

会場1		会場2	
鋼構造・核心		木質構造・技巧	
10:15	街と地下鉄をつなぐ 地下鉄カラーのガラスボックス 銀座駅リニューアル 地下鉄階段上屋 江坂佳賢 日建設計	10:15	立面混構造を採用した高層木造ホテル ザ ロイヤルパーク キャンパス 札幌大通公園 諸伏 勲 三菱地所設計
10:30	空間全体でアクティブラーニングを展開する教育施設の構造デザイン 明治大学 和泉ラーニングスクエア 牛尾直史 松田平田設計	10:30	開放的な歴史的木造建物への耐震補強 好文亭楽寿楼 北 茂紀 北茂紀建築構造事務所
10:45	外殻構造によるフレキシビリティの高いレンタルラボの構造デザイン CYBERNICS MEDICAL INNOVATION BASE-A 天羽祥太 大成建設	10:45	LVL市松状耐震壁を用いた3階建て純木造校舎の構造計画 流山市立おおぐろの森中学校西棟 角崎康太 日本設計
11:00	螺旋スロープをブレースとして活用した高耐震架構 吹田SSTプロジェクト 複合商業施設 スロープ棟 松本 翔 類設計室	11:00	CLTと集成材による薄肉ラーメン架構の都市型狭小店舗 世田谷区上馬5丁目プロジェクト 野田卓見 構造計画研究所
11:15	50mのスロープを有するローコスト実験施設 アズビル藤沢テクノセンター 第103建物 二島冬太 日建設計	11:15	純木造高層建築の構造デザイン Port Plus 大林組横浜研修所 百野泰樹 大林組
11:30	重厚さと浮遊感を併せ持つ大階段 金沢実践倫理会館 津田康生 竹中工務店	11:30	都心型CLT木造ビルのデザイン ー木造まちづくり構想ー 名古屋金山ウッドシティビル 清水人美 三四五建築研究所
11:45	エンジニア技術を統合してつくるオフィスのインテリア 上田市新本庁舎 長谷川 純 石本建築事務所	11:45	床・壁・屋根・大階段をCLTで構成した学校校舎の構造設計 昭和学院小学校ウエスト館 角野大介 日建設計
12:00	セッション講評	12:00	セッション講評
12:05	昼 休 み 展示ブースにて賛助企業の最新技術を紹介中。ぜひお立ち寄り下さい。		
鋼構造・形態		木質構造・空間	
13:20	シンボリックな形態を有する超高層建物の構造計画 福岡大名ガーデンシティ 神谷佳祐 久米設計	13:20	普遍性を意図した立体組木トラス 流山市立おおぐろの森中学校体育館プール棟 小坂圭祐 日本設計
13:35	72mの大開口カーテンウォールを有する4又方杖トラス架構 東京国際空港第3ターミナル サテライト棟 井戸川達哉 梓設計	13:35	稜線が傾斜する木造切妻屋根の空間構造 流通経済大学付属柏中学校 図書・メディア棟 猪岡活人 清水建設
13:50	庭を中心とした斜め柱架構を有する放送局 KSB瀬戸内海放送 新社屋 長島英介 NTTファシリティーズ	13:50	施工を合理化し、学習環境を向上する木質構造デザイン 稲築東義務教育学校 伊藤 淳 久米設計
14:05	折板屋根を現しにした博物館の構造 松本市立博物館 伊藤 央 久米設計	14:05	一般流通材を用いた木の葉型平面形状建物の構造デザイン ポピンズナーサリースクール軽井沢風越公園 上杉周平 日建設計
14:20	外装デザインと協調した片持ち架構の構造計画 クボタ グローバル技術研究所(設計研究棟) 野口浩平 大林組	14:20	小径木間伐材を活用したZIGZAG梁によるレシプロカルな木構造 Toyota Technical Center Shimoyama環境学習センター 金子侑樹 竹中工務店
14:35	チームで創る膜屋根による新旧施設の統合と賑わい空間の創出 マリンメッセテラス 奥野親正 久米設計	14:35	くり抜き加工に着目したCLTと鉄骨のハイブリッド梁 東海大学阿蘇くまもと臨空キャンパス/食品加工教育実習棟 加藤信一 石本建築事務所
