

日時/会場	題 目	座長および話題提供者				
【研03】 9月5日(水) 16:15~18:15 全学教育棟本館1階 S10 会場名: I - 4	東日本大震災後の復旧・復興の現状と課題 地震工学委員会・地震被害調査小委員会 http://committees.jsce.or.jp/eec2/	座長(予定) 話題提供者(予定・案)	川島 一彦 東畑 郁生 富田 孝史 星隈 順一 龟田 弘行 高橋 良和 他:被災地の地方整備局あるいは自治体	東京工業大学教授・地震被害調査小委員会委員長 東京大学 港湾航空技術研究所 土木研究所 原子力安全基盤機構 京都大学	東京工業大学教授・地震被害調査小委員会委員長 東京大学 港湾航空技術研究所 土木研究所 原子力安全基盤機構 京都大学	東京工業大学教授・地震被害調査小委員会委員長 東京大学 港湾航空技術研究所 土木研究所 原子力安全基盤機構 京都大学
【研04】 9月5日(水) 16:15~18:15 全学教育棟本館1階 S11 会場名: I - 5	ミレニアム地震・津波にどう対応すべきか ~水循環NWを事例として~ 地震工学委員会・水循環NW施設災害軽減研究小委員会 http://committees.jsce.or.jp/eec2/	座長 話題提供者	竹内 幹雄 藤間 功司 宮島 昌克 安田 誠宏 鍛田 泰子 堀 宗朗 有川 太郎 池本 良子	株式会社 防衛大学校 金沢大学 京都大学 神戸大学 東京大学 港湾空港技術研究所 金沢大学	株式会社 防衛大学校 金沢大学 京都大学 神戸大学 東京大学 港湾空港技術研究所 金沢大学	株式会社 防衛大学校 金沢大学 京都大学 神戸大学 東京大学 港湾空港技術研究所 金沢大学
【研01】 9月5日(水) 16:15~18:15 全学教育棟本館1階 C13 会場名: I - 1	想定外を減らすための力学と技術 応用力学委員会 http://www.jsce.or.jp/committee/amc/index.html	座長 話題提供者	前田 健一 石川 隆司 稻垣 瑞穂 宮田 喜壽 廣瀬 塉一	名古屋工業大学・応用力学委員会幹事長 名古屋大学大学院工学研究科付属複合材工学研究センター長 教授 豊田中央研究所・車両システム研究部車両機構研究室 室長 防衛大学校システム工学群・建設環境工学科 准教授 東京工業大学大学院情報理工学研究科 教授	名古屋工業大学・応用力学委員会幹事長 名古屋大学大学院工学研究科付属複合材工学研究センター長 教授 豊田中央研究所・車両システム研究部車両機構研究室 室長 防衛大学校システム工学群・建設環境工学科 准教授 東京工業大学大学院情報理工学研究科 教授	名古屋工業大学・応用力学委員会幹事長 名古屋大学大学院工学研究科付属複合材工学研究センター長 教授 豊田中央研究所・車両システム研究部車両機構研究室 室長 防衛大学校システム工学群・建設環境工学科 准教授 東京工業大学大学院情報理工学研究科 教授
【研18】 9月5日(水) 16:15~18:15 ES総合館 ES-021 会場名: III-1	大規模災害に起因する地盤環境課題に対する取り組み ~災害廃棄物の処理・有効利用、環境衛生問題について~ 地盤工学委員会 http://www.jsce.or.jp/committee/jiban/	座長 話題提供者	勝見 武 湯沢 将憲 今泉 真之 遠藤 和人 大塚 義一	京都大学 国土交通省都市局 農村工学研究所資源循環工学研究領域長 国立環境研究所資源循環・廃棄物研究センター主任研究員 ㈱奥村組東日本支社復興プロジェクト室	京都大学 国土交通省都市局 農村工学研究所資源循環工学研究領域長 国立環境研究所資源循環・廃棄物研究センター主任研究員 ㈱奥村組東日本支社復興プロジェクト室	京都大学 国土交通省都市局 農村工学研究所資源循環工学研究領域長 国立環境研究所資源循環・廃棄物研究センター主任研究員 ㈱奥村組東日本支社復興プロジェクト室
