

学術講演会・建築デザイン発表会

研究協議会・研究懇談会・パネルディスカッション 一覧

北海道大学

	棟	工学部		高等教育推進機構						理学部 5号館
	部門	研究会1	研究会2	研究会3	研究会4	研究会5	研究会6	研究会7	研究会8	研究会9
	室名	オープンホール	B31	S1	S2	大講堂	N1	N2	E310	5-203/303
	定員	364	160	237	324	450	176	176	240	262
9:00~9:15 開会式 (工学部オープンホール)										
8月30日 (金)	9:15 ~ 12:30	東日本大震災 総合研協	9:20 ~ 10:20 全国建築系 大学教育 連絡協議会 総会							
	13:30 ~ 17:00	東日本大震災 総合研協	都市計画 PD	学会賞講演 構造 (SCCS) PD	構造 (PC 構造) PD	特別研究 (災害に対応 した建築社 会システム) PD	教育賞講演 建築教育 研懇	特別調査 (都市の再編 モデルの 構築) PD	情報システム 研協	建築法制 研協
8月31日 (土)	9:00 ~ 12:30	学会賞講演 教育賞講演 都市計画 研協	建築社会 システム PD(1)		構造 (荷重) PD	構造 (基礎構造) PD		特別調査 (わが国の建 築ストック 形成) PD		建築 歴史・意匠 PD
	13:30 ~ 17:00	建築計画 研協	建築社会 システム 研協	防火 研協	材料施工 研協	学会賞講演 構造 (振動) PD	海洋建築 研協	特別研究 (災害に強い スマート シティ) PD	構造 (応用力学) PD	教育賞講演 建築 歴史・意匠 研協
9月1日 (日)	9:00 ~ 12:30	建築計画 PD(1)	都市計画 研懇	10:00 ~ 12:00 シンポジウム 創一奥尻島 津波被害 からの 復興 20年	材料施工 PD	構造 (RC 構造) PD	地球環境 PD	建築社会 システム PD(2)	構造 (鋼構造) PD	建築 歴史・意匠 研懇
	13:30 ~ 17:00	建築計画 PD(2)				構造 (壁式構造) PD	地球環境 研懇			
17:00~17:15 閉会式 (工学部オープンホール)										

[注] 研協：研究協議会、研懇：研究懇談会、PD：パネルディスカッション、学会賞講演：2013年学会賞（論文）受賞者記念講演、教育賞講演：2013年教育賞（教育貢献）受賞者記念講演

工学部										
建築デザイン(展示)	建築デザイン A	建築デザイン B	建築デザイン C	建築社会システム 1	建築社会システム 2	建築計画 1	建築計画 2	建築計画 3	建築計画 4	
B11・B12・B32 前廊下	B11	B12	B32	C206	C207	C208	C209	C212	C213	
	130	120	160	56	56	56	56	104	104	
9:00~9:15 開会式										
8月30日(金)				10:00~15:00 設計競技 公開審査	8001 } 8022 BIM/BIM・FM	8104 } 8125 災害復興と仮設住宅/液状化と住宅復興/マンション再生	5281 } 5303 駅/群衆・歩行モダル/ロボット・センサー/人体寸法・感覚評価	5565 } 5589 住宅地の計画/住宅地の経年変化/住環境評価/住宅計画史	5638 } 5661 東南アジア大陸部の住居/トルコ・インドネシアの都市・住宅/中国・モンゴルの都市居住/海外都市・居住空間の利用	5395 } 5416 高齢者・障がい者の生活環境/トイレと地域のバリアフリー/障がい者向けトイレ/子どもの環境
			15:00~16:10 表彰式(奨励賞・優秀論文)	16:15~17:00 表彰式	8023 } 8049 国際比較/コスト・建築プログラミング/サステナビリティ/解体・リサイクル	8126 } 8142 住宅市場と住宅選好/地方圏の住宅市場/[OS]ライフステージの複雑化と住宅需給	5304 } 5327 歴史的空間/内部空間	5590 } 5614 住宅改善/住戸改修/団地/コミュニティの持続と継承/団地再編の手法	5662 } 5683 伝統的居住地の空間利用/集落の空間構成と居住空間/災害と居住/復興住宅と仮設住宅	5417 } 5432 家内/震災後の避難場所/日常災害・火災時の避難
8月31日(土)	14001 } 14018 これからの日本の住宅はどうあるべきか	14030 } 14041 空間創造過程での温熱環境・音環境	14092 } 14111 公共施設・オフィス	8050 } 8071 工法・構造・木材/施工管理/仕上工事・工法/リノベーション	8143 } 8166 住宅リフォーム/高齢者・居住福祉/海外の住宅政策	5328 } 5351 あかり・色彩/高齢者・子供の行動/変着・居場所/着座・行動	5615 } 5637 住宅と福祉/居住と福祉/高齢者住宅	5684 } 5707 子育て環境/シェアハウス/ライフスタイル/伝統的居住	5433 } 5449 設計プロセス/ワークショップ/BIM/3DCAD・CG/モデリング/設計評価方法・設計プログラム	
