

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とりまく現状』 近畿地方整備局 技術調整管理官 別木 孝 氏
15:40～17:10	『経済成長なくして財政再建なし—インフラの正しい認識—』 一般社団法人 全日本建設技術協会 会長 公益社団法人 土木学会 第105代会長 大石 久和 氏

イベント	
9:30～10:15	報告会1：インフラメンテナンス研究会・ICT研究会 中間報告 大ホール（8F） インフラメンテナンス研究会・ICT研究会
13:00～14:00	報告会2：道路研究会第2期 報告会（提言Ⅱ） 大ホール（8F） 道路研究会
12:00～14:30	自由集会：ワールドカフェ ～こんな働き方がしたい！～ 702号室 働き方研究会
14:45～15:30	CM総選挙 大ホール（8F） 中央復建コンサルタンツ
9:30～17:00	写真展 8Fロビー
9:30～17:00	交流カフェ 8Fロビー

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

401号室：一般論文発表・学生発表【構造系】	
101 9:30	一点固定・フレキシブル橋脚を有する高架橋に制震ダンパーを適用した耐震補強 ～9:45 協和設計(株) 田中 俊光
102 9:45	施工管理業務における橋梁上部工工事の品質確保について ～10:00 八千代エンジニアリング(株) 加藤 大介
103 10:05	現況道路迂回路の切土範囲緩和を検討した山岳地形の橋梁予備設計 ～10:20 いであ(株) 杉本 理恵
104 10:20	地震動に伴う地盤の非線形性を考慮した直杭式横棧橋の照査用震度算出方法に関する研究 ～10:35 中央復建コンサルタンツ(株) 勝俣 優
105 13:00	田原本町における橋梁保全事業に関するECI方式ガイドラインの策定 ～13:15 株式会社エンタルコンサルタンツ 太田 弘次
106 13:15	狭隘な場所での橋脚耐震補強の施工について ～13:30 株式会社建技術コンサルタント 森 建弥
107 13:30	CFRP板接着補修の信頼性評価 ～13:45 関西大学 大学院 笠行 健介
108 13:50	軸力を受ける損傷鋼部材の当て板高力ボルト補修に対する軸力推定 ～14:05 関西大学 大学院 八重垣 諒太
109 14:05	単純支持された一軸引張を受ける片面当て板接着鋼板の力学特性 ～14:20 関西大学 大学院 水谷 壮志

403号室：一般論文発表【土質系】	
110 9:30	山岳トンネルの坑口背面における土砂流出対策 ～9:45 株式会社エンタルコンサルタンツ 西原 翔磨
111 9:45	既設道路盛土の点検管理手法に関する研究 ～10:00 国土防災技術(株) 戎 剛史
112 10:05	地盤改良工法を用いた疑似土留擁壁形式の提案・設計 ～10:20 ジェイアール西日本(株) 仙波 拓也
113 10:20	堤体のり面の安定性確保に関する対策工法の検討 ～10:35 中央開発(株) 松崎 陽介
114 13:00	不飽和領域を考慮した既設盛土の耐震補強に関する検討 ～13:15 ジェイアール西日本(株) 岡 瑛波
115 13:15	砂防関係施設の維持管理における既存点検結果を用いた分析手法に関する提案 ～13:30 三井共同建設コンサルタンツ(株) 原田 紹臣
116 13:00	環境影響に配慮した養護池における浚渫施工計画検討 ～13:45 八千代エンジニアリング(株) 佐々木 呉夫
117 13:50	GISを活用した斜面崩壊要因分析図による砂防施設配置計画の検証 ～14:05 協和設計(株) 阿部 達也
118 14:05	河川堤防における弱点箇所抽出を目的とした組合せ調査法の提案 ～14:20 パシフィックコンサルタンツ(株) 藤吉 秀彰

