

# 建設コンサルタンツ協会近畿支部 第52回研究発表会

拝啓、時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は、当協会活動に多大なご協力とご支援を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、建設コンサルタンツ協会近畿支部では下記のとおり研究発表会を開催いたします。

この研究発表会では「建設コンサルタント技術者による研究発表」に加え、卒業後間もない「若手技術者のポスター発表」、「大学・工業高等専門学校」の学生による研究成果発表」を企画しています。また、「官庁関係者、学識経験者による特別講演（2講演）および企画講演（1講演）」、「働き方研究委員会による働き方改革ワールド・カフェ」、「BCP委員会による講演会・ワークショップ」、「インフラメンテナンス研究委員会、ICT研究委員会、道路研究委員会による報告会」を予定しております。

敬具

1. 日時 2019年10月3日（木）9:10～18:00

2. 場所 大阪科学技術センター（うつぼ公園の北側）  
（〒550-0004 大阪市西区鞆本町1-8-4）

四つ橋線「本町駅」下車 28番出口から北へ徒歩5分。

3. 参加申込 事前に申込手続きの必要はありません。当日、会場の受付におこし下さい。受付は、名刺を提出していただくか、署名により行います。  
資料（論文等）は9月上旬頃より近畿支部HPに掲載します。当日の論文（CD）配布はありませんので、必要分を印刷またはタブレット等にダウンロードし、各自でご持参下さい。

4. 参加費 無料

5. 内容

○建設コンサルタント技術者による研究発表：52編

○若手技術者によるポスター発表：42編

○大学、高専の学生による研究成果発表：10編

○特別講演

- ・近畿地方整備局 技術調整管理官 宮川 久 氏
- ・名古屋大学減災連携研究センター教授・センター長 福和 伸夫 氏

○企画講演：香川大学 特任教授 白木 渡 氏

○働き方研究委員会による働き方改革ワールド・カフェ

○BCP委員会による講演会・ワークショップ

○インフラメンテナンス研究委員会、ICT研究委員会、道路研究委員会による報告

○その他イベント：「CM総選挙」「交流カフェ」「写真展」 他



6. JCCA CPDプログラム No.201908280038 (6.50単位)

7. 主催 (一社)建設コンサルタンツ協会 近畿支部

8. 後援 国土交通省 近畿地方整備局、(公社)土木学会 関西支部、(公社)地盤工学会 関西支部

問い合わせ先：(一社)建設コンサルタンツ協会近畿支部

TEL：06-6945-5891 メール：gyouken@kk.jcca.or.jp

詳細はホームページ：<https://www.kk.jcca.or.jp/>をご覧ください。

**開会あいさつ：大ホール（8F）**  
 9:10～9:20 近畿支部 支部長 吉津 洋一

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 宮川 久 氏      |
| 15:40～17:10 | 『南海トラフ地震にどう立ち向かうか』 | 名古屋大学教授・減災連携研究センター長 福和 伸夫 氏 |

**イベント**

|             |  |          |
|-------------|--|----------|
| 9:30～10:50  | 企画講演：『建設コンサルタントに求められるBCP及びDCP活動～レジリエンスの高い人・組織を目指して～』<br>香川大学 特任教授 白木 渡 氏 | 大ホール(8F) |
| 9:30～10:15  | 報告会1：「インフラメンテナンス研究委員会・ICT研究委員会 中間報告」<br>インフラメンテナンス研究委員会・ICT研究委員会         | 702号室    |
| 13:00～14:00 | 報告会2：「道路研究委員 中間報告」<br>道路研究委員会  | 大ホール(8F) |
| 12:00～14:30 | ワールド・カフェ：待たなし働き方改革<br>－あなたはちゃんと帰れていますか？休めていますか？－<br>働き方研究委員会             | 702号室    |
| 13:00～14:00 | ワークショップ：「レジリエンスの高い人・組織と行動を考える」<br>BCP委員会                                 | 603号室    |
| 14:45～15:30 | CM総選挙  | 大ホール(8F) |
| 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 吉津 洋一   |
| 17:55～18:00 | 閉会挨拶 | 近畿支部 副支部長 嶋本 繁治  |