	14019 } 14029 縮退する社会の中で、あるいは震災後の今考える、医療・療養空間の未来	14042 } 14054 単体を超える遺伝子:遺伝子をつくる単体/遺伝子がつくる集合	14112 } 14123 構造・構法・材料	15:50~17:00 新人賞講演 表彰式						
9月1日(日)	14055 } 14075 過酷な復興の現場で、豊かな空間像はどのように提示可能か?	14124 } 14143 日常を支える<新しい>あたりまえの空間:都市システム/住宅・リノベーション/小さな公共/外部空間/樹木・竹・自然環境	9:00~9:30 表彰式(技術部門設計競技) 農村計画 研懇	8072 } 8094 安全・災害/大工技能/公共施設	8167 } 8190 住宅地のマネジメント/空き家/住環境	5352 } 5375 景観分析/街路空間/防犯・安全	5520 } 5542 コミュニティデザイン/地域コミュニティ/商店街/市場/商店街/住宅設計・セルビルド	5708 } 5729 海外の集合住宅/日本の集合住宅/空き家/空きテナ/コミュニティと居住支援	5013 } 5036 オフィス・庁舎/商業施設	
	14076 } 14091 コミュニティ再生	14144 } 14158 都市再生		8095 } 8103 プロバティマネジメント/商業施設	8191 } 8207 住宅流通・維持管理/コーポラティブハウス・宿舍等/まちづくりと建築社会システム	5376 } 5394 経路探索/シミュレーション/印象評価	5543 } 5564 緑化と住民参加/都市中心部/建築設計論/保全・発注	5450 } 5473 設計プロセス/ワークプレイス/FM・POE/環境デザイン	5037 } 5060 集会・コミュニティ施設/複合・共用・転用/スポーツ・各種施設	
17:00~17:15 閉会式										

工学部										工学部 (情報科学研究科棟)
建築計画 5	建築計画 6	建築計画 7	都市計画 1	都市計画 2	都市計画 3	都市計画 4	都市計画 5	都市計画 6	環境工学 1	
C214	C309	C310	N207	N301	N302	N303	N304	N307	A11	
96	96	107	68	70	98	63	84	84	65	
9:00~9:15 開会式										
8月30日 (金)	5001 } 5006 【OS】仮設住宅と公共空間再生【OS】仮設住宅の外部空間	5061 } 5080 中央診療部・ほか／外来・診察室／助産活動／保健サービス・予防医療	5161 } 5184 学校と地域／学校図書館	7001 } 7022 戦後の都市計画史／城下町・宿場町の形成史／都市・集落形成／海外の都市形成・計画史	7078 } 7100 認知論／視覚構造／イメージ評価／五感による景観	7173 } 7193 公共空間の整備と景観／街路の空間特性／公共空間の活用と整備／オープンスペース	7284 } 7301 土地利用/コンパクトシティ/スマートコミュニティ/【OS】大学と地域のサステイナビリティを指したキャンパス・デザインとマネジメント	7389 } 7400 【OS】コンパクトな市街地形成のための技術：中心市街地の跡地利用/中心市街地活性化手法/エリアマネジメントと地区再編	7465 } 7479 【OS】新しい住環境価値の創造/回遊性・バイク・自転車/公共交通	40482 } 40504 環境設計・地球環境1 建築物・住宅・木材のLCA評価/木材流通・木材の環境性能評価
	5474 } 5497 各部構法/構法と歴史・文化/木造構法/住宅生産・流通	5081 } 5102 看護業務/病室・患者諸室/精神科病棟/診療所/地域施設利用	5185 } 5210 オープンプラン/学校・教室空間/学校・空間計画	7023 } 7046 都市デザイン/景観特性/地域資源/祝祭空間	7101 } 7116 空間認知・イメージ/公共空間と人間行動/シミュレーション	7194 } 7216 景観計画/緑とまち/景観/歴史的景観の保全	7302 } 7317 【OS】環境まちづくりの現状と展望/産業集積地と土地利用	7401 } 7417 【OS】コンパクトな市街地形成のための技術：土地利用/景観と重伝建/開発手法・保全手法	7480 } 7501 都市の持続性分析/都市空間・形態の評価/施設・住宅の立地や事業性分析/歩行者行動と歩行空間/パワントリップ調査の新たな活用	40505 } 40525 非住宅建築物のエネルギー消費/グリーンホスピタル
