

# コンクリート工学年次大会2010(さいたま)スケジュール

注)大宮ソニックシティはホール棟とビル棟に分かれていますので、ホール・ビル間の移動は1階連絡通路をご利用下さい。

日 時	ソニックシティホール			ソニックシティビル										
	大ホール	小ホール	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	テクノプラザ	
			国際会議場	第1集会場	第2集会場	第3集会場	第4集会場	601	602	603	604	906	展示場	
1階	2階	4階	4階	4階	4階	4階	6階	6階	6階	6階	9階	地下1階		
7月7日 (水)	9:20 9:40		開会式											コンクリートテクノプラザ(展示、技術紹介セッション) 小学生がつくるコンクリート(展示) 10:00~17:00
	10:00 12:00		コンクリート構造物の長期性能 10:00~13:00	収縮・クリープ I	補修・補強(材料) I	凍害	骨材	非破壊検査・診断 I	サステナビリティ(環境側面)	振動・応答/免震・制振	構造設計・設計法	せん断・ねじり I	短繊維補強コン(構造)	
	13:30 15:15		残コン・戻りコンの発生制御および有効利用 13:15~15:30	収縮・クリープ II	補修・補強(材料) II	塩害 I	高強度コンクリート(材料)	非破壊検査・診断 II	高流動コン/舗装・ダム	耐震補強 I	構造解析/破壊力学	せん断・ねじり II	連続繊維補強コン(構造)	
	16:00 17:00	特別講演会												
7月8日 (木)	10:00 12:15		セメント系材料の自己治癒技術委員会 9:15~12:15	収縮・クリープ III	耐久性一般 I	塩害 II / 腐食・防食 I	短繊維補強コンクリート(材料)	非破壊検査・診断 III	特殊コン/既存構造物の調査	耐震補強 II	柱はり接合部 I	疲労・衝撃 I	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) 小学生がつくるコンクリート(展示) 9:00~17:00
	13:15 15:30		生コンセミナー 13:00~17:00	強度・力学的性質 I	耐久性一般 II	腐食・防食 II	セメント/混和材料 I	リサイクル I	耐火性	耐震補強 III / 耐震診断	柱はり接合部 II (6) / 耐震性能評価 I (3)	疲労・衝撃 II / 付着・定着・継手 I	合成・混合構造 II	
	15:45 18:00			強度・力学的性質 II / マスコンクリート	耐久性一般 III	腐食・防食 III / 複合劣化	混和材料 II	リサイクル II / 維持管理・ライフサイクル I	スラブ/新材料・新工法(構造)	耐震一般 I	耐震性能評価 II (7) / 地震被害 (2)	付着・定着・継手 II / 曲げ	合成・混合構造 III / 補修・補強(構造) I	
	18:30 20:30	懇親会(パレスホテル大宮)												
7月9日 (金)	10:00 12:15		コンクリート基本技術調査委員会 9:15~12:15	物性一般 I	アルカリシリカ反応 I	エコ・緑化コンクリート	フレッシュコン/施工 I	維持管理・ライフサイクル II	靱性/はり I	耐震一般 II (2) / 耐震壁 I (6)	柱 I	プレストレストコン I	補修・補強(構造) II	コンクリートテクノプラザ(展示、技術紹介セッション) 小学生がつくるコンクリート(展示) 9:00~15:00
	13:15 15:45			物性一般 II	アルカリシリカ反応 II	新材料・新工法(材料)	施工 II	再生コンクリート	はり II / 骨組	耐震壁 II (10)	柱 II	プレストレストコン II / 高強度コン(構造)		
	16:15 16:45		閉会式											

大会総合受付:シティビル地下1階「第2展示場内」

講演発表準備室:シティビル9階「904号室」