

日付	時間	メインホール	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	テクノプラザ会場	
		大展示場 A	小展示室 A	小展示室 B	第1・2会議室	第3・4会議室	多目的ルーム A	多目的ルーム B	大展示場 C	スカイホール	アースホール	大展示場 B	
6月26日(水)	9:20~9:45	開会式											
	10:00~12:00	KCI 会長 基調講演 10:30~11:00	3Dプリンティング 1	繊維補強コンクリート (材料)	セメント	混和材料 1	耐久性一般	非破壊検査・診断 (鋼材腐食)/非破壊検査・診断 (物性・耐久性) 1	構造設計・設計法/破壊力学	プレストレストコンクリート 1	既存・劣化構造物の評価	コンクリート テクノプラザ 10:00~17:00	
	13:00~15:00	生コンセミナー 13:00~17:00	3Dプリンティング 2	特殊コンクリート	骨材/耐火性	混和材料 2	塩害	非破壊検査・診断 (物性・耐久性) 2	耐震一般/耐震性能評価 1	プレストレストコンクリート 2/プレキャストコンクリート (構造) 1	耐震補強・耐震診断		
	15:20~17:20		フレッシュコンクリート	環境配慮型コンクリート (材料) 1	強度・力学的性質	混和材料 3	アルカリシリカ反応・DEF	非破壊検査・診断 (物性・耐久性) 3	耐震性能評価 2/振動・応答	プレキャストコンクリート (構造) 2	補修・補強 (構造)		
6月27日(木)	9:00~10:30		新材料・新工法 (材料) 1	環境配慮型コンクリート (材料) 2	施工 1	混和材料 4/物性一般 1	凍害/化学的侵食	非破壊検査・診断 (損傷・欠損) 1	構造ヘルスマニタリング・損傷評価/地震被害	繊維補強コンクリート (構造)/新材料・新工法 (構造) 1	骨組/柱はり接合部		コンクリート テクノプラザ 9:00~16:00
	10:50~12:15		新材料・新工法 (材料) 2	環境配慮型コンクリート (材料) 3	施工 2	物性一般 2	水分浸透・中性化 1	非破壊検査・診断 (損傷・欠陥) 2	構造解析	新材料・新工法 (構造) 2	はり 1		
	13:15~15:00	構造物診断セミナー 13:00~15:00	再生コンクリート	環境配慮型コンクリート (材料) 4	施工 3	物性一般 3/高流動コンクリート	水分浸透・中性化 2	サステナビリティ (環境側面)	せん断・ねじり	新材料・新工法 (構造) 3/スラブ	はり 2/基礎		
	15:30~17:00	特別講演											
	18:30~20:30	懇親会 (ANA クラウンプラザホテル松山)											
6月28日(金)	9:00~10:30		ジオポリマー・アルカリ活性材料 1	環境配慮型コンクリート (材料) 5	プレキャストコンクリート (材料) 1	リサイクル	腐食・防食 1	舗装ダム/マスコンクリート	維持管理・ライフサイクル/リニューアル・コンバージョン/疲労・衝撃 1	合成・混合構造 1	付着・定着・継手・接合 1	コンクリート テクノプラザ 9:00~15:00	
	10:50~12:15		ジオポリマー・アルカリ活性材料 2	環境配慮型コンクリート (材料) 6	プレキャストコンクリート 2/高強度コンクリート/軽量コンクリート	補修・補強 (材料) 1	腐食・防食 2	非破壊検査・診断 (損傷・欠陥) 3	疲労・衝撃 2	合成・混合構造 2	付着・定着・継手・接合 2		
	13:15~15:00		ジオポリマー・アルカリ活性材料 3/ポリマーコンクリート	環境配慮型コンクリート (材料) 7	収縮・クリープ	補修・補強 (材料) 2	複合劣化/自然治癒・自己治癒	柱/高強度コンクリート (構造)	疲労・衝撃 3	合成・混合構造 3/環境配慮型コンクリート (構造)	耐震壁		
	15:00~15:30	助成金事業授与式											
	15:45~16:25	閉会式											

(注) 論文・報告の採択状況によっては、セッション名の統合・セッションの移動・開催時間変更もありませんこと、あらかじめご了承ください。