【研07】 9月5日(水) 16:15~18:15 ES総合館 ES-024 会場名: III-3	岩盤斜面災害の防災・減災・避難を目指して ~斜面災害ハザードの特定と影響評価~ 岩盤力学委員会・斜面ハザード評価研究小委員会 http://committees.jsce.or.jp/rm/	座長(予定) 話題提供者(予定)	進士 正人 西村 強 島内 哲也 日外 勝仁 三木 茂 小俣新重郎 川北 稔 中井 卓巳 大西 有三	山口大学大学院理工学研究科 鳥取大学 明治コンサルタント 土木研究所 基礎地盤コンサルタント 日本工営 K-コン ㈱アーステック東洋 京都大学	山口大学大学院理工学研究科 鳥取大学 明治コンサルタント 土木研究所 基礎地盤コンサルタント 日本工営 K-コン ㈱アーステック東洋 京都大学	山口大学大学院理工学研究科 鳥取大学 明治コンサルタント 土木研究所 基礎地盤コンサルタント 日本工営 K-コン ㈱アーステック東洋 京都大学
【研09】 9月5日(水) 16:15~18:15 工学部1号館 1-132 会場名: VI-2	地下空間の防災・減災と災害時避難 地下空間研究委員会 http://www.jsce-ousr.org/	座長 話題提供者	戸田 圭一 石垣 泰輔 工藤 康博 土田 昭司 馬場 康之	京都大学防災研究所 関西大学教授 土木学会地下空間研究委員会顧問 関西大学教授 京都大学防災研究所准教授	京都大学防災研究所 関西大学教授 土木学会地下空間研究委員会顧問 関西大学教授 京都大学防災研究所准教授	京都大学防災研究所 関西大学教授 土木学会地下空間研究委員会顧問 関西大学教授 京都大学防災研究所准教授
【研13】 9月5日(水) 16:15~18:15 全学教育棟本館3階 C35 会場名: VII-1	震災後の土木広報戦略 ~地域社会と共築する幸せづくりへ~ 社会コミュニケーション委員会 http://committees.jsce.or.jp/publicity/	座長 話題提供者	山崎 隆司 大橋 幸子 繩方 英樹 小松 淳 高橋 薫 中野 朱美	社会コミュニケーション委員会委員長 国土交通省 國土技術政策総合研究所 社会コミュニケーション委員会幹事長 日本工営情報基盤センター(Web部会長) 土木学会100周年戦略会議委員 (財)日本ダム協会	社会コミュニケーション委員会委員長 国土交通省 國土技術政策総合研究所 社会コミュニケーション委員会幹事長 日本工営情報基盤センター(Web部会長) 土木学会100周年戦略会議委員 (財)日本ダム協会	社会コミュニケーション委員会委員長 国土交通省 國土技術政策総合研究所 社会コミュニケーション委員会幹事長 日本工営情報基盤センター(Web部会長) 土木学会100周年戦略会議委員 (財)日本ダム協会

日時/会場	題目	座長および話題提供者			
【研05】 9月5日(水) 16:15-18:15 全学教育棟本館2階 C25 会場名: V-1	液状化と舗装 舗装工学委員会 http://www.jsce.or.jp/committee/pavement/index.html	座長 話題提供者	姫野 賢治 姫野 賢治 姫野 賢治 空港研究関係者	中央大学 ジオサーク(民間調査会社担当者) 中央大学 地方自治体関係者 空港研究関係者	座長および話題提供者
【研02】 9月5日(水) 16:15-18:15 工学部1号館 1-121 会場名: VI-1	「未来の土木技術に貢献する建設用ロボットのあり方について」(案) 一災害対応から学ぶ建設用ロボットがフィールドで活躍するための条件とはー 建設用ロボット委員会 http://www.jsce.or.jp/committee/robot/index.html	座長 話題提供者	建山 和由 浅間 一 高橋 弘 藤野 健一 他4名程度	立命館大学 教授・建設用ロボット委員会委員長 東京大学 教授 東北大 教授 土木研究所 主席研究員	座長および話題提供者