**401号室：一般論文発表・学生発表【計画・交通系】**

|                     |  |
|---------------------|--|
| 101 9:30<br>～9:45   | コウノトリ繁殖調査（巣塔観察）におけるAIの活用事例<br>(株)ウエスコ 小林 若菜                            |
| 102 9:45<br>～10:00  | 農業集落排水施設におけるストックマネジメントについて<br>(株)オオバ 石原 一毅                             |
| 103 10:00<br>～10:15 | 三重県内におけるラウンドアバウトの導入検討<br>国際航業(株) 市橋 蒼                                  |
| 104 13:00<br>～13:15 | 線路勾配20%の急勾配区間に設置する鉄道新駅の計画・設計・施工監理<br>全日本コンサルタント(株) 中村 優孝               |
| 105 13:15<br>～13:30 | 熊取駅西地区における民間主体のまちづくり推進<br>(株)八州 岩田 伊代                                  |
| 106 13:30<br>～13:45 | ETC2.0プローブ情報を用いた近畿圏の高速道路料金体系シームレス化の影響把握<br>中央復建コンサルタント(株) 竹中 祥人        |
| 107 13:50<br>～14:05 | 都心部の高度利用化・更新を促進する都市計画制度の活用方策の検討-広島県広島市を対象として-<br>(株)オリエンタルコンサルタンツ 山口 敬 |
| 108 14:05<br>～14:20 | 「道の駅」への生活利便施設の整備がもたらす地域のつながりの変化に関する基礎的分析<br>和歌山工業高等専門学校 中山 惇           |

**403号室：一般論文発表・学生発表【計画・交通系・構造系】**

|                     |   |
|---------------------|---|
| 109 9:30<br>～9:45   | ストックマネジメント計画業務における調査効率化への取り組み<br>(株)ニュージェック 本田 祐介               |
| 110 9:45<br>～10:00  | ICTを活用した計測機器の複合利用<br>(株)日本インシーク 澤口 侑                            |
| 111 10:00<br>～10:15 | 平成30年7月豪雨災害現場への迅速・簡易で低廉な斜面観測システムの導入<br>国土防災技術(株) 戎谷 遵           |
| 112 13:00<br>～13:15 | トンネル長寿命化修繕計画<br>(株)オリエンタルコンサルタンツ 山下 尚也                          |
| 113 13:15<br>～13:30 | 高速道路橋の点検結果に対する対策要否判定を的確に行うためのC I Mの導入の検討<br>中央復建コンサルタント(株) 矢野 裕 |
| 114 13:30<br>～13:45 | 都市高速道路における路線全体の床版取替え施工計画<br>(株)オリエンタルコンサルタンツ 坂口 直晃              |
| 115 13:50<br>～14:05 | ASR劣化によるPRC部材の経過観察に関する研究<br>大阪工業大学大学院 田中 宏幸                     |
| 116 14:05<br>～14:20 | CFRP板接着補修における剥離のばらつきに関する考察<br>関西大学大学院 中村 和之                     |

**404号室：一般論文発表・学生発表【構造系】**

|                     |   |
|---------------------|---|
| 117 9:30<br>～9:45   | 背割り式ラーメン高架橋の特質<br>ジェイアール西日本コンサルタンツ(株) 波平 達也             |
| 118 9:45<br>～10:00  | 長期間の運用停止が困難な水道施設における耐震補強工事の施工計画について<br>(株)ニュージェック 梅井 紀和 |
| 119 10:00<br>～10:15 | コスト縮減を図ったスマートインターチェンジ計画<br>(株)オリエンタルコンサルタンツ 中本 啓太       |
| 120 13:00<br>～13:15 | 係船柱基礎の狭隙部における施工上の課題解決方法の提案<br>(株)日本インシーク 野津 秀行          |
| 121 13:15<br>～13:30 | 国道8号野洲東バイパス野洲川橋（仮称）の設計報告<br>(株)オリエンタルコンサルタンツ 本川 亜人      |
| 122 13:30<br>～13:45 | 負反力が課題となる曲線橋へのゴム支承の適用検討<br>協和設計(株) 馬場 恵                 |
| 123 13:50<br>～14:05 | 板曲げを受けるスタッドボルトの疲労強度評価<br>関西大学大学院 上田 宗                   |
| 124 14:05<br>～14:20 | 合理的な橋台部ジョイントレス構造の提案<br>大阪工業大学大学院 奥田 直人                  |