※青字は学生発表

404号室：一般論文発表【構造系】・学生発表【土質系】	
119 9:30	支保交換手法の一考察 ～9:45 ジェイアール西日本(株) 松浦 圭吾
120 9:45	道路構造物定期巡回点検の評価方法の検討 ～10:00 株式会社建技術コンサルタント 藤原 美樹
121 10:05	中空床版橋のボイド上縁側の応力性状及び累積損傷度による疲労特性の解析検討 ～10:20 株式会社エンタルコンサルタンツ 杉本 記哉
122 10:20	動力学的断層破壊シミュレーションによるモデル断層近傍における地震動の比較～地表断層の有無～ ～10:35 ㈱ニュージェック 山田 雅行
123 13:00	巨大岩塊の落石被害における対象斜面の緊急落石防止対策の設計事例 ～13:15 ㈱ウエスコ 吉屋 亮佑
124 13:15	南海トラフ巨大地震に対する既設道路橋の津波対策設計 ～13:30 東洋技研コンサルタント(株) 松葉 慎太郎
125 13:30	金属イオンがベントナイトの膨潤圧特性に与える影響 ～13:45 大阪府立大学 工業高等専門学校 井上 俊
126 13:50	スクリーオーガによる地盤掘削時の施工情報を利用した土の力学特性把握に関する検討 ～14:05 立命館大学 大学院 栗原 健伸
127 14:05	液状化が開削トンネルに与える影響に関する解析的検証 ～14:20 立命館大学 大学院 杉藤 漢太

405号室：一般論文発表・学生発表【構造系】	
128 9:30	鋼桁橋の連続化 ～9:45 中央復建コンサルタンツ(株) 中山 健
129 9:45	国道24号寺田拡幅事業におけるCIMを活用した橋梁設計と今後の展望 ～10:00 株式会社エンタルコンサルタンツ 迫田 康平
130 10:05	桁高制限の厳しい架道橋の詳細設計業務 ～10:20 パシフィックコンサルタンツ(株) 白井 隆文
131 10:20	ピボット支承を有する旧式鋼橋の耐震性能に関する解析的検討 ～10:35 ジェイアール西日本(株) 二宮 傑
132 13:00	橋梁定期点検により得られた健全度データによる将来の劣化予測検討 ～13:15 協和設計(株) 村井 茂樹
133 13:15	3種類の変位量を組み合わせた地震時における施設接続部の相対変位算出方法に関する提案 ～13:30 内外エンジニアリング(株) 伊與田 昌史
134 13:30	既設単純合成桁橋のジョイントレス構造化に関する検討 ～13:45 大阪工業大学 大学院 奥田 直人
135 13:50	ヤダバボン橋主桁一横桁取り付け部付近の疲労亀裂に対する効果的な補修方法の提案 ～14:05 大阪市立大学 大学院 舟山 耕平
136 14:05	直接基礎底面の滑り・剥離現象を考慮したSRモデルにおける接地率とウェーブレット係数の関係 ～14:20 大阪産業大学 大学院 甲田 啓太



※会場に変更がございました(600号室 → 602号室)

※青字は学生発表

602号室：一般論文発表・学生発表【河川系】		
137 9:30	浮上機能を有する新型係船柱の開発 ～9:45	㈱ウエスコ 内田 恵介
138 9:45	流木捕捉効果向上のための既設不透過型砂防堰堤の改修検討 ～10:00	基礎地盤コンサルタンツ㈱ 竹田 吉範
139 10:05	護岸背面に空洞化が確認された河川の護岸補修設計 ～10:20	協和設計㈱ 栗本 暁史
140 10:20	堤防植生の効率的な機能保持に向けた低草丈草種による植生転換の導入について ～10:35	日本工営㈱ 塩見 真矢
141 13:00	3次元測量を踏まえた特徴的な治水施設の水利的評価 ～13:15	八千代エンジニアリング㈱ 松浦 祐樹
142 13:15	深層崩壊に起因する大規模土砂災害の被害想定手法と対策 ～13:30	㈱建設技術研究所 佐伯 馨一
143 13:30	矢板護岸背面の土圧軽減についての検討 ～13:45	㈱CITウイング 谷口 光太郎
144 13:50	ニューラルネットワークを用いた高潮の長期評価—伊勢湾を対象とした検討— ～14:05	関西大学 大学院 荒木 裕次
145 14:05	河道の彎曲と堰潜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 ～14:20	明石工業高等学校 岡本吉弘