【研10】 9月5日(水) 16:15-18:15 工学部1号館 1-142 会場名: VI-6	市民力を生かした防災まちづくりへの取組み コンサルタント委員会市民合意形成小委員会 http://www.jsce.or.jp/committee/kenc/index.asp	座長 話題提供者 (候補調整中)	上野 俊司 森本 章倫 鶴見 英次 林 将廣 伊藤 将司 佐伯 光昭	国際航業株式会社 取締役 宇都宮大学大学院工学研究科 准教授 株式会社都市交流プランニング 株式会社エイ・エス・エス創研 株式会社福山コンサルタント 株式会社エイト日本技術開発	座長および話題提供者
【研12】 9月5日(水) 16:15-18:15 工学部2号館 2-241 会場名: II-4	土木学会東日本大震災アーカイブサイトの展開 -災害記録映像・写真・書誌データを一元管理・公開する- 東日本大震災アーカイブサイト特別委員会	座長 話題提供者	大野 春雄 長坂 俊成 阿部 貴弘 米澤 誠 美山 明寛 森本 伸雄 川嶋 直樹	土木技術映像委員会委員長 (特任)建設教育研究推進機構理事長、攻玉社工科短大名誉教授 防災科学技術研究所総合防災研究部門主任研究員 日本大学理工学部社会交通工学科交通景観研究室准教授 東北大附属図書館 東北大防災科学国際研究所准教授 (株)仙台放送 前国土交通省東北地方整備局 現(一社)日本建設情報総合センター	座長および話題提供者
【研08】 9月5日(水) 16:15-18:15 全学教育棟本館1階 S1X 会場名: I-6	土木技術者のための木材利用入門 ~その意義から震災復興への貢献まで~ 木材工学特別委員会 http://tbl.tec.fukuoka-u.ac.jp/jsce-wood/	座長 話題提供者	佐々木康寿 加藤 英雄 佐々木貴信 水谷 半介 後藤 文彦	名古屋大学大学院 生命農学研究科教授 森林総合研究所 秋田県立大学 兼松日産農林 秋田大学	座長および話題提供者
【研06】 9月5日(水) 16:15-18:15 全学教育棟本館1階 C15 会場名: I-3	鋼構の長寿命化と再生技術 鋼構造委員会 http://committees.jsce.or.jp/steel/	座長 話題提供者	藤井 堅 五越 隆史 高木千太郎 福永 靖雄 高田 佳彦 木村 元哉	広島大学 国土技術政策総合研究所 (公財)東京都道路整備保全公社 NEXCO西日本(株) 阪神高速道路(株) 西日本旅客鉄道(株)	座長および話題提供者
【研11】 9月5日(水) 16:15-18:15 全学教育棟本館3階 S30 会場名: 本部-1	先輩と語る—環境工学の将来— 環境工学委員会 http://www.jsce.or.jp/committee/eec/index.html	座長 話題提供者	大村 達夫 津野 洋	東北大 学院工学研究科 大阪産業大学	座長および話題提供者
【研14】 9月5日(水) 16:15-18:15 全学教育棟本館3階 C33 会場名: VII-3	これからの時代の土木技術者・研究者に求められる倫理・行動規範 倫理・社会規範委員会・企画運営小委員会 http://committees.jsce.or.jp/rinri/	座長 話題提供者 (50音順)	皆川 勝 伊藤 政人 坂 克人 藤井 聰 丸山 信 依田 照彦	東京都市大学 ㈱大林組 国土交通省 京都大学 福田道路㈱ 早稲田大学	座長および話題提供者

日時/会場	題目	座長および話題提供者					
