|       | 日本地展工学会 年次人会・国際ン   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
|-------|--|--|
|       | 11月19日 (木)   | 11月20日(金)  |
|       | 基調講演   | 横断セッション(C)<br>「各分野の耐震設計」   |
| 9:00  | 司会:中埜良昭(東京大学)  | コーディネーター:五十田 博(京大)   |
|       | 目黒公郎(東京大学) 会長挨拶  | 講演: ・建築:福山洋(建築研究所)   |
|       | 高橋良和(京都大学) 土木分野  | ・土木:長尾毅(神戸大)<br>・機械:尾西重信(中部電力)<br>・地盤:新井洋(国総研)   |
|       | 安田 進(東京電機大学) 地盤分野  | ・地震動:加藤研一(小堀鐸二研究所)<br>構成:  |
|       | 藤田 聡(東京電機大学) 機械分野  | 我が国は、世界でも有数の地震国であり、古くから世界<br>をリードする地震学ならび耐震技術に関する学問や技術開<br>発がなされてきた。これらの活動は、これまで、建築、土  |
|       | 堀 宗朗(東京大学) 地震分野  | 木, 地盤, 地震, 機械等の分野に分かれていた。そこで、<br>地震工学としてまとまった活動を行う学会として日本地震  |
|       | 福和伸夫(名古屋大学) 建築分野   | 工学会が設立された。本特別セッションにおいては、その<br>学会の特徴を活かし、各分野の耐震設計に関しての議論を<br>おこなう。  |
| 10:50 | ,  | 休憩   |
| 11:00 | ポスターセッション(1): P1·1~P1·40 1 時間  | ポスターセッション(3) : P3-1~P3-38 1 時間   |
| 12:00 |  | 昼食   |
|       | 横断セッション(A)<br>「International Session:免震・制振」  | 横断セッション(D)<br>「SIP セッション」  |
| 13:00 | International Session: 兇展・制振]<br>  コーディネーター: 岡崎太一郎 (北大)  | コーディネーター:藤原広行(防災科研)  |
|       | 講演:  | 講演:  |
|       | · James Ricles(Lehigh University)  | 1. セッション趣旨説明(藤原広行)   |
|       | ・西谷 章 (早稲田大学)  | 2. SIP 防災の全体説明(SIP 防災,内閣府 PD 中島正愛)   |
|       | · Ian Buckle (University of Nevada)  | 3. SIP 課題 1 の説明(津波予測,研究責任者 青井真)  |
|       | ・源栄 正人 (東北大学)<br>構成:   | 4. SIP 課題 5 の説明(被害予測・状況把握,研究責任者<br>藤原広行)   |
|       | 特成 ·<br>  ・2011 年カンタベリー地震、2011 年東北地方太平洋沖   | 5. SIP 課題 6 の説明(情報配信,研究責任者 熊谷博)  |
|       | 地震など近年の地震でどのような性能を発揮した   | 6. SIP 課題 7 の説明(アプリ開発,研究責任者 金田義  |
|       | カュ?  | 行)   |
|       | ・免震・制振技術の発展と普及に求められていることは  | 7. SIP 課題 4 の説明(情報共有,研究責任者 臼田裕一  |
|       | 何か?  | 郎)   |
|       | ・構造技術を超えて、生活空間の耐震安全性を向上させるために、何ができるか?  | 戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) での研究の<br>取り組みを紹介し、日本地震工学会が進めようとしている  |
|       | ・注目すべき最新技術は何か?   | 分野間連携の強化に資する議論を行う。   |
| 14:50 |  | 休憩   |
| 15:00 | ポスターセッション(2): P2-1~P2-38 1 時間  | ポスターセッション(4): P4-1~P4-38 1 時間  |
| 16:00 |  | 休憩   |
|       | 横断セッション(B)   | 横断セッション(E)   |
|       | 「International Session:国際研究発表会」  | 会長特別プロジェクト   |
|       | 司会: 党 紀 (埼玉大学)<br>  講演:  | 「巨大都市で想定される様々な災害 (オールハザード) の<br>現状と対策を考える」   |
|       | i神供:<br>1. Learning from the Barpak-Gorkha, Nepal Earthquake of  | 現状と対象を与える」<br>コーディネーター: 久田嘉章(工学院大)   |
|       | 25 April, 2015 (Hari Ram PARAJULI, Kyoto University)   | 講演:  |
|       | 2. Simulation of Ground Motions for Heterogeneous Source<br>Models using Reciprocity Approach: Example for | 大都市の様々な災害(オールハザード)の現状と対策事例   |
|       | Anticipated M9 Nankai trough Earthquake and Osaka  | を知り、今後検討すべき課題と方向性を議論する。  |
|       | Konohana Site (Anatoly PETUKHIN, Geo-Research Institute)   | 1. 巨大都市で想定される震災等による複合災害の現状と  |
| 16:10 | 3. Failure and Breach Analysis of an Earthen Dam during  | 課題,久田嘉章(工学院大学)<br>2.巨大都市で想定される火災の現状と課題,加藤孝明(東  |
|       | the 2011 Tohoku Earthquake (Bhuddarak CHARATPANGOON, Dept. of Urban Management, Kyoto                      | 2.巨人郁甲で想定される火火の現状と課題,加藤孝明(東京大学)  |
|       | University) 4. Mechanical Characteristics of Elasto-Plastic Coil Spring                                    | 3. 巨大都市で想定される水害の現状と課題, 大原美保(土)   |
|       | Damper for Structural Seismic Response Control   | 木研究所)  |
|       | (Sunggook CHO, INNNOSE TECH Co. LTD) 5. Simulated Loading Experiments of a Hybrid Structural               | 4. 機械系分野における都市生活に関連した耐震技術と提  |
|       | Footing Embedded with Steel Grid Members (Shigeru  | 案(昇降機耐震技術と東京電機大学千住キャンパス建物の地震皮質性性) 藤田殿 (東京電機大)  |
|       | IHARA, 首都高速道路株式会社)<br>6. Tsunami Evacuation Planning and Response Supported                                | の地震応答性状),藤田聡(東京電機大)<br>5.東京ガスの地震防災対策〜実効性のある BCP による非   |
|       | by Simulation Tools (Erick MAS, International Research   | 常事態への備え~、猪股 渉(東京ガス)  |
| 10.00 | Institute of Disaster Science, Tohoku University)  | The second of th |
| 18:00 | 休憩       交流会(要予約)  |  |
| 18:15 | 文伽云(安丁和)   |  |