

コンクリート工学年次大会 2009（札幌）スケジュール^(注)

日 時		特別会場	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	研究集会	テクノプラザ
		大ホール C	特別会議室	中ホール A	中ホール B	108号室	107号室	104・105号室	204号室	206号室	207号室	201・202号室	小ホール	大ホール A・B
		1階	1階	1階	1階	1階	1階	1階	2階	2階	2階	2階	2階	1階
7月8日 (水)	9:15 9:35		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) 10:00~17:00
	9:45 12:15		耐久性一般 I	収縮・クリープ I	リサイクル I	骨材 I	塩害 I	柱 I	マスコンクリート I	プレストレストコン/プレキャストコン	耐震一般	連続繊維補強コン(構造)	ランドマーク論文紹介 I	
	12:45 13:45	1階ホワイエにてリサーチプラザ開催												
	13:45 16:00	生セミナー (13:00~17:00)	耐久性一般 II	収縮・クリープ II	リサイクル II	骨材 II	塩害 II	柱 II	マスコンクリート II	付着・定着・継手 I	耐震性能評価	短繊維補強コン(構造) I	ランドマーク論文紹介 II	
	16:15 18:30		耐久性一般 III	収縮・クリープ III	リサイクル III / 再生コンクリート		腐食・防食	疲労・衝撃	補修・補強(材料)	付着・定着・継手 II	耐震補強 I	短繊維補強コン(構造) II		
7月9日 (木)	9:15 12:15		高流動コン/高強度コン(材料)	アルカリ骨材反応 I	強度・力学的性質 I	物性一般 I	非破壊検査・診断 I	柱はり接合部 I	凍害 I	はり/曲げ	耐震補強 II	補修・補強(構造) I	コンクリートの基本技術調査委員会	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
	13:15 16:00			アルカリ骨材反応 II	強度・力学的性質 II	物性一般 II	非破壊検査・診断 II	柱はり接合部 II	凍害 II	せん断・ねじり	耐震補強 III	補修・補強(構造) II	コンクリート構造物の長期性能シミュレーションソフト作成委員会	
	16:15 17:45	特別講演会												
	18:15 20:15		懇親会											
7月10日 (金)	9:15 12:15		セメント/混和材料 I	フレッシュコンクリート	エコ・緑化コンクリート	短繊維補強コン(材料) I	非破壊検査・診断 III	新材料・新工法(構造)	既存構造物の調査/維持管理・ライフサイクル I	合成・混合構造 I	耐震壁	構成則/破壊力学/構造解析	ランドマーク論文紹介 III	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
	13:15 16:15		混和材料 II	ポリマーコン/特殊コン/新材料・新工法	施工	短繊維補強コン(材料) II		高強度コンクリート(構造)	維持管理・ライフサイクル II	合成・混合構造 II	振動/免震・制振/骨組	構造設計・設計法/スラブ		
	16:30 17:00		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・セッションの移動もありますこと、あらかじめご了承ください。

見学会

- (A) 北海道横断自動車道(夕張~占冠)と夕張シューパロダム(RCD)見学コース (7/9 9:00~17:45)
- (B) “北彩都あさひかわ” JR 旭川駅高架化工事現場見学コース (7/9 12:00~17:45)