

JSCA構造デザイン発表会2018プログラム

- 日時 10月12日(金) 9:45~18:05
- 会場 愛知県産業労働センター【ウイंकあいち】 12階会議室(1201, 1202, 1203)
- 開会式 9:45~9:55
- 作品発表 10:00~17:47(下表参照)
- 閉会式 17:55~18:05
- 意見交換会 18:30~20:00

作品発表時間割(発表6分、質疑応答6分、交代1分、各セッション終了時の講評5分)

会場	セッション名	発表開始時間	発表者	所属	タイトル	建物・作品名
1201 会議室	I RC構造・砌	10:00	佐藤慶太	日本設計	階をつなぎ、建物をつなぎ、街並みをつなぐ「丘」の構造デザイン	名城大学ナゴヤドーム前キャンパス
		10:13	鈴木将司	久米設計	階段状の吹抜け空間を有する庁舎の設計	坂東市庁舎
		10:26	森 祐哉	盛本構造設計事務所	ランドマークとしての構造デザイン	親愛の里保育園
		10:39	関根貴志	清水建設	躯体の力強さをファサードとしてみせる構造デザイン	秋葉原アイマークビル
		10:52	中村 匠	戸田建設	免震構造を活用した大スパンを有する校舎	東海大学湘南校舎 Techno Cube(19号館)
		11:05	早田友彦	日建設計	各階異なる平面形状をトータルポール柱などにより建築計画と融合させ、床面積を最大化したRC建築物	荒川ビル
		11:18	吉田崇秀	竹中工務店	「海面に広がる波」を想起させる外装デザインと躯体の融合を図った塔状比が大きいRCワンスパン免震オフィスビルの構造デザイン	日本海事検定協会本部ビル
		11:31	長屋圭一	大林組	印象的なフォルムとパノラミックビューを実現したRC片持ち架構	パークコート青山ザ タワー
		11:44	寺田隆一	北海道日建設計	見て楽しく入って楽しい「アクティビティ溢れる図書館」を目指して	名寄市立大学図書館
	11:57	田中康隆	日本設計	地形になじみ地域に溶け込む建築	東海大学付属札幌高等学校	
	IV 混合構造	13:05	朝賀亮太	日建設計	「閉じて・開く」相反する与件を解く構造計画	南青山BCP拠点兼研修施設
		13:18	土井 尚	竹中工務店	重量感と軽快さのバランスが生む緊張感を実現する混構造	リマニット・モーターリ-藤田展示場
		13:31	原 健一郎	石本建築事務所	人を育む構造デザイン	長野県立大学 三輪キャンパス
		13:44	黒川雄太	竹中工務店	木の価値を伝える都市型木造学校施設	江東区立有明西学園
		13:57	上條祐人	盛本構造設計事務所	小径材を用いた重ね梁とモーメント抵抗接合による木質架構	岡崎市山中保育園
		14:10	坂口裕美	大成建設	木質ハイブリッド架構を用いた学校空間	栄光学園
		14:23	奥野親正	久米設計	鋼木格子立体トラスをRC壁柱で支えたハイブリッド構造の役割	南三陸町役場庁舎
		14:36	森山卓也	竹中工務店	大スパン瓦屋根と塗壁仕上の外壁を有する展示・迎賓施設の構造設計	アマダ記念会館
		14:49	富田匡俊	富田林工務顧問	遺跡公園との時をつなぐ、鋼と集成材と樹状構造	台湾国鉄台東駅 エントランス広場
		15:02	宮城正弘	北海道日建設計	木のまちに建てる木造が主役の小学校	北見市立留辺蘂小学校
		15:15	篠原昌寿	構造計画研究所	CLTパネル+鉄骨部材を用いた部材ハイブリッドオフィスビルの構造デザイン	ライフデザイン・カバヤ福山支店
	VII RC構造・強	15:45	進士裕道	久米設計	ファサードデザインと協調した構造計画	医療法人社団永生会 みなみ野病院
		15:58	佐々木隆允	日建設計	PRC壁でクルーザーを作る	芦屋ベイコート倶楽部 チャペル棟
		16:11	曾根拓也	山下設計	1階に高い開放性を有した口の字平面の壁式構造	早稲田大学本庄高等学院寮
		16:24	榊原啓太	日建設計	地下鉄直上に建つホテル	ソラリア西鉄ホテル京都プレミア三条鴨川
		16:37	中村 篤	大林組	デザインエレメントとしての構造体	猪名川公園礼拝堂・休憩棟
		16:50	知花一史	国建	琉球古民家のチニブ(竹編みの壁)をモチーフにした構造デザイン	宮古島市スポーツ交流拠点施設