**405号室：一般論文発表・学生発表【構造系】**

|                     |   |
|---------------------|---|
| 125 9:30<br>～9:45   | ダム門柱のFEM モデルを用いた動的解析による耐震性能照査<br>(株)エイト日本技術開発 傅 斌                     |
| 126 9:45<br>～10:00  | 狭隘な住宅地域における平面ハチ形状を有する橋梁計画<br>協和設計(株) 河野 史弥                            |
| 127 10:00<br>～10:15 | 重量物輸送車両の通行における既設橋梁の安全性検証<br>(株)修成建設コンサルタント 高橋 宏輔                      |
| 128 13:00<br>～13:15 | H29道示定と道路橋形式選定の評価指標に関する一試行<br>(株)長大 浅田 麻里                             |
| 129 13:15<br>～13:30 | 曲線半径R=100mを有する鋼連続合成桁橋におけるFEM解析によるそりねじり応力の影響評価<br>八千代エンジニアリング(株) 白川 祐太 |
| 130 13:30<br>～13:45 | コンクリート舗装のポリッシング摩耗の簡易評価に関する簡易試験の検討<br>パシフィックコンサルタンツ(株) 田中 裕隆           |
| 131 13:50<br>～14:05 | 引張荷重作用下で組み立てた高力ボルト摩擦接合当て板の力学的挙動に関する基礎的研究<br>大阪市立大学大学院 神野 巧矢           |
| 132 14:05<br>～14:20 | 構造強度の不確実性に関する基礎的考察<br>関西大学大学院 東 平蔵                                    |



※青字は学生発表

| 600号室：一般論文発表・学生発表【構造系・土質系】 |              |  |
|----------------------------|--------------|--|
| 133                        | 9:30 ~9:45   | 下部構造の地震後の修復性に着目した橋の限界状態の設定と課題点<br>(株)長大 板井 達志                  |
| 134                        | 9:45 ~10:00  | ひび割れ等の損傷がみられたPC橋の補修設計事例<br>(株)ウエスコ 大野 祐貴                       |
| 135                        | 10:00 ~10:15 | 人工島における定期点検調査測定の考察について<br>玉野総合コンサルタント(株) 藤原 新一郎                |
| 136                        | 13:00 ~13:15 | 高層建物の最適基礎工法の検討<br>中央開発(株) 松元 大樹                                |
| 137                        | 13:15 ~13:30 | FEM解析による大口径深礎杭施工時の周辺への影響評価<br>(株)日建技術コンサルタント 山本 翔太             |
| 138                        | 13:30 ~13:45 | 治山えん堤における土石流対応型施設計画<br>(株)日本インシーク 中神 善彰                        |
| 139                        | 13:50 ~14:05 | 大断面ボックスカルバートにおける杭基礎工の計画および施工時の近接施工影響検討<br>中央復建コンサルタント(株) 吉川 将成 |
| 140                        | 14:05 ~14:20 | 人為的な森林の消失に伴う流域の斜面安定性の遷移・樹木根系の効果を考慮した土層発達モデリング<br>京都大学大学院 太田 凌嘉 |

| 605号室：一般論文発表・学生発表【土質系】 |              |  |
|------------------------|--------------|--|
| 141                    | 9:30 ~9:45   | 奈良県十津川村で見出された古期深層崩壊堆積物<br>日本工営(株) 村岡 英樹                      |
| 142                    | 9:45 ~10:00  | ダム右岸上流法面のゆるみ評価について<br>八千代エンジニアリング(株) 小川 邦彦                   |
| 143                    | 10:00 ~10:15 | 重力式コンクリートダムの基礎地盤における開口量の大きい割れ目が分布する岩盤への対応<br>(株)ニュージェック 池田 敦 |
| 144                    | 13:00 ~13:15 | 脈状地盤改良工法を適用した河川ボックスの液状化対策<br>ジェイアール西日本コンサルタント(株) 中谷 紘也       |
| 145                    | 13:15 ~13:30 | 常時微動観測による地盤の揺れやすさリスク指標に関する研究<br>(株)ニュージェック 中村 友紀恵            |
| 146                    | 13:30 ~13:45 | 大型台風接近時における排水トンネルのメタンガス発生機構<br>(株)建設技術研究所 若本 達也              |
| 147                    | 13:50 ~14:05 | 国道42号藤白トンネル開削時の安全確保について<br>(株)総合技術コンサルタント 澤田 昂大              |
| 148                    | 14:05 ~14:20 | 崩壊事例からみる斜面表面崩壊のメカニズム<br>神戸大学大学院 西脇 博也                        |