605号室：一般論文発表【河川・環境系】		
146 9:30	木津川における中壘牛試験施工の効果検証 ～9:45	いてあ㈱ 米倉 翔
147 9:45	鋼矢板芯壁堤による河川堤防の耐震補強及び津波遡上対策 ～10:00	㈱修成建設コンサルタント 井戸 幸博
148 10:05	瀬切れ河川における魚類の生息状況変化に関する調査・検討 ～10:20	八千代エンジニアリング㈱ 林 宏樹
149 10:20	瀬切れの発生が顕著な高時川におけるシェルター形成のための水制工配置計画の検討 ～10:35	㈱建設技術研究所 仲谷 知之
150 13:00	地下河川急勾配区間の減勢構造に関する検討 ～13:15	㈱ニュージェック 増田 寛
151 13:15	LPデータを活用した河道内植生域の変遷評価と植生に起因する要注意菌所把握手法の検討 ～13:30	パシフィックコンサルタンツ㈱ 濱口 舜
152 13:30	地域特性を考慮した災害廃棄物処理に関する課題と対応 ～13:45	応用地質㈱ 岡崎真友子
153 13:50	地域固有の位置関係及びごみ収集量を考慮したごみ収集運搬効率の検討事例 ～14:05	㈱建設技術研究所 北村 亮輔
154 14:05	鉄道の高架化に伴う雨水貯留施設計画・設計の一事例 ～14:20	全日本コンサルタント㈱ 久野 憲太郎

700号室：一般論文発表【計画・交通系】		
155 9:30	ストックマネジメントによる下水道計画～持続可能な下水道機能の確保～ ～9:45	㈱オオバ 青木 宏
156 9:45	出雲大社周辺の事前予約駐車場システムによる渋滞対策 ～10:00	㈱建設技術研究所 欧 彦
157 10:05	和歌山県熊野地域における訪日外国人旅行者に対応した二次交通受入れ環境整備の検討 ～10:20	㈱ウエスコ 津田 勝啓
158 10:20	情報提供による周遊行動の変容効果について ～10:35	㈱オリエンタルコンサルタンツ 高橋 千佳
159 13:00	公園内の主要道路の防護柵改修設計について ～13:15	㈱修成建設コンサルタント 田村 容子
160 13:15	滋賀県流域治水条例に基づく住民WGを通じた地区避難計画の検討 ～13:30	㈱日水コン 牛嶋 仁美
161 13:30	宇陀地域における貨客混載社会実験の取組み ～13:45	中央復建コンサルタンツ㈱ 榎本 慎也
162 13:50	地方部の道路事業における費用便益分析手法の一例 ～14:05	東洋技研コンサルタンツ㈱ 長谷川 謙一
163 14:05	下水道ストックマネジメントに関する一考察 ～14:20	中央復建コンサルタンツ㈱ 權村 吾郎
164 14:20	道路快適性マップの構築 ～14:35	㈱ニュージェック 保田 敬一