【研19】 9月7日(金) 12:40-14:40	想定外の作用に対する構造性能評価・設計手法の考え方 構造工学委員会 http://www.jsce.or.jp/committee/struct/framepage2.htm	座長 話題提供者 井面 仁志 石川 隆司 香月 智 須藤 敦史 庄兼 道幸 本城 勇介 山口 和範	香川大学工学部・教授 名古屋大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻・教授 防衛大学校理工学研究科地球環境科学専攻・教授 岩田地崎建設株式会社 関西大学大学院総合情報研究科知識情報学専攻・教授 岐阜大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻・教授 中日本高速道路株式会社				
全学教育棟本館1階 C15 会場名: I - 3	東日本大震災では、地震の規模、津波の大きさ、被災範囲の大きさ、原子力発電所の事故等、これまで想定していなかった規模の自然災害により、想定以上の被害を受けました。この東日本大震災以降、土木構造物の設計、防災対策、被害想定などにおいて「想定外」を無くすことが技術者の役割だと言われてきています。 そこで、本研究討論会では、①機械設計、②信頼性設計・評価、③維持管理、④防災教育、⑤リスク評価、⑥国家賠償の観点から改めて各分野における「想定外」に対する考え方、対策を通じて「想定外」の概念について議論するとともに、想定外作用に対する今後の「構造物の性能設計のあり方」、「防災・減災」「維持管理・復旧」のための構造物性能設計・評価のあり方を、土木分野以外の学問領域の概念の導入も視野に入れ、大会参加の皆様と議論を行います。						
【研25】 9月7日(金) 12:40-14:40	放射性汚染廃棄物対策と土木技術の役割 -早期の帰還と復興を目指して- 放射性汚染廃棄物対策土木技術特定テーマ委員会 エネルギー委員会 http://committees.jsce.or.jp/enedobo/	座長 話題提供者 大西 有三 河西 基他(未定)	京都大学副学長 電力中央研究所 地球工学研究所 パックエンド研究センター長				
全学教育棟本館3階 C35 会場名: VII-1	東日本大震災に伴い発生した福島第一原子力発電所の未曾有の事故に伴い、発電所の事故収束・廃止措置に向けた政府・東電を中心とした取り組みと共に、広範囲にわたり汚染された地域の早期の環境修復を図ることにより避難されている方々の早期の帰還と地域の復興・再生を目指して、国や民間、学協会などの関係各機関一丸となっての取り組みが進められている。土木学会においても、特に、周辺汚染地域において除染後に出てくる大量の汚染された廃棄物(以下、放射性汚染廃棄物)を対象とし、最終処分場に持っていく前段階の措置として、当面の仮置き～中間貯蔵施設で保管するという国内の方針を着実に実現し、早期の環境修復・帰還につなげていくことを支援するための土木技術的な観点からの検討を実施している。本討論会では、それらを含む国内での検討状況や今後の土木工学としての取り組みの方向性について議論する。						
【研21】 9月7日(金) 12:40-14:40	少子高齢化社会における津波からの避難 -生死を分けるものは何か- 地震工学委員会・津波避難調査小委員会 http://committees.jsce.or.jp/eec2/	座長 討論者: テーマ1: 三上 卓 山本 一敏 田中 努 鈴木 光 佐藤 謙一 討論者: テーマ2: 柳原 純夫 株式会社 東日本支社 長谷川庄司 村上ひとみ 宇治田 和 3名 コメントーター	後藤 洋三 篠エイト日本技術開発 保全・耐震・防災事業部主査 バシフィックコンサルタント㈱ 交通基盤事業本部 構造部技術課長 篠エイト日本技術開発 保全・耐震・防災部長 (財)消防科学総合センター 防災図上訓練指員 日本工営㈱ 流域・防災事業部 地盤環境部次長 株式会社 東日本支社 土木技術部技術担当部長 (独)国際協力機構 地球環境部 防災第二課特別嘱託 山口大学大学院 准教授 ランブレイン㈱ 都市・政策グループ 主任研究員 東海・東南海の自治体から防災担当者依頼中				