| 700号室：一般論文発表【環境系・河川系】 |              |   |
|-----------------------|--------------|---|
| 149                   | 9:30 ~9:45   | 既設塗膜の剥離剤による除去実験について<br>(株)日建技術コンサルタント 黒木 誉志                             |
| 150                   | 9:45 ~10:00  | 新幹線防音壁の遮音性向上に向けた検討<br>ジェイアール西日本コンサルタント(株) 坂口 大生                         |
| 151                   | 10:00 ~10:15 | 可燃ごみ焼却施設の機能維持と必要な改善点等検討<br>(株)オオバ 宇野 晃                                  |
| 152                   | 13:00 ~13:15 | AI解析ソフトによるフクロウの音声解析の有用性に関する検討<br>中央復建コンサルタント(株) 芦野 洸介                   |
| 153                   | 13:15 ~13:30 | 魚類相調査における環境DNAメタバーコーディング分析の有効性について (小出川の事例報告)<br>バシフィックコンサルタント(株) 岡田 泰明 |
| 154                   | 13:30 ~13:45 | 急勾配魚道におけるタナゴ類が遊上する隔壁の形状と配置の検討<br>(株)ウエスコ 市守 大介                          |
| 155                   | 13:50 ~14:05 | 加古川・揖保川における自然再生事業の設計に関する検討<br>いであ(株) 平下 慎也                              |

| 701号室：一般論文発表・学生発表【河川系】 |              |   |
|------------------------|--------------|---|
| 156                    | 9:30 ~9:45   | 大規模水害に対する住民等の防災意識調査と減災対策の方向性<br>八千代エンジニアリング(株) 片岡 輝之          |
| 157                    | 9:45 ~10:00  | 高梁川水系小田川における平成30年7月豪雨による被災堤防の復旧<br>日本工営(株) 西村 圭右              |
| 158                    | 10:00 ~10:15 | 流木の流出特性を考慮した流木対策に向けた提案<br>三井共同建設コンサルタント(株) 原田 紹臣              |
| 159                    | 13:00 ~13:15 | 巨礫の分布が少なく急勾配を呈する溪流における砂防堰堤新形式の提案<br>協和設計(株) 伊勢 里衣             |
| 160                    | 13:15 ~13:30 | UAVによる砂州高の簡易計測の可能性検証<br>(株)CTIウイング 西垣 斗真                      |
| 161                    | 13:30 ~13:45 | 海岸保全施設における長寿命化計画<br>(株)修成建設コンサルタント 垣内 恵里子                     |
| 162                    | 13:50 ~14:05 | 水刺形状による河道弯曲の影響を受ける河川合流部の河床変動特性とその制御に関する研究<br>明石工業高等専門学校 西尾 潤太 |