17:03		長谷川 純	石本建築事務所	PC壁梁による片持ち構造計画	高知県立坂本龍馬記念館 新館	
17:16		伊藤 淳	久米設計	安全性と更新性を高めた博物館	大野城心のふるさと館	
17:29	齋藤悠磨	竹中工務店	折り曲げたRC壁で空間を構成した体験・学習施設の構造デザイン	ハナマルキみそ作り体験館		
1202 会議室	II 鋼構造・技	10:00	北川昌尚	竹中工務店	地方中核都市型キャンパスを具現化する四棟連結架構の構造計画	常葉大学静岡草薙キャンパス
		10:13	平山 操	日建設計	既設屋根トラス部分撤去+新設トラスによる舞台増築	岡崎市民会館ホール棟
		10:26	古島正博	大林組	プラント設備と構造との融合による開かれた研究所	岩谷産業 中央研究所
		10:39	石田昇平	大建設	築100年を迎える赤レンガの耐震改修	鋼屋上野浄水場 旧第一ポンプ所
		10:52	浅見達郎	清水建設	機能性とデザイン性を両立したアニメ制作スタジオの計画	東映アニメーション新大泉スタジオ
		11:05	水野紘貴	三菱地所設計	奥行き深い外装と一体化したアウトコラム架構	三菱UFJ銀行 大阪ビル
		11:18	高山秀俊	竹中工務店	基礎工期を半分にできる高性能な杭頭接合部の開発	南海和歌山市駅ビル
		11:31	熊王皓一	久米設計	細柱と斜め柱で構成されるファサードとメガトラスによる無柱空間	国立がん研究センター新研究所
		11:44	百野泰樹	大林組	基礎部に複合機能を有するオフィスビルの構造デザイン	太陽生命日本橋ビル
	11:57	安藤顕祐	日建設計	構造計画と外装工法の工夫により効果を最大化したショールーム	アドヴァン名古屋ショールーム	
	V 免震・制振	13:05	高山一斗	竹中工務店	スレンダーで高生産性を実現する超長周期高層免震構造	アイランドフォレストタワー
		13:18	山我信秀	NTTファシリティーズ	人工地盤により長周期化を実現した免震構造	MIZKAN MUSEUM
		13:31	宮城佑輔	清水建設	名古屋都市型PCa制振タワーマンション	納屋橋東再開発事業
		13:44	宇田川貴章	日建設計	高さ30mの開放的なアトリウム空間をもつ制振構造建物	東京電機大学 東京千住キャンパス 第2期5号館
		13:57	加藤敬史	鹿島建設	高性能オイルダンパを用いた複合用途の超高層大型オフィスビル	日比谷三井タワー
		14:10	倉内信幸	梓設計	平面・断面形態の特殊性に対応した免震構造	新奈良県総合医療センター
		14:23	一色裕二	大成建設	高い構造安全性と居住性改善を実現する「制振コアフレーム」	CHANEL GINZA NAMIKI
		14:36	中溝大機	日建設計	200mを超える中間層免震構造を採用した超高層ビル	住友不動産 六本木グランドタワー
		14:49	川又哲也	戸田建設	オーバーハングした壁式フラットスラブ免震構造	Y Project
		15:02	山内祥郎	飯島建築事務所	防災拠点の機能維持を実現するための制振構造	東京消防庁武蔵野消防署吉祥寺出張庁舎
		15:15	鈴木貴博	大林組	大スパン木造屋根を浮遊させた混合構造免震オフィス	アイスコ九州支店
	VIII 鋼構造・芸	15:45	石山達士	竹中工務店	屋上庭園を演出する緑化ファサードと三叉路階段	グローバルゲート 商業棟
		15:58	前田佐登男	飯島建築事務所	平面湾曲形状を利用した立体筒状架構の家	水庭の家
		16:11	清水靖真	構造設計 S WORKS	H-100X100の柱とフライングビームで構成されたスモールハウス	恵比寿k-house
		16:24	小澤宣行	竹中工務店	コンピューテーションデザインによる国分寺駅ツリーゲートの実現	国分寺駅南北自由通路
		16:37	藤尾 篤	藤尾建築構造設計事務所	樹状フレームを持つ空間構造	愛知産業大学工業高校 110周年記念館
		17:03	足立幸多朗	安井建築設計事務所	施設群をつなぐ縁側モール	阿久比町庁舎
16:50		木原隆志	竹中工務店	モノコック構造による15mキャンチレバー屋根	ネットヨタ新大阪高槻店	
17:16		早稲倉章悟	構造計画プラス・ワン	分節された大屋根を持つ公共建築の構造デザイン	京都府立京都学・歴史館	
