

# 大会スケジュール

11月28日(木)				
エクスカーション	大会企画シンポジウム			コンペ企画 企画展示
9:00	総合受付：別府国際コンベンションセンター(ビーコンプラザ) エントランスホール 12:00～16:30 総合受付 プログラムは13:00開始			
10:00	大分市内とその周辺には磯崎新氏設計の建築や著名な建築家の設計による現代建築が多くあります。この機会に大会と合わせて別府のまちなみ・建築探訪もお楽しみください。			
11:00	特急 「A列車で行こう」 To 湯布院	まちなみワークショップ I 別府温泉街探索 (一般参加) 10:20 別府駅集合 まちなみワークショップ IIと連携企画		
12:00	11:00頃 別府駅出発 12:20頃 JR由布院駅着	まちなみワークショップ II (一般参加) (3F 小会議室31) 11:30～13:00		
13:00	湯布院自由散策 (2時間)	シンポジウム1	シンポジウム2	地域会・協力会企画展示 一般参加
14:00	15:00頃 JR由布院駅発	JIA全国10支部 合同企画 「注目の若手 建築家による 建築討論」 九州建築新人賞 受賞者 (一般参加) (1F 中会議室) 13:30～16:30	建築の未来 I 「偉大な先輩建築家に学ぶIX」 「磯崎新とは」 JIA-KIT 建築アーカイブス 連携企画 (一般参加) (アートプラザ研修室) 13:00～15:20	シンポジウム3
15:00	16:15頃 別府駅着		建築の未来 II だれも知らない 建築のはなし ビデオ上映 (一般参加) (B1F 小会議室 2・3) 13:30～15:30	本部企画 あかり コンペ 2024 二次審査 表彰式 (一般参加) (3F 小会議 室31) 14:00～ 16:30
16:00	別府の街並みを散策し、ビー コンプラザに移動。ウェル カムパーティーに合流	移動時間 アートプラザ→JR大分駅→ JR別府駅→路線バス→ ビーコンプラザ→ 大会受付		
17:00	ウェルカムパーティー アトラクション：マジックショー (ビーコンプラザ・3F国際会議室) 17:00～19:00 (2時間)			
18:00	別府温泉ナイト I バンド演奏 (企画・運営：JIAバンド) 会場：カッパーレイヴンス (Copper Ravens)			
19:00				
20:00				
21:00				
各種 会議	支部長OB会 (B1F 小会議室2・3) 16:00～17:00			

11月29日(金)			
大会企画シンポジウム	国際委員会	まち歩き	企画 展示
総合受付：別府国際コンベンションセンター(ビーコンプラザ) エントランスホール 9:00～12:30 総合受付 プログラムは9:30開始			
シンポジウム4	シンポジウム5	本部企画 国際委員会 シンポジウム (一般参加) (3F 小会議室31) 10:00～12:00	まち歩き (自由散策) 別府温泉街 等
「熊本から考える 災害と未来」 (一般参加) (1F 中会議室) 10:00～12:00	「大分から考える 木造と未来」 (一般参加) (3F 国際会議室) 9:30～12:00		協定会社サミット・地域会・協力会企画展示 一般参加
大会式典 (コンベンションホール) 13:00～13:50			
シンポジウム6 (メインシンポジウム) 建築家講演会×クロストーク (建築の未来について：基調講演とクロストークを展開する) (一般参加) (コンベンションホール) 14:00～17:00			
レセプションパーティーの会場は杉乃井ホテル・スギノイホール ひかり ビーコンプラザから専用バスで移動			
名誉会員の集い (杉乃井ホテル) 17:30～18:00			
レセプションパーティー アトラクション：七瀬子供神楽 (杉乃井ホテル・スギノイホール ひかり) 18:00～20:00			
別府温泉ナイト II (個々人・グループで別府温泉街散策(自由))			
法人協定会社サミット (1F ギャラリースペース) 10:00～11:30			

11月30日(土)	
エクスカーション	
① 磯崎新建築のいま 大分編	大分県立図書館→アートプラザ→岩田学園見学
② 磯崎新建築のいま 北九州編	北九州市立美術館→北九州市立中央図書館→西日本総合展示場・北九州国際会議場見学
③ 熊本震災遺構巡り 十文化財修復復蘇ツアー	阿蘇神社→京都大火・火山研究センター→熊本震災復興ミュージアム→熊本城見学

\* シンポジウム2にご参加の皆様：大会受付は、ビーコンプラザで移動到着後に済ませてください。

\* まちなみワークショップI、IIにご参加の皆様：大会受付は、ワークショップ終了後に済ませてください。