| 小・中ホール (8F)：ポスター発表 |      |   |
|--------------------|------|---|
| 201                | 計画1  | 長崎県五島市奈留島における景観構造解析と重要文化的景観選定にむけた課題<br>いであ(株) 福嶋 梨乃                 |
| 202                | 計画2  | 大東市立深野北小学校跡地活用による「こども基地」計画<br>(株)ウエスコ 伊藤 彩香                         |
| 203                | 計画3  | 明舞地区松が丘公園における動物遊具利用の方向性に関する研究<br>セントラルコンサルタント(株) 緒方 悠哉              |
| 204                | 計画4  | まち・ひと・しごと創生総合戦略にみる地方創生政策の現状<br>(株)オオバ 杉浦 大貴                         |
| 205                | 計画5  | 大阪市内陸部における土地利用変化の動向と住民の街の印象変化に関する研究<br>(株)オリエンタルコンサルタント 寺田 佳樹       |
| 206                | 計画6  | 民間事業者による連続的な土地区画整理事業とエリアマネジメントの展開プロセスに関する研究<br>中央復建コンサルタント(株) 前田 和輝 |
| 207                | 計画7  | 地方都市における公共交通不便地域でのモビリティに関する分析<br>(株)ウエスコ 近藤 雄介                      |
| 208                | 計画8  | 地方都市の自転車利用に着目した都市交通政策の評価<br>(株)オオバ 春田 直也                            |
| 209                | 計画9  | JR高槻駅における動的OD交通量推定<br>(株)修成建設コンサルタント 家城 奨吾                          |
| 210                | 計画10 | 指定理由との関係からみた準工業地域の土地利用の特徴に関する研究<br>(株)ウエスコ 渡邊 光輝                    |
| 211                | 計画11 | 自転車の通行位置選択に関する研究-北九州市小倉都心部を対象として-<br>バシフィックコンサルタント(株) 藤川 征樹         |
| 212                | 計画12 | 都市再開発が地価変動に及ぼす影響に関する研究~大阪府下の市街地再開発事業を対象として~<br>(株)オオバ 潮崎 近加子        |
| 213                | 計画13 | 橋梁の劣化が道路ネットワーク容量にもたらす影響の評価<br>(株)ニュージェック 川邊 幸歩                      |
| 214                | 構造1  | 床版取替えにおける床版-主桁間の合成作用に関する基礎的検討<br>(株)建設技術研究所 小林 駿祐                   |
| 215                | 構造2  | 伸縮装置の劣化が鋼桁端部の腐食に及ぼす影響評価<br>バシフィックコンサルタント(株) 阪本 凌一                   |
| 216                | 構造3  | 跨線橋CIMモデルの効果的な活用方法及び精度確認と照査方法に関する考察<br>協和設計(株) 福本 一輝                |
| 217                | 構造4  | 駿河湾で観測された地震波形式スペクトルに関する考察<br>国際航業(株) 朴 哉炫                           |
| 218                | 構造5  | 環境対応型路面温度低減舗装の耐疲労性に関する研究<br>東洋技研コンサルタント(株) 西川 友輝                    |
| 219                | 構造6  | 不均質軟弱地盤上の盛土構造物耐震性評価のための解析手法の研究<br>(株)ニュージェック 廣田 彰久                  |
| 220                | 構造7  | サイト増幅特性の簡易評価法の高精度化に関する研究<br>中央復建コンサルタント(株) 福田 健                     |
| 221                | 構造8  | 鳥取市鹿野町における地盤震動特性と1943年鳥取地震時の建物被害との関連について<br>東洋技研コンサルタント(株) 上野 太士    |

