び挙動推定に関する研究	(株)日建技術コンサルタント 山本 翔太
246	河川4	水位情報と予測降雨を用いた大規模地下空間の浸水防止対策の検討	協和設計(株) 川口 徹矢
247	河川5	降雨の時空間分布の違いが河川流量に及ぼす影響に関する研究	(株)ニュージェック 清水 雄太
248	河川6	信楽森林流域を対象とした微気象・水文観測に基づく蒸発散量の推定と土壌水分動態の把握	(株)建設技術研究所 前野 彰仁
249	河川7	排水機場改修検討	(株)キクチコンサルタント 山中 広大
250	河川8	鉛直2次元解析モデルを用いた津波越流時の堤防裏法尻における局所洗掘に関する研究	(株)ウエスコ 田中 龍二
251	河川9	河川流量観測における河川表面画像解析手法に関する研究	パシフィックコンサルタンツ(株) 建口 沙彩
252	河川10	非静水圧を考慮した水路床非均一性による水面形に関する研究	(株)建設技術研究所 洪 尔超

第50回 研究発表会 記念大会 スケジュール表【大阪科学技術センター】

	4F				6F		7F		8F		
	401	403	404	405	600	605	700	701	小中ホール	大ホール	ロビー
9:10~9:20										開会挨拶	
9:20~9:30	休憩										
9:30~9:45	自由集会①	【一般論文】 土質系1 101 間宮 中央復建コン サルタンツ(株)	【一般論文】 計画・交通系1 110 赤木 (株)修成建設コ ンサルタント	【一般論文】 計画・交通系11 118 福田 玉野総合コン サルタント(株)	【一般論文】 構造系1 128 井上 (株)エイト日本技 術開発	【一般論文】 構造系11 134 小長谷 協和設計(株)	【一般論文】 河川系1 144 江野 日本工営(株)	【一般論文】 河川系11 153 藤田 (株)ニュージェッ ク	ポスター 発表/ パネル展示		9:30~
9:45~10:00		【一般論文】 土質系2 102 大林 協和設計(株)	【一般論文】 計画・交通系2 111 新宮原 いであ(株)	【一般論文】 計画・交通系12 119 上原 (株)オリエンタル コンサルタンツ	【一般論文】 構造系2 129 川上 (株)日建技術コ ンサルタント	【一般論文】 構造系12 135 鈴木 (株)ニュージェッ ク	【一般論文】 河川系2 145 佐々木 (株)建設技術研 究所	【一般論文】 河川系12 154 藤井 (株)エイト日本技 術開発			
10:00~10:05	休憩										
10:05~10:20	CIMの最先 端を学ぼう!	【一般論文】 土質系3 103 藤井 ジェイアル西日本 コンサルタンツ(株)	【一般論文】 計画・交通系3 112 柴田 (株)日建技術コ ンサルタント	【一般論文】 計画・交通系13 120 平櫛 キタイ設計(株)	【一般論文】 構造系3 130 井川 (株)建設技術研 究所	【一般論文】 構造系13 136 石井 中央復建コン サルタンツ(株)	【一般論文】 河川系3 146 芳野 (株)CTIウイング	【一般論文】 河川系13 155 向本 (株)アスコ大東	ポスター 発表/ パネル展示		
10:20~10:35	インフラ維持 管理研究委 員会 CIM分 科会	【一般論文】 土質系4 104 丸岡 (株)建設技術研 究所	【一般論文】 計画・交通系4 113 高橋 パシフィックコン サルタンツ(株)	【一般論文】 計画・交通系14 121 木戸 協和設計(株)	【一般論文】 構造系4 131 濱崎 基礎地盤コン サルタンツ(株)	【一般論文】 構造系14 137 須田 セントラルコン サルタント(株)	【一般論文】 河川系4 147 美作 (株)エース	【一般論文】 河川系14 156 加瀬 (株)ウエスコ			
10:35~10:50											
10:50~11:00	休憩										
11:00~12:00									ポスター発表 (審査)	特別講演① 建設コンサル タントをめぐる諸 情勢 南後氏	交流 カフ エ/ パ ネ ル 展 示
12:00~12:45	昼休憩										