全学教育棟本館1階 S11 会場名: I - 5	私たちは、「東日本大震災津波避難合同調査団(山田町・石巻市担当)」として約20名で、一次避難所や仮設住宅を訪問し、約550名の被災者の方から避難の実態をヒヤリングしました。さらに、紙媒体によるアンケートで約800名の方から回答を寄せいただきました。私たちには、この多くの被災者の実体験から教訓をとりまとめようとして、八方美人の作文では到底満足の出来ない、判断の分かれ難しい問題に突き当たりました。1つは「車避難」の可否であり、もう1つは「津波でんぐん」。つまり津波の時は親もかまわず自分の身を守るために逃げなさいと言ふことの可否であります。 そこで、この研究討論会の機会に、この2つの課題をディベート形式で討論して、皆さんと問題点を共有してみようと考えました。登壇者は昨年の大震災以来、それぞれ10回程度は現地を訪れ数十名の被災者から避難の体験をヒヤリングしてきました。ですから、2つのテーマの問題点の裏面をそれぞれが良く理解しているのですが、ここでは1つの立場を明確にして相手の立場を否定する議論をします。そして、どちらの説得力があったか、会場から支持の拍手を募り、勝ち負けを決めていただきます。さらに、東海・東南海の自治体の防災担当の方から、コメントをいただいく予定です。						
【研20】 9月7日(金) 12:40-14:40	社会基盤施設の地震安全について考える 「ボスト3.11における社会基盤施設の地震安全の論理構築 ～「想定外」に真摯に向き合うために～ 地震工学委員会・耐震基準小委員会 http://committees.jsce.or.jp/eec2/	座長 話題提供者 中村 晋 秋山 充良 高橋 良和 野津 厚 木田 利器 室野 剛隆	日本大学工学部土木工学科 早稲田大学 広島大学大学院 (独)港湾空港技術研究所 東京大学大学院 (公財)鉄道総合技術研究所				
全学教育棟本館1階 S10 会場名: I - 4	1995年兵庫県南部地震から2011年東北地方太平洋沖地震まで、被災をもたらした様々な地震より多くの強震記録が得られ、設計地盤動の強さ等を超える記録も多く観測されている。2011年東北地方太平洋沖地震では広域災害の復旧・復興に社会基盤施設の果たす社会的な重要性が再認識され、設計事象として十分に考慮されてこなかった津波への対応の必要が認識された。社会基盤施設に対して、設計時から廃棄にいたるライフサイクルの中での地震安全の考え方、さらに設計を上まわる地震作用に対する安全性の考え方を社会に対して総合的に明示することが必要となっている。ここでは、社会基盤施設の地震安全の考え方について共通認識の形成を目的とした討議を行う。						
【研15】 9月7日(金) 12:40-14:40	コンクリートができることは何か? ～震災で直面した諸課題への対応～ コンクリート委員会 http://www.jsce.or.jp/committee/concrete/index.html	座長・コーディネーター ハネリスト (予定)	久田 真 丸山 久一 岩波 光保 早坂 俊広 未定 未定 未定 ゼネコン				
全学教育棟本館3階 S30 会場名: 本部-1	東日本大震災は、土木技術者に対してインフラの復旧や復興をどう進めていか、巨大津波に対して構造物の設計がどうあるべきか、眼前にある多量の震災廃棄物をどのように処理・有効活用すべきか、など、多くの課題を我々に課した。 本討論会では、①被災したコンクリート構造物(道路、鉄道、港湾構造物など)をどのように復旧させ、今後どのように維持管理していくべきか、②構造物の設計時の津波外力の取扱いについて、コンクリート委員会での検討状況、③がれきの処理と有効利用の考え方、について、それぞれの事項に取り組んでいる最前線のハネリストから話題を提供して頂き、それらに基づいて「コンクリートができるることは何か?」を討論したい。						
