

コンクリート工学年次大会 2013 (名古屋) スケジュール

日時	白鳥ホール	センチュリーホール	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	第10会場	イベントホール	
	4号館1階	1号館2階	2号館1階	2号館1階	2号館2階	2号館2階	2号館3階	2号館3階	2号館3階	1号館3階	1号館3階	1号館4階		
7月9日 (火)	9:30 9:50	開会式												
	10:15 12:15		耐震一般Ⅰ	はり／曲げ／靱性	構造設計・設計法／構成則	収縮・クリープⅠ	強度・力学的性質Ⅰ	セメント／混和材料Ⅰ	骨材	非破壊検査・診断Ⅰ	アルカリシリカ反応Ⅰ	補修・補強(材料)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	
	13:15 15:15	生コンセミナー 13:00~17:00	耐震一般Ⅱ／耐震性能評価Ⅰ	高強度コンクリート(構造)／柱Ⅰ	構造解析／破壊力学	収縮・クリープⅡ	強度・力学的性質Ⅱ	混和材料Ⅱ	腐食・防食Ⅰ	非破壊検査・診断Ⅱ	アルカリシリカ反応Ⅱ／凍害Ⅰ	補修・補強(材料)Ⅱ／補修・補強(構造)Ⅰ		
15:30 17:30	耐震性能評価Ⅱ		柱Ⅱ	付着・定着・継手Ⅰ	収縮・クリープⅢ	強度・力学的性質Ⅲ／マスコンクリート	混和材料Ⅲ	腐食・防食Ⅱ	非破壊検査・診断Ⅲ	凍害Ⅱ	補修・補強(構造)Ⅱ			
7月10日 (水)	9:00 10:30		耐震補強Ⅰ	柱Ⅲ／柱はり接合部Ⅰ	付着・定着・継手Ⅱ		リサイクルⅠ	混和材料Ⅳ	塩害Ⅰ	非破壊検査・診断Ⅳ	施工Ⅰ	補修・補強(構造)Ⅲ／新材料・新工法(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) 9:00~17:00	
	10:45 12:15		耐震補強Ⅱ	柱はり接合部Ⅱ	付着・定着・継手Ⅲ／軽量コンクリート(構造)	収縮・クリープⅣ	リサイクルⅡ	フレッシュコンクリート	塩害Ⅱ	非破壊検査・診断Ⅴ	施工Ⅱ／初期欠陥	新材料・新工法(構造)Ⅱ		
	13:15 15:15		耐震補強Ⅲ／耐震診断	柱はり接合部Ⅲ	せん断・ねじり	機能性コンクリート／自然治癒・自己治癒	リサイクルⅢ／舗装・ダム	高強度コンクリート(材料)／高流動コンクリート	塩害Ⅲ／耐久性一般Ⅰ	物性一般Ⅰ	既存建造物の調査／維持管理・ライフサイクル	新材料・新工法(材料)Ⅰ		
	16:00 17:30		特別講演											
	18:30 20:30	懇親会(ANAクラウンプラザホテルグランコート名古屋)												
7月11日 (木)	9:00 10:30		合成・混合構造Ⅰ	耐震壁Ⅰ	疲労・衝撃Ⅰ	振動・応答	連続繊維補強コンクリート(材料)／連続繊維補強コンクリート(構造)Ⅰ	短繊維補強コンクリート(材料)Ⅰ	耐久性一般Ⅱ	物性一般Ⅱ／ポリアマーコンクリート	エコ・緑化コンクリート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	
	10:45 12:15		合成・混合構造Ⅱ	耐震壁Ⅱ	疲労・衝撃Ⅱ	免震・制振	連続繊維補強コンクリート(構造)Ⅱ	短繊維補強コンクリート(材料)Ⅱ	耐久性一般Ⅲ	耐火性Ⅰ	エコ・緑化コンクリートⅡ／再生コンクリート	新材料・新工法(材料)Ⅱ		
	13:15 15:15		合成・混合構造Ⅲ／プレキャストコンクリート	骨組／スラブ	疲労・衝撃Ⅲ	プレストレストコンクリート	地震被害	短繊維補強コンクリート(構造)Ⅱ	耐久性一般Ⅳ／耐火性Ⅱ		特殊コンクリート	新材料・新工法(材料)Ⅲ／サステナビリティ(環境側面)		
	15:30 16:00	閉会式												

見学会

- (1) 名古屋高速道路公社 交通管制室とネックス・プラザおよび博物館明治村の見学(7/9 午後)
- (2) 中日本高速道路㈱ 新東名高速道路建設現場(白子橋工事, 設楽原パーキングエリア工事)の見学(7/9 午後)
- (3) 中部電力㈱ 浜岡原子力発電所および津波対策工事現場の見学(7/10 終日)