JSCA関西構造デザイン発表会2025 作品一覧

11	第一部 「箱」の空間価値を最大化する体育館の構造デザイン 一龍谷大平安中高 至心館 — 14:50~ 類斜する多角形ホールの構造デザイン 一四万十市総合文化センタしまんとびあー 14:59~ コンクリートを基調とした質実剛健な野球部寮 一NTT-WEST BASEBALL-CAMPUS — 15:08~ 現存を最大限に活かす柔軟な構造設計 一大阪市立美術館大規模改修 — 15:17~ 「開く」と「閉じる」を両立するPCaRC壁をデザインした学生寮一立命館アジア太平洋大学APHouse 5 —	発表者 松葉 悠剛 (株) 竹中工務店 本本建築事務店 本本建築事務店 「株) サファズ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
11	14:50~ [類対する多角形ホールの構造デザイン - 四万十市総合文化センタ しまんとびあー 14:59~ コンクリートを基調とした質実剛健な野球部寮 - NTT-WEST BASEBALL-CAMPUS - 15:08~ 現存を最大限に活かす柔軟な構造設計 - 大阪市立美術館大規模改修 - 15:17~ 「開く」と「閉じる」を両立するPCaRC壁をデザインした学生寮 - 立命館アジア太平洋大学	(株) 竹中工務店 成内 大輝 株式会務所 歯山 オファズ 馬天子 (株) 日建設計
2 = - A	傾斜する多角形ホールの構造デザイン - 四万十市総合文化センタ しまんとびあー 14:59~ コンクリートを基調とした質実剛健な野球部寮 - NTT-WEST BASEBALL-CAMPUS - 15:08~ 現存を最大限に活かす柔軟な構造設計 - 大阪市立美術館大規模改修 - 15:17~ 「開く」と「閉じる」を両立するPCaRC壁をデザインした学生寮 - 立命館アジア太平洋大学	株式会社東畑 建築事務所 園山 博士 リティーズ 馬天予 (株)日建設計
2 = - A	- 四万十市総合文化センタ しまんとびあー 14:59~ コンクリートを基調とした質実剛健な野球部寮 - NTT-WEST BASEBALL-CAMPUS - 15:08~ 死存を最大限に活かす柔軟な構造設計 - 大阪市立美術館大規模改修 - 15:17~ 「開く」と「閉じる」を両立するPCaRC壁をデザインした学生寮 - 立命館アジア太平洋大学	株式会社東畑 建築事務所 園山 博士 リティーズ 馬天予 (株)日建設計
= - - - A - A	14:59~ コンクリートを基調とした質実剛健な野球部寮 - NTT-WEST BASEBALL-CAMPUS - 15:08~ 死存を最大限に活かす柔軟な構造設計 - 大阪市立美術館大規模改修 - 15:17~ 「開く」と「閉じる」を両立するPCaRC壁をデザインした学生寮 - 立命館アジア太平洋大学	建築事務所 園山 博士 ㈱NTTファシ リティーズ 馬天予 ㈱日建設計
33	- NTT-WEST BASEBALL-CAMPUS - 15:08~ 現存を最大限に活かす柔軟な構造設計 - 大阪市立美術館大規模改修 - 15:17~ 「開く」と「閉じる」を両立するPCaRC壁をデザインした学生寮 - 立命館アジア太平洋大学	㈱NTTファシ リティーズ 馬天予 ㈱日建設計
3 	15:08~ 現存を最大限に活かす柔軟な構造設計 一大阪市立美術館大規模改修 - 15:17~ 「開く」と「閉じる」を両立するPCaRC壁をデザインした学生寮 - 立命館アジア太平洋大学	㈱NTTファシ リティーズ 馬天予 ㈱日建設計
4 4 5 5	15:08~ 既存を最大限に活かす柔軟な構造設計 一大阪市立美術館大規模改修 - 15:17~ 「開く」と「閉じる」を両立するPCaRC壁をデザインした学生寮 一立命館アジア太平洋大学	リティーズ 馬天予 (株)日建設計
	- 大阪市立美術館大規模改修 - 15:17~ 「開く」と「閉じる」を両立するPCaRC壁をデザインした学生寮 - 立命館アジア太平洋大学	㈱日建設計
4 - A A	15:17~ 「開く」と「閉じる」を両立するPCaRC壁をデザインした学生寮 一立命館アジア太平洋大学	㈱日建設計
5 A 为 //	「開く」と「閉じる」を両立するPCaRC壁をデザインした学生寮 一立命館アジア太平洋大学	
5 A 为 //	- 立命館アジア太平洋大学	村上友規
5 A 5		村上友規
5 3 2		
-	15:26~	㈱ 竹中工務店
-	光が貫く吹抜けと温かみのある客室を実現した木と鉄骨の ハイブリッド構造	
	- 岩谷産業神戸研修所 -	阿野田 瑛二 (株)大林組
		(本)人1个祖
ĵ	貫接合を用いた『樹』のフォリー	
7	- 龍谷大学瀬田キャンパ GreenDeck/SkyDeck -	正野 和司
	15:44~	(㈱安井建築設 計事務所
	ランタンのように灯り、来訪者を迎えるらせん階段	
8	- グラングリーン大阪 ゲートランタン-	堀本 明伸
	15:53~	㈱日建設計
2	スクラップ&ビルドを超えた増改築の実現	
9 -	- 大阪避雷針工業神戸営業所 -	許斐健太郎
	16:02~	㈱ 竹中工務店
	周辺住民と活きる開放感のあるオフィス	
	- 株式会社 GF 本社 移転プロジェクト -	塩津康弘
		(株)大林組

	第二部	発表者
	折版で包まれたアースアンカーによる片持ちトラス柱構造の工場	
11	- 中西金属工業株式会社神戸工場 - 16:30~	高嶋伸明 衛北條建築構 造研究所
12	ゆらぎ支え合う鉄骨屋材 - 交野市交野みらい 学園屋内運動場棟 -	佐野由宇
	16:39~	務所
13	建築物の耐震補強 - 在来木軸筋違の座屈拘束による耐震補強 -	仁科 誠治
13	16:48~	㈱日建設計
14	省スペース型高効率制振機構を 実現するダブルレイヤー制振 - 淀屋橋ステーションワン-	廣島 勇樹
	16:57~	(株) 竹中工務店
15	プレストレスを用いた耐震壁片持ち架構 - KOYAテラス - 17:06~	的場 弘晃 ㈱大林組
16	島のネットワークが生む構 - 五島つばき蒸溜所 - 17:15~	東郷拓真 IN-STRUCT
17	登り梁にLVLを用いた純木造保育園の構造デザイン 一倉敷中央病院美和保育園 -	有本 清香
	17:24~	㈱日建設計
18	森に溶け込む不定形な大屋根 - 2025年日本国際博覧会シグネチャーパピリオン Better Co-Being -	中嶋 拓 ㈱大林組
	17:33~ 伝統と革新を融合させた 世界最大の木造建築物	熊谷考文
19	- 2025大阪・関西万博 大屋根リング- 17:42~	船戸佑樹 ㈱竹中工務店 ㈱大林組 清水建設㈱
	17:51 閉会あいさつ 17:55 終了・投票	<u> </u>