14:50	セッション講評	14:50	セッション講評
14:55	賛助企業による製品説明等	14:55	賛助企業による製品説明等
休 息 展示ブースにて賛助企業の最新技術を紹介中。ぜひお立ち寄り下さい。			
ファサード		木質構造・美麗	
15:30	繊細でありながら力強い外周架構の実現 大阪大学箕面キャンパス 外国学研究講義棟 石 鈞吉 日建設計	15:30	構造デザインの楽しさを表現したLow-tec High-touch な木造架構 山脇克彦建築構造設計新アトリエ 山脇克彦 山脇克彦建築構造設計
15:45	高靱性木×鉄のハイブリッドブレースがデザインする高層オフィス COERU SHIBUYA 渡邊義隆 前田建設工業	15:45	森に溶け込む大地の屋根 KANEKA Wellness Center 坂口裕美 大成建設
16:00	レンガを3次元に積層したグラフィカルな表情によるファサードデザイン 千代田区万世橋出張所・区民館 福島孝志 日建設計	16:00	地域材をふんだんに活用した大屋根のかかる木造校舎 新ふくおか小学校 植田圭那子 石本建築事務所
16:15	超薄肉コンクリートと梯子型鋼管ユニットによる外装デザイン QUINTBRIDGE 岡川哲士 NTTファシリティーズ	16:15	純木質耐火集成材による多層型建築への取り組み ジューテック本社ビル 鈴木淳史 鹿島建設
16:30	特徴的なファサードを有する研究施設の構造デザイン SBカワスミ 本社・殿町メディカル研究所 西牧 誠 竹中工務店	16:30	建築スケールに馴染ませたハイブリッド木造の計画 流山市立おおぐろの森中学校 東棟 久礼実希 日本設計
16:45	景観に調和した鉄塔を有する放送会館の構造計画 NHK新松江放送会館 石塚裕彬 山下設計	16:45	サステイナビリティを体現する大学木造施設の構造デザイン APU Green Commons 木下康仁 竹中工務店
17:00	巨大な家具をモチーフにした建物の構造デザイン 春華堂 神田新社屋(SWEETS BANK) 堀本明伸 日建設計	17:00	都市と人をつなぐ小さな構造物のデザイン 一宮の路上建築群/杜の舞台 東郷拓真 IN-STRUCT
17:15	セッション講評	17:15	セッション講評

会場3		会場4	
混合構造・鉄+α		コンピューショナルデザイン	
10:15	V字柱でつくるにぎわいの空間 あきた芸術劇場ミルハス 衣袋 歩 佐藤総合計画	10:15	山並みに呼応するRCシェル屋根の教会 妙智會山形教会 齋藤悠磨 竹中工務店
10:30	ホールの上に図書館を積層させた文化複合施設の構造デザイン 新宮市文化複合施設 丹鶴ホール 堀米里史 山下設計	10:30	コンピューショナルデザインを活用した単層ラチスシェル屋根 日野市立南平体育館 竹平憲司 松田平田設計
10:45	既存埋設杭を利用した大屋根に包まれる一体空間の複合型図書館 (仮称)市民交流プラザ 伊藤卓哉 久米設計	10:45	波のような外観をもつ展示ホールの構造デザイン 名古屋市国際展示場第1展示館 蔦壁潤一郎 竹中工務店
11:00	外殻PCa造の構造デザインと生産性向上の試み oak港南品川 柴田淳平 大林組	11:00	特徴的なCFT造Vコラムの構造デザイン O-NES TOWER 南 尚孝 タイ大林
11:15	積層する集密書架と市松耐震壁の構造計画 駒澤大学新図書館 浅野宏一 石本建築事務所	11:15	地域産材を活用した木造保育園の構造デザイン 宿毛市立きぼうが丘保育園 仲谷徳隆 内藤建築事務所