|     |      |   |
|-----|------|---|
| 222 | 土質1  | モンゴル国Bugin Tsav上部白亜系ネメグト層産出の獣脚類恐竜化石<br>(株)ウエスコ 児玉 龍之介   |
| 223 | 土質2  | 物理探査による活断層分布の把握と砂防堰堤の配置計画<br>協和設計(株) 梶原 弘樹  |
| 224 | 土質3  | 浸透破壊実験における異方透水性の逆解析と感度解析<br>(株)ニュージェック 上野 夏貴  |
| 225 | 環境1  | 車軸薬によるファイコレメディエーションの研究：CaCO <sub>3</sub> ・Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> による水中ヒ素除去<br>(株)イト日本技術開発 竹内 千尋 |
| 226 | 環境2  | 不耕栽培培と線状型マクロポアを用いた沖縄県石垣島における赤土流出抑制対策<br>(株)オリエンタルコンサルタント 岡 香葉子  |
| 227 | 環境3  | アマミナナフシにおける分布北上と本州での定着可能性について<br>(株)建設環境研究所 惣川 峻  |
| 228 | 環境4  | アルミノケイ酸塩による飛灰中セシウムの難溶性態化<br>(株)建設技術研究所 糸賀 悠里香   |
| 229 | 環境5  | 滋賀県におけるモビリティ・マネジメント教育の浸透に向けて<br>(株)オリエンタルコンサルタント 東川 祐樹  |
| 230 | 環境6  | 3次元画像を用いた林内の無線電波伝搬特性<br>東洋技研コンサルタント(株) 五明 友実  |
| 231 | 環境7  | 樹冠投影図を用いた常緑広葉樹林と落葉広葉樹林における樹冠形状の特徴比較<br>(株)パスコ 安藤 真純   |
| 232 | 環境8  | 下水汚泥燃料化の熟源選択によるエネルギー回収の変化<br>バシフィックコンサルタント(株) 道浦 貴大   |
| 233 | 環境9  | 蛍光X線分析法を用いた精錬所周辺土壌の亜鉛・鉛濃度の把握<br>国土防災技術(株) 小林 亮平   |
| 234 | 環境10 | 岡山県全域における森林域から流出する窒素負荷量の推定<br>東洋技研コンサルタント(株) 森澤 尚平  |
| 235 | 河川1  | 区分要素に線形関数を用いた空間モーメント法による移流方程式の数値解析法<br>(株)オリエンタルコンサルタント 叶 鋒   |
| 236 | 河川2  | アオコが発生する閉鎖性水域における流動・水質および生態系モデルの構築<br>協和設計(株) 三上 悠美   |
| 237 | 河川3  | 確率すべり分布モデルの信頼性に及ぼす試行回数に関する検討<br>(株)ニュージェック 山村 康介  |
| 238 | 河川4  | 漏刻型水理システムの過渡現象に関する基礎的研究<br>(株)建設技術研究所 宗 陽   |
| 239 | 河川5  | UAVレーザ測量による点群データを用いた土石流出形態の確認<br>(株)オリエンタルコンサルタント 菊 優太  |
| 240 | 河川6  | 農業集落排水処理施設の統合検討業務 -A市B区2地区-<br>協和設計(株) 竹元 照晃  |
| 241 | 河川7  | 氾濫解析に用いる建物群の空隙率の検討と現地適用に関する研究<br>(株)ニュージェック 小川 俊  |
| 242 | 河川8  | 津波による波力が車両に与える影響に関する研究<br>三井共同建設コンサルタント(株) 隅田 聖也  |