【研30】 9月7日(金) 12:40-14:40	社会安全の実現に向けた技術者の役割 社会安全研究会	座長 話題提供者 大石 久和 広崎謙太郎 堀井 秀之 岩田 孝仁	(財)国土技術研究センター理事長 日本工学会副会長 東京大学教授 静岡県危機管理部危機報道監				
ES総合館ES-022 会場名: III-2	現代科学技術は専門分化によって発展し、また現代社会は効率性確保と、競争性確保のために巨大化、複雑化という進化を続けてきた。しかし一方で安全性の観点からは、それがいかに脆弱であるかを思い知らされたのが東日本大震災と福島第一原発事故であった。ここで教訓をいかに生かすべきか?我が国がおかれた厳しい自然環境、また変化する国際環境の中いかにして社会安全を確保するか?そのため広い視野を持つた技術者の養成と工学連携が提唱されているが果たして問題を解決できるか?土木学会の役割は何か?そして具体的な運動はいかにあべきか等を、議者、自治体、工学会、土木技術者からなる代表者による発表と質疑によって深め、行動につなげていく。						
【研28】 9月7日(金) 12:40-14:40	震災復興と低炭素・循環型社会の形成(仮題) 地球環境委員会 http://www.jsce.or.jp/committee/global/index.htm	座長(予定) 話題提供者 (予定、案)	山田 正 松下 潤 他2~3名				
全学教育棟本館3階 C33 会場名: VII-3	2011年3月11日に発生した東日本大震災からの被災地の復興を考えるにあたり、気候変動軽減策・適応策を推進しながら、中長期的な視点から生産・消費・廃棄・再生に係る全ての段階を通じて、これまでは全く異なる低炭素・循環型社会を構築する必要があると考えられる。また、これらの活動を通じて得られる知見と技術を、既存都市に適用していくことも重要である。については、△低炭素・循環型社会の形成推進に関する分野横断的体制の構築 △土木・建築関係資源循環サイクル(生産・消費・廃棄・再生)の推進 △原発事故による広域的・長期的な低レベル汚染の実態とその効率的除去 △エコシティの形成におけるモデル・プロジェクトの推進 について討論する研究討論会「震災復興と低炭素・循環型社会の形成」を開催する。						
【研29】 9月7日(金) 12:40-14:40	ポスト東日本大震災時代における「安全な国土」とは -地震・津波対策だけで地域・社会を守れるのかー 「安全な国土への再設計」支部連合	座長 話題提供者 林 良嗣 代表者選考中 北海道支部TF代表者 代表者選考中 東北支部TF代表者 代表者選考中 関東支部TF代表者 代表者選考中 中部支部TF代表者 代表者選考中 関西支部TF代表者 代表者選考中 中国支部TF代表者 代表者選考中 四国支部TF代表者 代表者選考中 西部支部TF代表者	名古屋大学大学院教授 北海道支部TF代表者 東北支部TF代表者 関東支部TF代表者 中部支部TF代表者 関西支部TF代表者 中国支部TF代表者 四国支部TF代表者 西部支部TF代表者				
ES総合館 ESホール	災害別島と呼ばれてきた我が国では、これまででも安全な国土を形成するために、防災対策を推進してきたが、東日本大震災により我が国社会が蒙った未曾有の被害は、これまでの「安全な国土」という概念の見直しを迫っている。 この大震災を機に各支部に設置された「安全な国土への再設計」支部タスクフォース(TF)は、地域ごとの社会構造や災害特性などを踏まえた災害アセスメントを行い、自分たちの地域を「安全な国土」へ再設計するための取り組みを始めている。 本討論会では、各支部TF代表者から各地域における災害リスクについて報告するとともに、パネルディスカッションを行いポスト東日本大震災時代における「安全な国土」の再定義を行う。						