17:29	坂口和大	清水建設	クロスキール・スーパーウイングによる無柱大空間貨物上屋の実現	福岡空港貨物施設 国際貨物上屋		
1203 会議室	III 大空間・大架構	10:00	高壁潤一郎	竹中工務店	商業施設の大スパン屋根に展開したコンピューショナルデザイン	ららぽーと名古屋みなとアクルス
		10:13	長岡寛之	石本建築事務所	シンプルなジオメトリによる柔らかな曲面に覆われたレジャープール	サンマリナーながの・リサイクルプラザ
		10:26	中山哲宏	三菱地所設計	外周扁平柱を用いた無柱事務所ビル	大手町フィナンシャルシティ グランキューブ
		10:39	梅村建次	竹中工務店	居住性に配慮した制振壁とメガフレーム架構を有する超高層ビルの構造デザイン	グローバルゲート ウェスト棟
		10:52	渡邊 祥	安井建築設計事務所	「伊勢」に呼応した架構デザイン	三重交通Q スポーツの杜 伊勢 陸上競技場
		11:05	石崎 樹	日建設計	ハーフPCaとケーブル吊構造で構築する凹面屋根	日本リーテック総合研修センター
		11:18	大古康正	松田平田設計	無柱扇形平面を構成するシステムトラスを用いた大空間構造	神戸外語大学8号館(KUIS8)
		11:31	野中翔太	梓設計	先端に曲率を有する片持ちシステムトラス	釜石輪住居復興スタジアム やぐら棟
		11:44	山田達也	竹中工務店	木造複層格子梁	ヴォーリズ記念アリーナ
	11:57	本多裕作	梓設計	1枚の大屋根に覆われた複合型スポーツ施設	由利本荘アリーナ	
	VI 木質構造	13:05	大島睦巳	大成建設	多雪地域に建つ六角平面形の木造美術館	北野美術館戸隠館
		13:18	谷口浩史	山辺構造設計事務所	中断面集成材を用いた組み合わせアーチ梁架構のアリーナ	西条北中学校屋内運動場
		13:31	南 博之	清水建設	水平抵抗性能と大スパン支持性能を併せ持つ面材張り方柱架構	浦和明の星女子中学・高等学校 カフェテリア棟
		13:44	楠本玄英	元江尻建築構造設計事務所	三次元バランスウォールによるスキップフロア型木造建築物の構造デザイン	駒岡保育園
		13:57	宮本裕也	梓設計	製材で成立させた在来軸組木造3階建庁舎	小林市庁舎
		14:10	渡邊義隆	前田建設工業	3つの無柱空間を有する準耐火木造3階建て図書館の構造デザイン	おしゃっち
		14:23	清水人美	三四五建築研究所	圧縮木材を活用した面格子による耐震化	富山縣護国神社大拝殿
		14:36	大石哲哉	大成建設	分棟型こどもホスピスの構造計画	TSURUMI こどもホスピス
		14:49	大氏正嗣	富山大学	綺麗な切妻を作る	立ち寄りどころのある複合福祉施設(クレールI'II)
		15:02	國府田まりな	竹中工務店	CLTパネル工法の設計自由度を拡張する構造デザイン	竹中研修所「匠」新館
		15:15	山脇克彦	山脇克彦建築構造設計	道産カラマツ105角製材のみによるHPシェル小建築	ポテトライナー清水バスシェルター
	IX ファサード	15:45	中田琢史	リズムデザイン=モヴ	90角と60角でつくる	紫波町オガール広場/釜石市大町広場
		15:58	小林治男	大成建設	外装と環境制御を兼ね備えた格子架構	紫橋MIDビル
		16:11	山崎和宏	竹中工務店	ダンスの軽快さ、躍動感を連想させる積層スタジオの構造計画	洗足学園音楽大学 「White Castle」
		16:24	浅岡泰彦	大林組	建物正面の避難階段をファサードデザインへ昇華させる構造	大正大学地域構想研究所
		16:37	川口 恵	大成建設	RC片持ちスラブとタイロッドによる吊り構造のファサードを有する建物の設計	La・La Grande GINZA
		16:50	津浦 敬	清水建設	地域に開いた銀行本店エントランス大庇の構造デザイン	百五銀行 岩田本店棟
17:03		大友啓徳	日建設計	RC躯体で建築表現をしたオフィスビル-PC床版・台形断面柱梁・細柱-	朝日工業社本社・本店ビル	
17:16		藤井啓樹	鹿島建設	ガラスピースによるファサードデザインの構造検討	ミキモト銀座4丁目本店	
17:29	新田隆雄	大成建設	企業ブランドイメージを表現した構造デザインフレーム	オンワードパークビルディング		