11:30	RC造の「葺」を覆う鉄骨折れ屋根架構の混構造デザイン 東海村 歴史と未来の交流館 林 将利 梓設計	11:30	木立のような斜め柱ファサードを有する研究施設の構造デザイン 大塚製薬 大阪創薬研究センター 國末晃寛 鹿島建設
11:45	次世代材料の炭素繊維で造られたモニュメント ワンヘルス・カーボンゲート FUENTES CERVANTES DANIEL 江尻建築構造設計事務所	11:45	樹状架構による明るく開放的なエントランスキャンピ 産総研ゼロエミッション国際共同研究センター 大庇 原 裕之郎 清水建設
12:00	セッション講評	12:00	セッション講評
12:05	屋 休 み 展示ブースにて賛助企業の最新技術を紹介中。ぜひお立ち寄り下さい。		
混合構造・面+α		空間構造・技術	
13:20	海底地形を近似した大水槽と海への眺望を活かす大庇 上越市立水族博物館 うみがたり 塩見 庸 日本設計	13:20	複雑な施工条件をもつ敷地でシャープな鋼管折板大屋根を軽やかに浮かせる架構システム 町田GIONスタジアム(町田市立陸上競技場観客席増設工事) 大澤元嗣 梓設計
13:35	外装デザインと融合した細柱とRC打ち放し天井で魅せる複合機能施設 Kurita Innovation Hub Technical Education Center 鳥谷尾駿佑 日建設計	13:35	折板型屋根構造による自然光アリーナの実現 高崎アリーナ 塩手博道 山下設計
13:50	段丘状建物を細柱とフラットスラブの積層で実現 神宮前二丁目PJ 岡 遼悟 清水建設	13:50	開閉屋根と免震屋根からなるスタジアム大スパン屋根の構造デザイン ES CON FIELD HOKKAIDO 木村寛之 大林組
14:05	CLT-RC合成床版と吊り床の構造デザイン 阿波銀行 藍住支店 伊藤真太郎 Arup	14:05	透明性を追求した高さ70mの自立ガラス壁の構造デザイン ES CON FIELD HOKKAIDO 佐藤朋成 大林組
14:20	ロボット施工とカーボンニュートラル建築を見据えた構造デザイン 鹿島テクニカルセンター 高谷真次 鹿島建設	14:20	外郭トラス柱と大スパントラス梁による複層スポーツ施設の設計 ナショナルトレーニングセンター 屋内トレーニングセンター・イースト 野口 剛 松田平田設計
14:35	RCフレームとCLT耐震壁による超高層免震庁舎の構造デザイン 長崎市新庁舎 小俣慶太 山下設計	14:35	張弦梁+木ブレースによる体育館の構造デザイン 中野区立総合体育館 間室健一 日本設計
14:50	セッション講評	14:50	最高の観戦空間を生み出す30m跳ね出し大屋根架構の構造デザイン 桜スタジアムプロジェクト 村上友規 竹中工務店
14:55	賛助企業による製品説明等	15:05	セッション講評
休 息 展示ブースにて賛助企業の最新技術を紹介中。ぜひお立ち寄り下さい。			
混合構造・木+α		空間構造・デザイン	
15:30	背景となるべき構造デザインの実践 台湾桃園市 横山書法芸術館 富田匡俊 富田林工程顧問	15:30	一体的な研究室空間を生み出す構造デザイン 近畿大学 E館(KDIX) 井上晴貴 NTTファシリティーズ
15:45	カラマツ集成材とPCaPC梁を複合させた梁の適用 古平町複合施設かなえーる 石澤賢史 大成建設	15:45	幾何学パターンによるレシプロカル大屋根架構の計画 オーバード・ホール/中ホール 伊東和宏 久米設計
16:00	鋼+木のハイブリッド屋根架構ー特徴的な屋根形状によるダイナミックな空間ー 市原ゴルフクラブ市原コースクラブハウス 村田翔太郎 大林組	16:00	Kreuzen(=交差させて創る)木造大空間屋根トラス梁 内外テクノ本社工場 岡本真由美 大林組