8月31日 (土)	5498 } 5519 駅舎の構工法/改修構法/構法開発	5103 } 5125 図書館/劇場ホール/美術館/博物館	5211 } 5233 学校・環境教育/大学/特別教育支援ほか	14:00~17:00 学生による語り合いのシンポジオン	7117 } 7136 市民参加/遊び場・生活景観/景観マネジメント(国内)/景観マネジメント(海外)	7217 } 7238 アジアの景観/海外景観/景観と防災/景観と財	7318 } 7340 津波避難：行動調査/被害調査・予測/バルネラビリティ評価/避難計画と避難施設	7418 } 7424 【OS】コンパクトな市街地形成のための技術：住宅と公共施設の再編/コンパクトシティ実現に向けたシナリオ	7502 } 7524 海外復興調査/生活再建と復興まちづくり/仮設住宅と仮設商店街	40526 } 40546 住民の環境評価/健康/アメニティ・健康
	5007 } 5012 【OS】遠隔地避難と保育施設【OS】福祉仮設住宅とコミュニティケア	5126 } 5145 保育施設の空間構成/保育施設の生活・行動/保育施設の園庭/外部環境/都市型・駅前保育施設	5234 } 5256 特別養護老人ホーム・老人保健施設/高齢者のグループホーム	7047 } 7060 景観と市街地の解析/シミュレーション/商業集積の解析/シミュレーション/計画支援ツールの開発	7137 } 7156 参加とまちづくり	7239 } 7261 住宅供給・再編/商業施設立地/エリアマネジメント/制度・条例/地域特性	7341 } 7364 中心市街地活性化/市街地再開発/都市再生	7425 } 7448 まちなか居住/住宅団地の再生/密集市街地の改善/歴史的市街地	7525 } 7548 市民防災力と共助/日常生活安全性/防災教育/施設防災と防災拠点	40547 } 40568 エネルギー消費/総合建物評価/照明
9月1日 (日)	5146 } 5160 保育制度等/学童保育等の空間利用/学童保育等の地域計画	5257 } 5280 宅老所・有料老人ホーム・短期入所施設ほか/デイサービス・小規模多機能施設/障がい児・障がい者施設	7061 } 7077 救急・医療施設/災害弱者・流動人口/木密まちづくり	7157 } 7172 ワークショップ/地域とまちづくり/復興まちづくり	7262 } 7283 生活行動/子育て/祭り・観光/高齢者	7365 } 7388 商店街活性化/地域のコミュニティ	7449 } 7464 縮少都市と計画ビジョン/制度とローカルルール/海外都市計画の潮流	7549 } 7572 海外都市計画/地方都市と観光/都市の歴史と保全/地域資源と都市	40569 } 40586 建物緑化等	
	17:00~17:15 閉会式									

工学部 (情報科学研究科棟)										工学部 (材料・化学系棟)
環境工学 2	環境工学 3	研究会 10 / 環境工学 4	環境工学 5	環境工学 6	環境工学 7	環境工学 8	環境工学 9	環境工学 10	環境工学 11	
A12	A13	A21	A22	A23	A24	A31	A33	M151	MC201	
55	78	177	65	66	61	76	76	105	52	
9:00~9:15 開会式										
8月30日 (金)	41454 } 41476 建築設備1 調湿設備/省 エネルギー手 法/ルームエ アコン/ペリ メーター空調	41284 } 41307 空気環境1 数値解析/通 風の数値解析 /通風性能/ 通風利用/気 流の可視化	41561 } 41581 建築設備2 事務所/ゼロ エネルギー建 築	41642 } 41665 建築設備3 太陽熱冷暖房・ 除湿/太陽熱利 用システム/住 宅の太陽光・熱 利用/太陽光発 電・振動発電	41212 } 41233 熱環境3 パッシブ建築 デザイン/自 然通風/地中 熱利用	41118 } 41141 熱環境2 結露/熱水分 同時移動/カ ビと耐久性/ 屋内湿度変動 とその影響	41001 } 41022 熱環境1 伝熱解析/気 象データとそ の応用/性能 測定/温熱環 境	40195 } 40214 光環境 オフィス実測 調査/オフィ ス省エネルギー/ 住宅照明/ 住宅照明の 省エネルギー	40075 } 40094 音環境 室内音響設計 /主観評価/ 音環境調査・ 評価	40278 } 40296 水環境 緑・雨水/水 質保全/地震 被害/設備耐 震・診断