701号室：一般論文発表・学生発表【計画・交通系】		
165 9:30	交差点近接箇所におけるラウンドアバウトの適用検討 ～9:45	㈱エイト日本技術開発 大沢 祐輔
166 9:45	川西市中央北地区PF事業におけるエリアマネジメントの取組みについて ～10:00	玉野総合コンサルタント㈱ 吉田 一哉
167 10:05	戦争遺産を活用したまちづくり・ひとづくり事業—今に残る加西市鷲野飛行場跡— ～10:20	㈱オオバ 村松 健一郎
168 10:20	設計専門業者として東日本大震災の復興事業に携わって(女川町、陸前高田市) ～10:35	協和設計㈱ 山崎 信吾
169 13:00	京都市都心部における「歩いて楽しいまちなか戦略」の効果・影響検証 ～13:15	中央復建コンサルタンツ㈱ 林 哲生
170 13:15	自治体における業務継続計画 (BCP) 策定手法の一考察 ～13:30	㈱バスコ 岩本慎平
171 13:30	津波避難路の構造について ～13:45	㈱修成建設コンサルタント 石倉 代志夫
172 13:50	官民連携による滞在型観光・人々の交流を促進する新たな拠点整備に関する取組 ～14:05	パシフィックコンサルタンツ㈱ 八藤 辰弥
173 14:05	スマートフォンに着目した公共空間の利用形態 ～14:20	大阪工業大学 大学院 荻本 謙樹
174 14:20	揚水井の最適保守モデルの提案 ～14:35	関西大学 大学院 東 平蔵