12:45~13:00											
13:00~13:15	自由集会②	【一般論文】 土質系5 105 藤原 国土防災技術 (株)	【一般論文】 計画・交通系5 114 篠部 内外エンジニア リング(株)	【一般論文】 計画・交通系15 122 小畑 大日本コンサ ルタント(株)	【一般論文】 構造系5 132 八木 (株)ニュージェッ ク	【一般論文】 構造系15 138 許 パシフィックコン サルタンツ(株)	【一般論文】 河川系5 148 永谷 いであ(株)	【一般論文】 河川系15 157 飯尾 (株)エース	ポスター 発表/ パネル展示		自由集会③
13:15~13:30		建設コンサル タント技術者 が発信する政 策提言の意 義	【一般論文】 土質系6 106 今村 中央復建コン サルタンツ(株)	【一般論文】 計画・交通系6 115 藤間 八千代エンジニ ヤリング(株)	【一般論文】 計画・交通系16 123 田中 ジェイアル西日本 コンサルタンツ(株)	【一般論文】 構造系6 133 原田 三井共同建設コ ンサルタント(株)	【一般論文】 構造系16 139 松下 東洋技研コン サルタント(株)	【一般論文】 河川系6 149 中畑 (株)建設技術研 究所			
13:30~13:45	建設コンサル タント技術者 が発信する政 策提言の意 義	【一般論文】 土質系7 107 上岡 (株)日建技術コ ンサルタント	【一般論文】 計画・交通系7 116 藤村 (株)ニュージェッ ク	【一般論文】 計画・交通系17 124 中尾 (株)オオバ	【学生発表】 構造系7 303 高橋 大阪工業大学 大学院	【一般論文】 構造系17 140 中野 全日本コンサル タント(株)	【一般論文】 河川系7 150 諸澤 パシフィックコン サルタンツ(株)	【学生発表】 環境系2 309 人見 大阪府立大学 大学院	ポスター 発表/ パネル展示		ケンコン働き方革 命! 男女共同参画委 員会 ケンコン働 き方改革準備会
13:45~13:50	道路研究委 員会	【一般論文】 土質系8 108 石村 (株)ニュージェッ ク	【一般論文】 計画・交通系8 117 加賀 協和設計(株)	【一般論文】 計画・交通系18 125 嵯峨根 応用地質(株)	【学生発表】 構造系8 304 八重垣 関西大学	【一般論文】 構造系18 141 原田 (株)オリエンタル コンサルタンツ	【学生発表】 河川系8 307 久保 明石工業高等 専門学校	【一般論文】 環境系3 158 芦葉 応用地質(株)			
14:05~14:20	~14:30	【一般論文】 土質系9 109 保谷 日本工営(株)	【学生発表】 計画・交通系9 301 湊 和歌山工業高 等専門学校	【一般論文】 計画・交通系19 126 原口 セントラルコン サルタント(株)	【学生発表】 構造系9 305 甲田 大阪産業大学 大学院	【一般論文】 構造系19 142 木野村 (株)エイト日本技 術開発	【一般論文】 河川系9 151 岸上 (株)建設技術研 究所	【一般論文】 環境系4 159 重吉 中央復建コン サルタンツ(株)	ポスター 発表/ パネル展示		
14:20~14:35		【学生発表】 計画・交通系10 302 大崎 大阪工業大学 大学院	【一般論文】 計画・交通系20 127 宮本 アジア航測(株)	【学生発表】 構造系10 306 松原 関西大学	【一般論文】 構造系20 143 渋谷 八千代エンジニ ヤリング(株)	【一般論文】 河川系10 152 伊藤 (株)修成建設コ ンサルタント	【一般論文】 環境系5 160 渡部 パシフィックコン サルタンツ(株)				
14:35~14:45	休憩										
14:45~15:30										CM 総選挙	
15:30~15:40	休憩										
15:40~17:10									特別講演② 超インフラ論 ~公共投資が 日本を救う~ 藤井氏	~17:00	
17:10~17:20	休憩										
17:20~18:00										・講評 ・表彰式 ・閉会挨拶	