	41477 } 41500 放射空調/パ ーソナル空調 /空調機器	41308 } 41332 厨房換気	41582 } 41603 ゼロエネルギ ー建築	41666 } 41685 太陽熱・太陽 光利用/再生 可能エネルギー /地中熱利用/ 環境影響評 価・照明制 御	41234 } 41257 日射制御/太 陽熱利用/蒸 発冷却・水利 用/ゼロエネ ルギー建築	41142 } 41164 液水の影響/ 住宅温熱環境 /想像温度、 尺度、行為、 節電意識	41023 } 41048 蓄熱/壁体内 通気/外皮の 熱性能・劣化 /仮設住宅	40215 } 40236 測光・計算ツ ール/昼光シ ステム/昼光 利用と視環境 /変動照明	40095 } 40115 音場理論・解 析/音響材料	40297 } 40320 給水・給湯シ ステム/節湯 器具/排水シ ステム
8月31日 (土)	41501 } 41522 負荷計算・シ ステムシミュ レーション/ 空調システム の数値解析(CFD) /空調システム/ 建物実測評価/ 吹出口・換気	41333 } 41355 換気効率/換 気・熱回路網 計算・隙間/ 吹出し気流の モデリング/ 室内の温度濃 度分布/大空 間・シーリン グファン	41604 } 41623 [OS]環境配慮 空調と室内環 境/シミュレ ーションツ ールBEST/ オフィスの調 査研究/実 態調査・プロ ダクティビティ	41686 } 41706 スマートグリ ッド/住宅設 備	41393 } 41408 空気環境2 におい対策 /評価法/ [OS]臭気 の測定・評価 ・対策	41165 } 41189 人体熱モデル /温熱指標/ 日射/半屋外 空間/核接触	41049 } 41071 壁体の断熱性 /窓・外皮の 熱性能/窓の 断熱性/ダイ ナミック・イ ンシミュレ ーション	40237 } 40259 視認性・見え 方/明るさ感 /外部色彩/ 壁面/室内色 彩	40116 } 40133 環境騒音予測 /騒音調査/ [OS]集合住 宅における遮 音性能の現状 把握と今後の 展望/遮音	40171 } 40194 環境振動 床振動/振動 測定・制御/ 振動予測・解 析/歩行振動 ・評価
			学会賞講演 環境工学 研協							
9月1日 (日)	41523 } 41545 未利用エネル ギー活用シ ステム/実測 評価/燃料電池 /蓄熱方式	41356 } 41381 オフィスの 自然換気/学 校/オペラ・ 病室/クリ ンルーム	環境工学 研懇	41258 } 41283 熱環境4 気候・風土と 建築/住まい 方と熱負荷/ HEMS/建築 環境教育	41409 } 41432 実態調査/建 築物/アスペ クト・放射性 物質/VOC測 定方法/VOC 放散評価	41190 } 41211 高齢者・弱者 /睡眠・入浴 執務環境/オ フィス調査	41072 } 41093 遮熱手法/遮 熱技術/窓の エネルギー性 能/開口部の 遮熱	40036 } 40055 環境心理・ 生理2 [OS]実験室 実態から実 空間創造と 心理評価/ 光環境/温熱 環境	40134 } 40158 遮音/騒音対 策・推定/デ ータベース・ 判例分析/床 衝撃音	
	41546 } 41560 省エネルギー /システムシ ミュレーション	41382 } 41392 建物周辺の 気流と拡散/ 都市キャン ピ・LES	41624 } 41641 学校/店舗・ 工場/データ センター	41707 } 41728 建築設備4 設備応用(事 務所・病院)/ 窓システム/ コミニオン グ/BEMS応 用	41433 } 41453 浮遊粉じん/ 特殊空間/微 生物/感染防 止/実態調査 ・対策/評価 法	40587 } 40602 環境設計・ 地球環境対 応都市	41094 } 41117 外皮の熱性能 /住宅のシ ミュレーション /各種建物の 熱環境/住宅 の温熱環境	40056 } 40074 ワークプレ イス/省エネ ・節電	40159 } 40170 床衝撃音	
17:00~17:15 閉会式										

工学部 (材料・化学系棟)			高等教育推進機構							
環境工学 12	環境工学 13	研究会集 11 ／農村計画	防火 1	防火 2	防火 3	材料施工 1	材料施工 2	材料施工 3	材料施工 4	
MC204	MC208	MC030	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	
54	81	131	70	70	70	70	70	70	70	
9:00~9:15 開会式										
8月30日 (金)	40260 } 40277 電磁環境：磁気環境／計測評価／その他[計画・施工支援]	40321 } 40344 都市環境・都市設備1 エネルギー消費(住宅・非住宅)／中小ビルの高エネルギー／コージェネレーションシステム	6001 } 6023 過去の災害・復興計画／漁村の空間構成／原発事故からの復興課題／復興プロセス	3001 } 3021 可燃物・燃焼性状／区画部材	3105 } 3126 区画火災性状／煙流動性状・温度・濃度予測／火災・ブルーム性状	3176 } 3190 高齢者福祉施設の避難安全／防災設備／火災安全設計・ほか	1001 } 1024 収縮・クリープ	1122 } 1145 フレッシュ性状／強度・力学的性質	1233 } 1257 コンクリート用材料／骨材／混和材料	1350 } 1372 シート防水／高日射反射・脱気工法／FRP防水・外壁塗膜防水／ウレタン塗膜防水