小・中ホール (8F)：ポスター発表		
201 計画1	大学生を対象とした認知空間の歪みに関する計量的分析	アジア航測㈱ 大東 政登
202 計画2	MMS及びドライブレコーダを用いた道路管理情報の調整可能性に関する研究	アジア航測㈱ 秋本 弦太郎
203 計画3	長崎丸山における通り・路地及び景観の変容	㈱オオバ 鶴田 好美
204 計画4	MACアドレス検知率推定モデルを用いた交通量推定精度の検証	㈱オリエンタルコンサルタンツ 藤井 浩史
205 計画5	シナリオ分析に基づく交通・環境問題シミュレータの構築	㈱オリエンタルコンサルタンツ 赤松 洋
206 計画6	弾道軌道撤去による有道床化への施工検討について	ジェイアール西日本工務㈱ 小松 健史
207 計画7	千早赤阪村地域公共交通実証運行による生活環境の変化に関する研究	㈱修成建設コンサルタンツ 西郷 佳菜
208 計画8	自転車歩行者道におけるすれ違い・追い越し行動に対する通行ルールの導入効果に関する分析	㈱日建技術コンサルタンツ 西村 卓也
209 計画9	学生寮における防災組織の意識とスキルの向上と継承	㈱ニュージェック 田中 裕子
210 計画10	時空間行動パターンの変化に着目した首都高速道路における転換行動分析	パシフィックコンサルタンツ㈱ 佐藤 理久斗
211 構造1	CIM導入による施工手順の可視化への取り組み	㈱エイト日本技術開発 鈴木理也
212 構造2	鋼製ペロースの低サイクル疲労試験とFEM解析による最適形状の検討	近畿技術コンサルタンツ㈱ 笹部 貴由
213 構造3	三次元格子モデルを用いたRC構造物の耐震損傷評価	㈱オリエンタルコンサルタンツ Mauro Ricardo Simao
214 構造4	粒子法による浮遊物を考慮した津波避難ビルの安全性評価に関する基礎検討	㈱オリエンタルコンサルタンツ 鍋倉 昌博
215 構造5	高架橋詳細設計での設計条件と施工計画	協和設計㈱ 瀬川 浩平
216 構造6	グースアスファルト混合物に代わる常温施工可能な新舗装材の研究	協和設計㈱ 北川 直樹
217 構造7	月資源利用要素技術における建設機械作業部と土砂の接触に関する研究—建設機械の摩耗低減に関する研究—	協和設計㈱ 白川 大雅
218 構造8	ステアリング酸の特性に着目した塗布型撥水材のコンクリート構造物への適用性に関する基礎的研究	㈱ダイヤコンサルタンツ 田淵 一行
219 構造9	地盤変形の影響を考慮した橋脚の耐震性能簡易評価法に関する研究	中央復建コンサルタンツ㈱ 小田 隼也
220 構造10	押抜き試験における頭付スタッドの荷重挙動に関する解析的検討	東洋技研コンサルタンツ㈱ 南 人杰
221 構造11	気泡潤滑型自己充填コンクリート中の固体粒子間摩擦に及ぼす骨材の影響	㈱ニュージェック 中村 巴大
222 構造12	変動繰返し荷重下におけるコンクリート角柱供試体のメソスケール解析	パシフィックコンサルタンツ㈱ 雨宮 和弘
223 土質1	GISにおける異なるメッシュサイズを用いた深層崩壊危険斜面の抽出	協和設計㈱ 山口 明日香
224 土質2	大阪表層地盤の繰返し変形特性モデルの構築とめきたサイトでの非線形地盤応答解析	全日本コンサルタンツ㈱ 中村優孝
225 土質3	土/水連成解析によるベーンせん断試験における不均一性発現の解釈	中央復建コンサルタンツ㈱ 竹越 祥経
226 土質4	既設アンカー切土のり面の確率的安全性評価	㈱ニュージェック 富岡 明
227 土質5	地震時の崩壊発生場を規制するテラフォーミングとハロイサイトの生成過程	国土防災技術㈱ 佐藤 達樹
228 環境1	下水道施設における減災対策の検討	㈱オオバ 河野 早紀
229 環境2	循環型汚水浄化槽から分離した代謝産物要求株が有機物分解に与える影響	㈱オリエンタルコンサルタンツ 清水 健
230 環境3	水生植物ヒメガマの種子発芽特性における集団間変異	㈱建設環境研究所 倉園 知広
231 環境4	地震災害軽減を目指した地震活動時系列のモニタリング—値による地震発生予測の試み—	国際航業㈱ 諏訪部 瑠衣
232 環境5	神鍋火山におけるアルカリ玄武岩マグマの生成と起源	㈱建設技術研究所 高橋 峻
233 環境6	愛知県東部丘陵に立地する大学群の生物多様性保全における取組み評価	中央復建コンサルタンツ㈱ 梶川 遥奈
234 環境7	北中国山東省上部カンブリア系砂米店層に特徴的な含海綿微生物の形成様式と地球生物学的な意義	㈱日建技術コンサルタンツ 長森 大樹
235 環境8	EEM-PARAFAC解析による河北濁流域の浮存態有機物 (DOM) の動態調査	㈱ニュージェック 永末 遼
236 環境9	亜高山帯—山地帯エコトーンにおける気候変動の影響と適応策	パシフィックコンサルタンツ㈱ 伊豆 凛太郎
237 河川1	ポーラスコンクリートの雨水流出過程における不飽和浸透の役割	いてあ㈱ 渡辺 尚輝
238 河川2	江戸城外濠における生態系モデルの構築と栄養塩類およびChl-aの動態特性に関する研究	㈱エイト日本技術開発 奥田 悠輝
239 河川3	粗粒化した河川において、水生生物に影響を及ぼす小粒径の粒度分布調査法について	㈱エイト日本技術開発 坂田 良介
240 河川4	難予測・強降雨強度の豪雨に対する佐賀市街地の浸水特性に関する基礎的研究	国際航業㈱ 荒木 博也
241 河川5	TDRを用いた土砂流出計測手法の開発	㈱建設技術研究所 内藤 秀秀
242 河川6	越流時の被覆ブロックの安定性とその対策	㈱修成建設コンサルタント 山岡 采加
243 河川7	X線CTを用いた砂質土壌水分計測における空間分解能の検討	東洋技研コンサルタンツ㈱ 元木 達平
244 河川8	流れ場における消波ブロックの形状が流況特性に及ぼす影響に関する模型実験	東洋技研コンサルタンツ㈱ 中村 光
245 河川9	ネパールカトマンズ盆地における農業用水需要量の推計と将来予測	㈱ニュージェック 小園 智皓
246 河川10	大瀬が骨格をなす河床上で生じる分級構造	パシフィックコンサルタンツ㈱ 中川 裕貴

