

コンクリート工学年次大会2026(奈良)スケジュール

日付	時間	メインホール コンベンション ホールC	第1会場 2F203	第2会場 2F204	第3会場 2F205	第4会場 2F206	第5会場 2F201	第6会場 2F202	第7会場 1F101・102	第8会場 1F107・108	第9会場 1F105・106	第10会場 1F103・104	テクノプラザ コンベンションホールA/B	キング・オブ・コンクリート 天平ホール
7月8日(水)	9:20~9:40		開会式											
	午前 10:00~12:00 8題		セメント1	骨材	強度・力学的性質	収縮・クリープ	凍害	耐久性一般/ 複合劣化/ 自然治癒・自己治癒	耐震補強・耐震診断	繊維補強コンクリート(構造)	骨組/ 新材料・新工法(構造)1	リニューアル・コンバージョン/ せん断・ねじり	コンクリート テクノプラザ 10:00~17:00	キング・オブ・コンクリート 9:00~16:00
	午後 I 13:00~15:30 10題	生コンセミ ナー 13:00~ 16:30	セメント2	施工1	サステナビリティ/ 環境配慮型コンクリート(材料一般)1	アルカリシリカ反応・DEF	再生コンクリート	水分浸透・中性化	構造解析/ 破壊力学・損傷評価	耐震性能評価・レジリエンス評価/ 免震・制振/地震被害/ 耐震一般	新材料・新工法(構造)2/ 環境配慮型コンクリート(構造)	合成・混合構造 1		
	午後 II 16:00~18:30 10題		塩害	施工2/初期欠陥	環境配慮型コンクリート(材料一般)2	環境配慮型コンクリート(CCU材料)1	ジオポリマー・アルカリ活性材料 1	耐火性/ マスコンクリート	新材料・新工法	柱/ 高強度コンクリート(構造)	スラブ/ 維持管理・ライフサイクル	合成・混合構造 2		
7月9日(木)	午前 I 9:00~10:30 6題	コンクリート 構造物診 断セミナー 10:00~ 12:00	混和材料1	非破壊検査・診断(物性・耐久性)1	環境配慮型コンクリート(材料一般)3	環境配慮型コンクリート(CCU材料)2	ジオポリマー・アルカリ活性材料 2	腐食・防食	構造設計・設計法 1	耐震壁	構造ヘルスマonitoring	合成・混合構造 3		
	午前 II 11:00~12:30 6題		混和材料2	非破壊検査・診断(物性・耐久性)2	環境配慮型コンクリート(材料一般)4	環境配慮型コンクリート(CCU材料)3	ジオポリマー・アルカリ活性材料 3	プレキャストコンクリート(材料)1	構造設計・設計法 2	補修・補強(構造)1	柱はり接合部 1	基礎1		
	午後 13:30~15:00 6題		混和材料3	非破壊検査・診断(物性・耐久性)3	環境配慮型コンクリート(材料一般)5	環境配慮型コンクリート(CCU材料)4	ジオポリマー・アルカリ活性材料 4	プレキャストコンクリート(材料)2	構造設計・設計法 3	補修・補強(構造)2	柱はり接合部 2	基礎2		
	18:30~20: 30	懇親会(メロ ポリタン盛 岡)	懇親会 ホテル日航奈良											
7月10日(金)	午前 I 9:00~10:30 6題		3Dプリンティング 1	非破壊検査・診断(損傷・欠陥)1	環境配慮型コンクリート(材料一般)6	補修・補強(材料)1		高強度コンクリート(材料)/ 繊維補強コンクリート(材料)	特殊コンクリート/ 舗装	プレストレストコンクリート	プレキャストコンクリート	既存・劣化構造物の評価1	コンクリート テクノプラザ 9:00~15:00	
	午前 II 11:00~12:30 6題		3Dプリンティング 2	非破壊検査・診断(損傷・欠陥)2		補修・補強(材料)2	フレッシュコンクリート 1	リサイクル	はり 1	付着・定着・継手・接合 1	疲労・衝撃 1	既存・劣化構造物の評価2		
	午後 13:30~16:00 10題		3Dプリンティング 3	非破壊検査・診断(損傷・欠陥)3/ 非破壊検査・診断(鋼材腐食)	物性一般	補修・補強(材料)3	フレッシュコンクリート 2	高流動コンクリート	はり 2	付着・定着・継手・接合 2	疲労・衝撃 2	既存・劣化構造物の評価3		
	16:00~		閉会式											