	40001 } 40023 環境心理・生理1 景観評価／住意識・生活意識／利用者ニーズ／施設評価	40345 } 40368 再生可能エネルギー／緑地評価／都市・建築の環境評価	6024 } 6043 復興計画／被害実態／仮設商店街・仮設住宅／[OS]災害復興	3022 } 3040 金属系構造・材料	3127 } 3143 外装の燃焼性状／煙性状／防排煙システム／[OS]巨大空間等の煙性状とその予測手法および加圧防排煙方式の計画等について	3191 } 3205 市街地火災リスク／広域避難・森林火災／津波火災	1025 } 1048 収縮・クリープ／セメント硬化体	1146 } 1169 強度・力学的性質	1258 } 1283 混和材料	1373 } 1393 ウレタン塗膜防水／耐候性
8月31日 (土)	40024 } 40035 居方・住まい／居室の広さ評価	40411 } 40432 都市気候シミュレーション／リモートセンシングの活用／街路空間評価	6044 } 6063 施設利用・交通／商店街・商業施設利用／まちづくり・人材活用／住民参加・ワークショップ	3041 } 3061 防・耐火設計法／鉄筋コンクリート系構造・材料／CFT柱の耐火性能／オイルダンパー	3144 } 3154 [OS]避難安全計画設計手法の新しいアプローチ	3206 } 3212 [OS]火災安全工学と総合防災／[OS]木質耐火建築の工学的基盤の構築に向けて	1049 } 1072 高強度コンクリート／CFT／高流動コンクリート	1170 } 1194 打込み・打継ぎ	1284 } 1307 型枠工事／プレキャストコンクリート／レディミックスコンクリート	1394 } 1417 耐用年数予測手法／補修・改修／解体
	学会賞講演 農村計画 研協									
9月1日 (日)	40369 } 40389 都市環境・都市設備2 地域エネルギー／スマートネットワーク／スマートコミュニティ	40433 } 40456 屋外温熱快適性と健康影響 ／街路空間温熱環境／建物外皮対策 ／緑地による熱環境調節	6064 } 6087 保健・医療・福祉／農地利用・教育 ／環境資源・歴史遺産	3062 } 3081 火害診断・補修／木質系構造・材料	3155 } 3175 [OS]避難安全のリアフリーデザイン／覚知と避難開始・避難行動／避難シミュレーション／避難設計法・ほか	1073 } 1096 試験方法・検査／環境対応型コンクリート	1195 } 1218 中性化／耐久性	1308 } 1330 暑中コンクリート工事／寒中コンクリート工事／原子力発電所施設用コンクリート	1418 } 1441 タイル	
	40390 } 40410 都市のエネルギー・CO ₂ 排出量推計 ／街区スケールのエネルギー・CO ₂ 排出量／環境・防災情報システム／BCP, DCP	40457 } 40481 保水性建材／保水性舗装 ／水辺空間／都市気候実測 ／都市の風／気象データ利用	6088 } 6112 居住地景観／民家再生・活用 ／海外住空間構成／海外生活実態	3082 } 3104 木造3階建て学校	1097 } 1121 環境対応型コンクリート	1219 } 1232 耐久性	1331 } 1349 繊維・新素材 ／繊維補強コンクリート	1442 } 1458 左官		
17:00~17:15 閉会式										

高等教育推進機構										
材料施工 5	材料施工 6	材料施工 7	構造 1	構造 2	構造 3	構造 4	構造 5	構造 6	構造 7	
S10	S11	S12	E201	E202	E203	E204	E207	E208	E214	
70	70	70	220	70	70	70	70	115	115	
9:00~9:15 開会式										
8月30日 (金)	1459 } 1481 シーリング材 / ガスケット / 防水設計・ ほか	1567 } 1589 めっき・検査 法・金属材料 / 溶接材料・ 溶接条件 / 溶 接ロボット・ 工事現場接合	1671 } 1688 木造 / 木材	20222 } 20243 基礎構造 併用基礎 / 沈 下 / 杭の鉛直		20134 } 20154 応用力学・ 構造解析 振動解析 / RC造解析 / 木造解析	20001 } 20023 荷重・信頼性 性能水準 / 信 頼性理論 / 眼 界状態設計法 / 地震荷重	21001 } 21024 振動 相互作用: 観 測, 実験, シ ミュレーショ ン	21064 } 21086 振動 強震動予測 / 巨大地震と強 震動予測 / 強 震動評価と設 計用地震動	21170 } 21195 振動 免震部材