第52回 研究発表会 スケジュール表 【大阪科学技術センター】

|             | 4F  |   |   |  | 6F  |                     |   | 7F  |   |  | 8F                          |                             | ロビー  |   |        |
|-------------|---|---|---|--|---|---------------------|---|---|---|--|-----------------------------|-----------------------------|--|---|--------|
|             | 401<br>135名<br>(154㎡)                         | 403<br>60名<br>(88㎡)                           | 404<br>90名<br>(102㎡)                            | 405<br>88名<br>(102㎡)                           | 600<br>60名<br>(88㎡)                           | 603<br>27名<br>(51㎡) | 605<br>60名<br>(88㎡)                             | 700<br>76名<br>(146㎡)                            | 701<br>90名<br>(102㎡)                          | 702<br>63名<br>(102㎡)                   | 小中ホール<br>135名<br>(256㎡)     | 大ホール<br>294名<br>(360㎡)      |  |   |        |
| 9:10~9:20   | 休憩  |   |   |  |   |                     |   |   |   |  |                             |                             |  |   |        |
| 9:20~9:30   | 休憩  |   |   |  |   |                     |   |   |   |  |                             |                             |  |   |        |
| 9:30~9:45   | 【一般論文】<br>計画系1<br>101 小林<br>樹 ウエコ             | 【一般論文】<br>計画系9<br>109 本田<br>樹 ニュージェツク         | 【一般論文】<br>構造系6<br>117 坂平<br>ジェイアル西日<br>本コンサルタンツ | 【一般論文】<br>構造系14<br>125 博<br>樹 エイト日本技<br>術開発    | 【一般論文】<br>構造系22<br>133 板井<br>樹 長大             |                     | 【一般論文】<br>土質系6<br>141 村岡<br>日本工営                | 【一般論文】<br>環境系1<br>149 黒木<br>樹 日建技術コン<br>サルタント   | 【一般論文】<br>河川系3<br>156 片岡<br>八千代エンジニ<br>ヤリング   |  |                             |                             |  |   |        |
| 9:45~10:00  | 【一般論文】<br>計画系2<br>102 石原<br>樹 オオバ             | 【一般論文】<br>計画系10<br>110 澤口<br>樹 日本イン<br>シーク    | 【一般論文】<br>構造系7<br>118 樽井<br>樹 ニュージェツク           | 【一般論文】<br>構造系15<br>126 河野<br>協和設計              | 【一般論文】<br>構造系23<br>134 大野<br>樹 ウエコ            |                     | 【一般論文】<br>土質系7<br>142 小川<br>八千代エンジニ<br>ヤリング     | 【一般論文】<br>環境系2<br>150 坂口<br>ジェイアル西日<br>本コンサルタンツ | 【一般論文】<br>河川系4<br>157 西村<br>日本工営              | インフライン<br>メンテナンス研<br>究委員会・ICT研究委<br>員会 |                             | BCP委員会<br>BCP・DCPに関<br>する講演 |  |   |        |
| 10:00~10:15 | 【一般論文】<br>計画系3<br>103 市橋<br>国際航業              | 【一般論文】<br>計画系11<br>111 茂谷<br>国土防災技術           | 【一般論文】<br>構造系8<br>119 中本<br>樹 オリエンタル<br>サルタント   | 【一般論文】<br>構造系16<br>127 高橋<br>樹 修成建設コン<br>サルタント | 【一般論文】<br>構造系24<br>135 藤原<br>玉野総合コン<br>サルタント  |                     | 【一般論文】<br>土質系8<br>143 池田<br>樹 ニュージェツク           | 【一般論文】<br>環境系3<br>151 宇野<br>樹 オオバ               | 【一般論文】<br>河川系5<br>158 原田<br>三井共同建設<br>コンサルタンツ | 中間報告<br>(80分)                          |                             | ポスター<br>発表                  | 香川大学<br>特任教授<br>白木 渡 氏<br>(80分)                |   |        |
| 10:15~10:50 | 休憩  |   |   |  |   |                     |   |   |   |  |                             |                             |  |   |        |
| 10:50~11:00 | 休憩  |   |   |  |   |                     |   |   |   |  |                             |                             |  |   |        |
| 11:00~12:00 |   |   |   |  |   |                     |   |   |   |  | 働き方研究<br>委員会<br>準備<br>(60分) | ポスター発<br>表<br>(審査)          | 特別講演①<br>近畿地方整備局<br>技術調整管理官<br>宮川 久 氏<br>(60分) |   |        |
| 12:00~12:50 | 昼 休 憩 ( 開 放 )                                 |   |   |  |   |                     |   |   |   |  |                             | ポスター発<br>表<br>(展示のみ)        |  |   |        |
| 12:50~13:00 | 休憩  |   |   |  |   |                     |   |   |   |  |                             |                             |  |   |        |