16:15	地産地消の耐火木鋼梁を用いた開放的なオフィスの構造デザイン 清水建設株式会社北陸支店新社屋 穂山貴志 清水建設	16:15	大規模なフィレンディール架構を有する放送会館の構造架構 NHK佐賀放送会館 篠田 悟 三菱地所設計
16:30	細い鉄骨柱と木の合わせ梁を採用した混合構造の保育施設 にじかけ保育園 中島 舜 日本設計	16:30	街の祭事を覆う移動式大屋根の構造デザイン 祝祭の広場 江村哲哉 Arup
16:45	都市型木造に適した平面立面混構造 東京藝術大学国際交流棟 Hisao & Hiroko TAKIPLAZA 峯 充 前田建設工業	16:45	織物模様の空間デザインの提案 プロシードアリーナHIKONE 山下真一 石本建築事務所
17:00	軒先を引き込む一方木質フレーム TDテラス宇都宮 木内佑輔 清水建設	17:00	アングル鉄骨トラスによる空間構造 soraかさい 山下真輝 北條建築構造研究所
17:15	セッション講評	17:15	セッション講評

会場5	
免震制振構造・制御	
10:15	段階的な建替計画により事業継続性を確保した銀行施設の一体化免震 日本銀行福岡支店 齋藤良太 松田平田設計
10:30	壁式RC造厚肉床壁構造によるセミアクティブ免震建物の構造計画 グリーンオフィス棟 得能将紀 戸田建設
10:45	7.7mの片持ち架構とスキップダンパー制振の実現 ウェスティンホテル横浜/アパートメントベイ横浜 丸谷翔平 日本設計
11:00	青山の界限性をまとう MA5 小嶋一輝 清水建設
11:15	免震構造と耐震構造を一体化した連結免震・制震構造を適用した庁舎計画 敦賀市庁舎、敦賀美方消防組合消防庁舎 佐竹知希 佐藤総合計画
11:30	敷地内に地層のずれが存在する建物の設計-上町断層帯地震動レベル3Cへの対応事例- 大手前合同庁舎 堤 友紀 大林組
11:45	高さ方向の剛性差を活用した制振構造のデザイン 新風館 山我信秀 NTTファシリティーズ
12:00	セッション講評
12:05	昼 休 み 展示ブースにて賛助企業の最新技術を紹介中。ぜひお立ち寄り下さい。
免震制振構造・創造	
13:20	斜め柱を生かす構造計画 JX金属磯原工場総合事務所棟 安藤広隆 大成建設
13:35	縦に交わる超高層複合施設 東急歌舞伎町タワー 中島隆裕 久米設計
13:50	キャンパスゲートとして機能する大学校舎の構造デザイン 芝浦工業大学本部棟 大場彬史 日建設計
14:05	名古屋港に臨むオフィスビル 名港ビルディング建替えプロジェクト 高瀬恵美 大成建設
14:20	高密度・高集積な都市型通信建物の構造システム合理化 大阪市内Sビル 野本篤史 NTTファシリティーズ
14:35	国内初の実大免震試験施設の構造デザイン E-Isolation 高澤昌義 大成建設
14:50	セッション講評
14:55	賛助企業による製品説明等
	休 憩 展示ブースにて賛助企業の最新技術を紹介中。ぜひお立ち寄り下さい。
鉄筋コンクリート構造	
15:30	これまでにない立体的な空間を生み出す構造計画 北海道科学大学高等学校(H棟) 末木達也 大成建設
15:45	領域を曖昧にしてつなぐRC壁式構造 成徳幼稚園 山田風人 三菱地所設計
16:00	梁の無いRC住宅 MARQ OMOTESANDO ONE 脇田拓弥 大成建設
16:15	隣接棟との関係性を活かしたPCaフレーム 神奈川県立図書館 本館 早稲倉章悟 構造計画プラス・ワン
16:30	PCaボックスカルバートによる居住空間の創出 土管のゲストハウス 多田卓二 北條建築構造研究所
16:45	構造架構で沖縄の森を表現した免震ビル 沖縄セルラーフォレストビル 瀧口真衣子 日建設計
17:00	セッション講評