	1482 } 1503 無機系塗布防 水 / 塗料	1590 } 1613 溶接材料, 溶 接条件・高力 ボルト / 工事 現場施工・ほ か / 調査・診 断	1689 } 1710 エコマテリア ル / リサイク ル・副産物管 理 / CO ₂ 削減 / メーソシリ ー	20244 } 20269 杭の鉛直	20335 } 20353 基礎構造 山留め: 施工 事例, 地盤改 良, FEM解 析 / 地盤アン カーほか	20155 } 20179 S造解析 / 基 礎・地盤解析 / 材料力学 / 座屈・不安定 現象	20024 } 20038 地震リスク / 雪荷重 / 温度 荷重	21025 } 21046 相互作用: 格 子状地盤改良 ・杭基礎, 解 析 / 構造モニ タリング / 損 傷評価	21087 } 21109 強震観測と距離減 衰式 / 2011年東北 地方太平洋沖地震 と長周期地震動 / 不整形地盤 / H/V スペクトルによる 地盤構造推定	21196 } 21218 免震部材
8月31日 (土)	1504 } 1527 屋根 / 外壁	1614 } 1636 試験・評価 / 維持保全	1711 } 1730 ALC / 開口部 ・ガラス		20180 } 20205 架構計画・ラ イフサイクル デザイン / 冗 長性設計 / 衝撃 解析 / システ ム同定		21047 } 21063 リアルタイム モニタリング / センシング 技術 / 応答推 定	21110 } 21132 地下構造と地 盤震動特性 / 地盤増幅特性 評価	21219 } 21244 おじれ・ロッ キング / 中間 階免震 / 擁壁 衝突 / 戸建免 震	
				20270 } 20294 杭の水平: 地 震被害 / 杭: 載荷実験, 振 動台実験, 水 平変位・杭頭 接合部	20354 } 20374 地盤改良: 品 質, 設計・解 析, 締固めほ か	20039 } 20061 設計風速・ CFD流入気流 / 地形影響 / 竜巻・ダウン バースト / 外 装材性能評価				
9月1日 (日)	1528 } 1547 床 / 仕上げ・ 性能評価・美 観・汚れ	1637 } 1658 仮設計画 / 施 工の自動化・ ロボット化 / 計測システム ・管理 / セン シング技術		20295 } 20318 液状化	20375 } 20398 住宅の沈下被 害 / 地盤調査 : SDS試験, SWS試験	20206 } 20221 材料最適化・ 最適構造計画 / 形状最適化 / 減衰最適化	20062 } 20086 ピーク風力 / 空力特性・飛 散物・実測 / ソーラーパネ ルの風力係数	20112 } 20133 荷重・信頼性 リスク評価 / 風圧係数・信 頼性評価 / 津 波荷重	21133 } 21156 地震・津波被 害 / 地震動と 建物被害 / 室 内被害・業務 継続・復旧・ 震源モデルと 強震動	21245 } 21267 津波 / 東北地 方太平洋沖地 震 / 上下応答 ほか
	1548 } 1566 内装	1659 } 1670 解体・短工期 ・安全管理		20319 } 20334 液状化 / 動的 問題	20399 } 20416 地盤補強・基 礎補強 / 土の 性質・調査		20087 } 20111 耐風設計 / 風 応答評価 / 疲 労損傷評価		21157 } 21169 震源モデルと 強震動 / スペ クトルインパ ークションと距 離減衰	21268 } 21289 免震部材経年 変化 / 解析・ 設計手法 / 滑 り機構
17:00~17:15 閉会式										

高等教育推進機構										
構造 8	構造 9	構造 10	構造 11	構造 12	構造 13	構造 14	構造 15	構造 16	構造 17	
E215	E216	E217	E218	E219	E301	E302	E303	E304	E306	
70	70	70	70	70	220	70	70	70	70	
9:00~9:15 開会式										
8月30日(金)	21290 } 21312 振動 建物強震観測	21407 } 21428 振動 制振補強/自動倉庫の制振(震)/低降伏点鋼ダンパー/履歴型ダンパー	21526 } 21548 振動 応答スペクトル/応答予測	20417 } 20437 シェル・空間構造 シェルの構造特性/シェルの設計/単層ラチスシェル構造の静的耐力	23001 } 23013 RC構造 【OS】RC超高層建物の耐震性能に関する研究/非構造壁ほか	23085 } 23107 RC構造 RC構造震害/耐震診断	23202 } 23225 RC構造 コンクリート・鉄筋・継手/付着・定着	23320 } 23338 RC構造 骨組/解析法・免制震/その他の骨組・構法	22690 } 22713 SCCS S C 構造/ S R C 構造/ CES構造	21621 } 21637 原子力 プラント 地震記録/相互作用実験/構造実験