第51回 研究発表会 スケジュール表 【大阪科学技術センター】

※会場に変更がございました(600号室 → 602号室)

	4F				6F		7F		8F						
	401 135名 (154㎡)	403 60名 (88㎡)	404 90名 (102㎡)	405 88名 (102㎡)	602 27名 (51㎡)	605 60名 (88㎡)	700 76名 (146㎡)	701 90名 (102㎡)	702 63名 (102㎡)	小中ホール 135名 (256㎡)	大ホール 294名 (360㎡)	ロビー			
9:10~9:20	休憩											開会挨拶			
9:20~9:30	休憩														
9:30~9:45	【一般論文】 構造系1 101 田中 協和設計㈱	【一般論文】 土質系1 110 西原 ㈱オリエント コンサルタンツ	【一般論文】 構造系10 119 松浦 ジェイアール西 日本コンサルタンツ	【一般論文】 構造系16 128 中山 中央復建コンサル タンツ	【一般論文】 河川系10 137 内田 ㈱ウエスコ	【一般論文】 河川系11 146 米倉 いであ㈱	【一般論文】 計画系1 155 青木 ㈱オオバ	【一般論文】 計画系11 165 大沢 ㈱エイト日本技 術開発	ポスター 発表	インフラ メンテナンス 研究委員会・ ICT研究委員 会 報告 (45分)					
9:45~10:00	【一般論文】 構造系2 102 加藤 八千代エンジ ニヤリング㈱	【一般論文】 土質系2 111 戎 国土防災技術 ㈱	【一般論文】 構造系11 120 藤原 ㈱日建技術コ ンサルタント	【一般論文】 構造系17 129 迫田 ㈱オリエント コンサルタンツ	【一般論文】 河川系2 138 竹田 基礎地盤コン サルタンツ	【一般論文】 河川系12 147 井戸 ㈱修成建設コ ンサルタント	【一般論文】 計画系2 156 欧 ㈱建設技術研 究所	【一般論文】 計画系12 166 吉田 玉野総合コン サルタント							
10:00~10:05	休憩														
10:05~10:20	【一般論文】 構造系3 103 杉本 いであ㈱	【一般論文】 土質系3 112 仙波 ジェイアール西 日本コンサルタンツ	【一般論文】 構造系12 121 杉本 ㈱オリエント コンサルタンツ	【一般論文】 構造系18 130 白井 パンフィック コンサルタンツ	【一般論文】 河川系3 139 栗本 協和設計㈱	【一般論文】 河川系12 148 林 八千代エンジ ニヤリング㈱	【一般論文】 計画系3 157 津田 ㈱ウエスコ	【一般論文】 計画系13 167 村松 ㈱オオバ							
10:20~10:35	【一般論文】 構造系4 104 勝俣 中央復建コンサル タンツ	【一般論文】 土質系4 113 松崎 中央開発㈱	【一般論文】 構造系13 122 山田 ㈱ニュージェツ ク	【一般論文】 構造系19 132 村井 ジェイアール西 日本コンサルタンツ	【一般論文】 河川系4 140 塩見 日本工営㈱	【一般論文】 河川系13 149 仲谷 ㈱建設技術研 究所	【一般論文】 計画系4 158 高橋 ㈱オリエント コンサルタンツ	【一般論文】 計画系14 168 山崎 協和設計㈱							
10:35~10:50	休憩														
10:50~11:00	休憩														
11:00~12:00													ポスター 発表 (審査)	特別講演① 官庁関係者 (60分)	
12:00~12:45	屋休憩												働き方研究 委員会 自由集 会 部屋開放 (60分)	ポスター 撤去	
12:45~13:00	休憩														