日時/会場	題 目	座長および話題提供者			
【研23】 9月7日(金) 12:40-14:40 全学教育棟本館1階 C13 会場名: I-1	FRPによる構造物の補強設計の将来像 —これからより良い設計法を探る— 複合構造委員会・FRPによるコンクリート構造の補強設計小委員会 http://www.ccn.yamanashi.ac.jp/~ssaito/jsce/fukugou/	座長(予定) 話題提供者(予定)	佐藤 靖彦 上原子晶久 Jian-guo DAI 金久保利之 小林 脰 中村 一史	北海道大学 弘前大学 The Hong Kong Polytechnic University 筑波大学 日鐵コンボジット 首都大学東京	
【研22】 9月7日(金) 12:40-14:40 工学部2号館 2-241 会場名: II-4	流水型(穴あき)ダムの新しい展開と今後の可能性 水工学委員会 http://committees.jsce.or.jp/hydraulic/	座長 話題提供者(予定)	小松 利光 池田 駿介 渡邊 康玄 鈴木 英一 角 哲也	九州大学工学研究院 (株)建設技術研究所 北見工業大学 北海道大学 京都大学防災研究所	
【研27】 9月7日(金) 12:40-14:40 ES総合館 ES-021 会場名: III-1	国際リニアコライダ(ILC)施設の土木工事に関するガイドラインの策定 岩盤力学委員会・国際リニアコライダ施設の土木工事に関する指針策定小委員会 http://committees.jsce.or.jp/rm/	座長 話題提供者	近久 博志 宮原 正信 真下 英人 西本 吉伸 岩尾 哲也 秋田 勝次 岡部 治正 来山 尚義	山口大学 高エネルギー加速器研究機構 土木研究所 電源開発 高速道路総合技術研究所 鉄道建設運輸施設整備支援機構 日建設計 復建調査設計	
【研24】 9月7日(金) 12:40-14:40 ES総合館 ES-024 会場名: III-3	シールドトンネルデータベースの構築と運営 トンネル工学委員会 http://committees.jsce.or.jp/tunnel/	座長 話題提供者	杉本 光隆 西田与志雄 牧角 修 新井 泰 木下 茂樹	長岡技術科学大学 大成建設 国土交通省 東京地下鉄 奥村組	
【研16】 9月7日(金) 12:40-14:40 工学部3号館 3-321 会場名: IV-1	モビリティ首都を目指すグレーターナゴヤのインフラ整備とITS 土木計画学研究委員会 http://www.jsce.or.jp/committee/ip/index.shtm	座長 話題提供者	森川 高行 天野 雄 菊地 春海 杉浦 孝明 中村 英樹	名古屋大学大学院環境学研究科教授 ITS Japan 専務理事 国土交通省 中部地方整備局道路部長 株式会社三菱総合研究所社会システム研究本部 主任研究員 名古屋大学大学院工学研究科教授	
【研17】 9月7日(金) 12:40-14:40 工学部1号館 1-121 会場名: VI-1	土木情報学の創成—BIMからCIMへ、ICTの土木への展開 土木情報学委員会 http://committees.jsce.or.jp/cceips/	座長 話題提供者	藤苗 耕司 家入 龍太 矢吹 信喜 上田 敏 吉清 孝 小松 淳	宮城大学 イニイリラボ 大阪大学 国土交通省 鹿島建設 日本工営	
【研26】 9月7日(金) 12:40-14:40 工学部1号館 1-142 会場名: VI-6	公共事業の調達制度改革を考える 建設マネジメント委員会 http://www.jsce.or.jp/committee/cmc/index.asp	座長 話題提供者 ハネルティスカッショ	木下 誠也 小澤 一雅 合計5~6名	愛媛大学 東京大学 行政、海外協力関係機関、建設会社、建設コンサルタント等から (予定)	