	21313 } 21336 建物強震観測/建物常時微動/室内被害実験	21429 } 21451 摩擦ダンパー/摩擦壁、オイルダンパー	21549 } 21562 地震応答評価/連層耐震壁の浮上り応答	20438 } 20462 立体骨組の静的挙動・動的挙動/体育館等の動的挙動	23014 } 23036 あと施工アンカー・スタッド	23108 } 23130 耐震診断/耐震改修・空間拡大/RC耐震補強:柱・梁・接合部ほか	23226 } 23248 構成則・解析法/せん断/RC柱	23339 } 23354 基礎・杭・杭頭接合部、その他		21638 } 21653 耐震設計/免震構造
8月31日(土)	21337 } 21358 室内被害実験/振動実験等/免震・制振ハイブリッド構造	21452 } 21474 粘性ダンパー/粘性制震壁/粘弾性ダンパー/木造制振(震)	21563 } 21581 地震危険度評価/避難行動・津波被害/被害予測	20463 } 20484 置屋根構造の支保部/形態創生法/展開構造物の形態創生/ラチスシェルの形態創生	23037 } 23060 耐震壁	23131 } 23153 RC耐震補強:柱・梁・接合部ほか、壁・ブレース	23249 } 23271 RC柱	23355 } 23377 RC梁柱接合部	22714 } 22736 RCとSの混合構造	21654 } 21674 コンクリート材料
				20485 } 20504 ラチスシェルの形態創生/曲面の形態創生/天井:動的的特性、落下実験	23061 } 23084 耐震壁、スラブ/RC梁	23154 } 23177 RC耐震補強:壁・ブレースほか	23272 } 23296 RC柱/設計・性能評価	23378 } 23397 RC梁柱接合部	22737 } 22761 RCとSの混合構造/ハイブリッド外殻構造/地震被害/FRP構造・木質複合構造/サンドイッチパネル	22001 } 22024 木質構造 ボルト接合部/ドリフトピン接合部・GIR接合部/釘接合部ほか
9月1日(日)	21359 } 21382 免震部材/震動台実験	21475 } 21498 アクティブ制御/制振パラメータ設計/回転慣性質量ダンパー/同調粘性ダンパー	21582 } 21607 被害予測	20505 } 20527 天井:ブレース、耐震性、落下対策、クリアランスほか	20528 } 20548 シェル・空間構造 膜構造の振動・フィルム/膜構造・展開構造の形状決定/木質系空間構造				22762 } 22783 CFT柱/CFT継手・付着	22025 } 22048 金物接合部・接合部の解析/部材性能
	21383 } 21406 応答評価/上下免震・床免震/免震設計/応答予測/すべり支承	21499 } 21525 質量効果/アクティブマスダンパー/マスタダンパー/スロッシング・TMD/エネルギーによる評価	21608 } 21620 ダンパー配置/連結ダンパー・座屈拘束ブレース		20549 } 20572 テンセグリティ・張弦・ケーブル構造/ケープル・ガラス	23178 } 23201 RC耐震補強/免震・制震補強	23297 } 23319 設計・性能評価	23398 } 23407 RC梁	22784 } 22810 CFT柱脚・接合部・骨組/座屈拘束ブレースほか/シアコネクター/杭材・杭材応用	22049 } 22069 材料特性/腐朽・蟻害
17:00~17:15 閉会式										

		高等教育推進機構						理学部 5号館			
		構造 18	構造 19	構造 20	構造 21	構造 22	構造 23	情報システム 技術	海洋建築/ 教育	建築歴史・ 意匠 1	建築歴史・ 意匠 2
		E307	E308	E311	E312	E313	E314	E315	E317	5-201	5-206
		70	115	115	70	70	70	70	70	108	63
		9:00~9:15 開会式									
8月30日 (金)	22070 } 22089 木質構造 床構面/床面 外性能/基礎 ・地盤	22210 } 22230 木質構造 伝統構法部位 ・構造要素/ 土塗り壁	22328 } 22349 鉄骨構造 設計法/接合 要素ほか/接 合部梁	22443 } 22464 鉄骨構造 柱脚/トラス 接合部・床材	22551 } 22574 鉄骨構造 梁材	23408 } 23430 PC構造 PC解析/PC 柱/PC梁・ スラブ/PC 有孔梁	11001 } 11020 都市・防災/ロ ボット・生命化 建築/[OS]建 築モニタリング /センシング・ ネットワーク			9001 } 9023 意匠論 形態	9125 } 9146 日本建築史 民家