| 13:00~13:15 | 【一般論文】<br>計画系4<br>104 中村<br>全日本コンサル<br>タント    | 【一般論文】<br>構造系1<br>112 山下<br>樹 オリエンタル<br>サルタント | 【一般論文】<br>構造系9<br>120 野津<br>樹 日本イン<br>シーク       | 【一般論文】<br>構造系17<br>128 浅田<br>樹 長大              | 【一般論文】<br>土質系1<br>136 松元<br>中央開発              |                     | 【一般論文】<br>土質系9<br>144 中谷<br>ジェイアル西日<br>本コンサルタンツ | 【一般論文】<br>環境系4<br>152 芦野<br>中央復建コン<br>サルタント     | 【一般論文】<br>河川系6<br>159 伊勢<br>協和設計              |  |                             |                             |  |   |        |
| 13:15~13:30 | 【一般論文】<br>計画系5<br>105 岩田<br>樹 八州              | 【一般論文】<br>構造系2<br>113 矢野<br>中央復建コン<br>サルタント   | 【一般論文】<br>構造系10<br>121 本川<br>樹 オリエンタル<br>サルタント  | 【一般論文】<br>構造系18<br>129 白川<br>八千代エンジニ<br>ヤリング   | 【一般論文】<br>土質系2<br>137 山本<br>樹 日建技術コン<br>サルタント | BCP委員会              | 【一般論文】<br>土質系10<br>145 中村<br>樹 ニュージェツク          | 【一般論文】<br>環境系5<br>153 岡田<br>パンフィック<br>サルタント     | 【一般論文】<br>河川系7<br>160 西垣<br>樹 CTIウイング         |  |                             | ポスター用<br>パネル撤去              | 道路研究委員会  |   |        |
| 13:30~13:45 | 【一般論文】<br>計画系6<br>106 竹中<br>中央復建コン<br>サルタント   | 【一般論文】<br>構造系3<br>114 坂口<br>樹 オリエンタル<br>サルタント | 【一般論文】<br>構造系11<br>122 馬場<br>協和設計               | 【一般論文】<br>構造系19<br>130 田中<br>パンフィック<br>サルタント   | 【一般論文】<br>土質系3<br>138 中神<br>樹 日本イン<br>シーク     | ワークショップ<br>(90分)    | 【一般論文】<br>土質系11<br>146 若本<br>樹 建設技術研<br>究所      | 【一般論文】<br>河川系1<br>154 市守<br>樹 ウエコ               | 【一般論文】<br>河川系8<br>161 堤内<br>樹 修成建設<br>サルタント   | 働き方研究<br>委員会                           |                             | ワールドカ<br>フェ<br>(150分)       | 中間報告<br>(60分)                                  |   |        |
| 13:45~13:50 | 休憩  |   |   |  |   |                     |   |   |   |  |                             |                             |  |   |        |
| 13:50~14:05 | 【一般論文】<br>計画系7<br>107 山口<br>樹 オリエンタル<br>サルタント | 【学生発表】<br>構造系4<br>115 山中<br>大阪工業大学<br>大学院     | 【学生発表】<br>構造系12<br>123 上田<br>関西大学大<br>学院        | 【学生発表】<br>構造系20<br>131 神野<br>大阪市立大<br>学院       | 【一般論文】<br>土質系4<br>139 吉川<br>中央復建コン<br>サルタント   |                     | 【一般論文】<br>土質系12<br>147 澤田<br>樹 総合技術コン<br>サルタント  | 【一般論文】<br>河川系2<br>155 平下<br>いであ                 | 【学生発表】<br>河川系9<br>162 西尾<br>明石工業高<br>等専門学校    |  |                             |                             |  |   |        |
| 14:05~14:20 | 【学生発表】<br>計画系8<br>108 中山<br>和歌山工業高<br>等専門学校   | 【学生発表】<br>構造系5<br>116 中村<br>関西大学大<br>学院       | 【学生発表】<br>構造系13<br>124 奥田<br>大阪工業大<br>学院        | 【学生発表】<br>構造系21<br>132 東<br>関西大学大<br>学院        | 【学生発表】<br>土質系5<br>140 太田<br>京都大学大<br>学院       |                     | 【学生発表】<br>土質系13<br>148 西脇<br>神戸大学大<br>学院        |   |   |  |                             |                             | 大ホール<br>中継準備<br>※小ホールのみ                        | CM<br>総選挙<br>準備                         |        |
| 14:20~14:35 | 休憩  |   |   |  |   |                     |   |   |   |  |                             |                             |  |   |        |
| 14:35~14:45 | 休憩  |   |   |  |   |                     |   |   |   |  |                             |                             |  |   |        |
| 14:45~15:30 |   |   |   |  |   |                     |   |   |   |  |                             | CM<br>総選挙<br>※小ホールのみ        | CM<br>総選挙<br>(45分)                             |   |        |
| 15:30~15:40 | 休憩  |   |   |  |   |                     |   |   |   |  |                             |                             |  |   |        |
| 15:40~17:10 |   |   |   |  |   |                     |   |   |   |  |                             |                             | <中継><br>特別講演②<br>※小ホール<br>のみ                   | 特別講演②<br>名古屋大学<br>教授<br>福和伸夫 氏<br>(90分) | ~17:00 |
| 17:10~17:20 | 休憩  |   |   |  |   |                     |   |   |   |  |                             |                             |  |   |        |
| 17:20~18:00 |   |   |   |  |   |                     |   |   |   |  |                             | 講 評<br>・表彰式<br>・閉会挨拶        |  |   |        |