

# コンクリート工学年次大会2014(高松)スケジュール

日時	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場	第10会場	コンクリートテクノプラザ			
	大ホール	第1小ホール	第2小ホール	54会議室	61会議室	第1リハーサル室	第3リハーサル室	国際会議場	e-とびあ・かがわ クラスルームA	e-とびあ・かがわ BBスクエア	展示場、市民ギャラリー、 コミュニケーションプラザ 大ホール・ロビー	かがわプラザ		
	ホール棟 3階	ホール棟 4階	ホール棟 5階	ホール棟 5階	ホール棟 6階	ホール棟 7階	ホール棟 7階	タワー棟 6階	タワー棟 4階	タワー棟 5階	ホール棟 1階・3階	タワー棟 3階		
7月9日(水)	9:20~9:40								開会式					
	10:00~12:00	維持管理・ ライフサイクル I	塩害 I	非破壊検査・ 診断 I	施工 I	補修・補強(構造) I	収縮・クリープ I	混和材料 I	耐震一般 I	せん断・ねじり	合成・混合構造 I	コンクリートテクノプラザ (展示、技術紹介セッション) [10:00~17:00]		
	13:00~15:00	生コンセミナー [13:00~17:00]	塩害 II	非破壊検査・ 診断 II	施工 II	補修・補強 (構造) II / 新材料・ 新工法(構造)	収縮・クリープ II	混和材料 II	耐震一般 II / 耐震診断	はり	合成・混合構造 II			
	15:15~17:15		塩害 III	非破壊検査・ 診断 III	骨材	連続繊維補強 コンクリート(構造)	収縮・クリープ III	混和材料 III	耐震性能評価 I	柱 / スラブ	合成・混合構造 III / 骨組			
7月10日(木)	9:00~10:30	維持管理・ ライフサイクル II	腐食・防食 I	非破壊検査・ 診断 IV	新材料・新工法 (材料) I	耐火性 I	物性一般 I	フレッシュ コンクリート I	耐震性能評価 II	柱はり接合部 I	振動・応答 I			コンクリートテクノプラザ (展示、技術紹介セッション) [9:00~17:00]
	10:45~12:15	維持管理・ ライフサイクル III	腐食・防食 II	非破壊検査・ 診断 V / 耐久性一般 I	新材料・新工法 (材料) II	耐火性 II	物性一般 II	フレッシュ コンクリート II / 高流動コンクリート	耐震補強 I	柱はり接合部 II	振動・応答 II			
	13:15~15:15	放射性物質 委員会報告 [13:15~14:45]	腐食・防食 III	耐久性一般 II	特殊コンクリート	短繊維補強 コンクリート(構造)	物性一般 III / 軽量コンクリート (材料)	自然治癒・ 自己治癒 / 混和材料 IV	耐震補強 II	プレストレストコン / プレキャストコン / 高強度コン(構造)	構造解析 / 破壊力学 / 靱性 / 構成則			
	15:30~16:00	作品賞受賞講演												
	16:10~17:45	特別講演会												
	18:00~20:00	懇親会(JRホテルクレメント高松)												
7月11日(金)	9:00~10:45	補修・補強 (材料) I	腐食・防食 IV	耐久性一般 III	エコ・緑化 コンクリート I	疲労・衝撃 I	高強度コンクリート (材料) / 強度・ 力学的性質 I	リサイクル I	耐震補強 III / 地震被害 I	短繊維補強コン (材料) I	耐震壁 I	コンクリートテクノプラザ (展示、技術紹介セッション) [9:00~15:00]		
	11:00~12:30	補修・補強 (材料) II	複合劣化 / 凍害 I	耐久性一般 IV	エコ・緑化コンクリート II / 機能性コン / ポリマーコン	疲労・衝撃 II / 曲げ	強度・ 力学的性質 II	リサイクル II / サステナビリティ (環境側面)	地震被害 II	短繊維補強コン (材料) II / 連続繊維 補強コン(材料)	耐震壁 II / 免震・制振			
	13:30~15:30	補修・補強 (材料) III	凍害 II	耐久性一般 V	アルカリシリカ 反応	付着・定着・継手	強度・ 力学的性質 III	再生コンクリート / セメント	既存建造物の 調査	マスコンクリート / 舗装・ダム	構造設計・設計法			
	15:45~16:15	閉会式												