	22090 } 22113 振動解析/制 振、その他	22231 } 22254 土塗り壁/面 格子・板壁/ 伝統建築の特 性	22350 } 22369 素材特性/高 力ボルト、そ の他	22465 } 22483 地球環境問題 /圧縮材	22575 } 22595 梁材			10001 } 10016 海洋建築 流体連成解析 /海洋環境・ エネルギー/ 海洋文化・継 承	9024 } 9049 意匠論 構成	9147 } 9163 日本建築史 民家/城郭・ 住宅	
8月31日 (土)	22114 } 22137 面材壁	22255 } 22278 伝統建築物特 性/伝統建築 物:調査、振 動	22370 } 22393 柱梁接合部	22484 } 22506 平面骨組	22596 } 22622 柱材	23431 } 23446 PC骨組・材 料/PC柱梁 接合部/PC 新構工法・コ スト	11021 } 11043 アルゴリズム ックデザイン /画像処理/ 三次元計測/ シミュレーシ ョン・数理計 画	10017 } 10033 津波シミュレ ーション/津 波避難/津波 防災	9050 } 9072 意匠論 イメージ		
	22138 } 22161 筋かい壁/継 手・仕口	22279 } 22302 CLT静的加力 /大規模木造	22394 } 22417 柱梁接合部	22507 } 22527 立体骨組/耐 震要素ほか/ 溶接	22623 } 22643 ブレース	23447 } 23463 壁式構造・ 組構造 壁式RC造(ブ レキヤストを 含む)/耐震 診断・補強/ 無筋組積造	11044 } 11062 構造・最適化 /データベ ース・BIM/ BIM・生産/ 景観	13001 } 13022 教育 構造・材料に 関する 教育/防災教育、ポ ランテア/海外の 建築教育、子ども建 築教育/小・中・高 の教育、里山・造園			
9月1日 (日)	22162 } 22185 荷重・応答予 測/被害調査/ 実態調査/ 伝統建築耐震 診断・補強	22303 } 22327 大規模木造/ 木造フレーム /モーメント 抵抗接合				23464 } 23483 補強組積造/ 枠組積造、 コンクリート ブロック塀・ その他の塀/ 海外の組積造			9073 } 9100 意匠論 都市/作家論 ・作品論	9164 } 9181 日本建築史 生産/その他	
	22186 } 22209 住宅耐震診断 /住宅耐震補 強/住宅基礎 補強・損傷評 価/住宅安全 限界		22418 } 22442 柱梁接合部/ 耐震壁	22528 } 22550 鉄骨造:振動 /梁端変形性 能	22644 } 22667 ブレース	22668 } 22689 鉄骨構造 骨組ほか/耐 震補強			9101 } 9124 意匠論 作家論・作品 論	9182 } 9201 日本建築史 寺院/神社・ 霊廟	
		17:00~17:15 閉会式									

	理学部 5号館			工学部 共用実験棟	
	建築歴史・ 意匠 3	建築歴史・ 意匠 4	建築歴史・ 意匠 5	建築作品展	卒業設計 展示
	5-301	5-304	5-305	3年製図室 1F	2年製図室 2F
	108	45	63		
	9:00~9:15 開会式				
8月30日 (金)	9202 } 9224 都市史 日本	9316 } 9339 保存 保存史・哲学 方法／保存 運動／保存活 用／地震・耐 震・防災			
	9225 } 9251 都市史 日本／アジア ・ヨーロッパ ／都市論	9340 } 9367 保存 RC・材料／ プロジェクト ／集落・町並 み／伝建地区	9414 } 9439 日本近代 住宅／近代和 風		
8月31日 (土)	9252 } 9275 建築論 表現／地域／ 日本／古典／ 原論		9440 } 9465 日本近代 庁舎・図書館 ・学校／産業 建築／近代洋 風	建築作品展 ・学会賞（技術・業績） ・教育賞（教育貢献） ・作品選奨 ・設計競技全国入選作品 ・技術部門設計競技入選作品 ・優秀卒業論文・優秀修士論文 ・全国大学・高専卒業設計 （最終日は 15:00まで）	
9月1日 (日)	9276 } 9296 東洋建築史 イスラーム／ ブータン・内 モンゴル・ラ オス・カンボ シア／ベトナム	9368 } 9391 西洋 古代／ビザン ツ／中世／近 世	9466 } 9495 日本近代 駅舎／建築家 ／建築思想／ 建築資料		
	9297 } 9315 東洋建築史 ベトナム／中 国・台湾・朝 鮮	9392 } 9413 西洋 近世／西洋近 代			
	17:00~17:15 閉会式				