13:00~13:15	【一般論文】 構造系5 105 太田 ㈱オリエント コンサルタンツ	【一般論文】 土質系5 114 岡 ジェイアール西 日本コンサルタンツ	【一般論文】 構造系14 123 吉屋 ㈱ウエスコ	【一般論文】 構造系20 132 村井 協和設計㈱	【一般論文】 河川系5 141 松浦 八千代エンジ ニヤリング㈱	【一般論文】 河川系14 150 増田 ㈱ニュージェツ ク	【一般論文】 計画系5 159 田村 ㈱修成建設コ ンサルタント	【一般論文】 計画系15 169 林 中央復建コンサル タンツ	ポスター用 パネル撤去	道路 研究委員会 報告 (60分)					
13:15~13:30	【一般論文】 構造系6 106 森 ㈱日建技術コ ンサルタント	【一般論文】 土質系6 115 原田 三井共同建設コ ンサルタント	【一般論文】 構造系15 124 松葉 東洋技研コ ンサルタント	【一般論文】 構造系21 133 伊與田 内外エンジ アリング	【一般論文】 河川系6 142 佐伯 ㈱建設技術研 究所	【一般論文】 河川系15 151 濱口 パンフィック コンサルタンツ	【一般論文】 計画系6 160 牛嶋 ㈱日水コン	【一般論文】 計画系16 170 岩本 ㈱パスコ							
13:30~13:45	【学生発表】 構造系7 107 笠行 関西大学 大学院	【一般論文】 土質系7 116 佐々木 八千代エンジ ニヤリング	【学生発表】 土質系10 125 井上 大阪府立大学 工業高等専門学 校	【学生発表】 構造系22 134 奥田 大阪工業大学 大学院	【一般論文】 河川系7 143 谷口 ㈱CITウイング	【一般論文】 環境系1 152 岡崎 応用地質	【一般論文】 計画系7 161 榎本 中央復建コンサル タンツ	【一般論文】 計画系17 171 石倉 ㈱修成建設コ ンサルタント							
13:45~13:50	休憩														
13:50~14:05	【学生発表】 構造系8 108 八重垣 関西大学 大学院	【一般論文】 土質系8 117 阿部 協和設計㈱	【学生発表】 土質系11 126 栗原 立命館大学 大学院	【学生発表】 構造系23 135 舟山 大阪市立大学 大学院	【学生発表】 河川系8 144 荒木 関西大学 大学院	【一般論文】 環境系2 153 北村 ㈱建設技術研 究所	【一般論文】 計画系8 162 長谷川 東洋技研コ ンサルタント	【一般論文】 計画系18 172 八藤 パンフィック コンサルタンツ	ワールドカ フェ (90分)	大ホール 中継準備	CM 総選挙 準備				
14:05~14:20	【学生発表】 構造系9 109 水谷 関西大学 大学院	【一般論文】 土質系9 118 藤吉 パンフィック コンサルタンツ	【学生発表】 土質系12 127 杉藤 立命館大学 大学院	【学生発表】 構造系24 136 甲田 大阪産業大学 大学院	【学生発表】 河川系9 145 岡本 明石工業高等 専門学校	【一般論文】 環境系3 154 久野 全日本コンサル タント	【一般論文】 計画系9 163 榎村 中央復建コンサル タンツ	【学生発表】 計画系19 173 荻本 大阪工業大学 大学院							
14:20~14:35							【一般論文】 計画系10 164 保田 ㈱ニュージェツ ク	【学生発表】 計画系20 174 東 関西大学 大学院							
14:35~14:45	休憩														
14:45~15:30									CM 総選挙 <中継>	CM 総選挙					
15:30~15:40	休憩														
15:40~17:10									特別講演② 有識者 <中継>	特別講演② 有識者 (90分)	~17:00				
17:10~17:20	休憩														
17:20~18:00											・講評 ・表彰式 ・閉会挨拶				

交流カフェ / 写真展