

# コンクリート工学年次大会 2025 (盛岡) スケジュール<sup>(注)</sup>

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	第10会場	テクノプラザ会場	キング・オブ・コンクリート	マリオス	マリオス
		マリオス盛岡市民文化ホール	アイーナ 8階 804 A	アイーナ 8階 804 B	アイーナ 8階 812	アイーナ 8階 811	アイーナ 8階 810	アイーナ 8階 802	アイーナ 8階 803	アイーナ 6階 世代間交流室	アイーナ 5階 501 A	アイーナ 5階 501 B	アイーナ 7階 および4階	アイーナ 4階 アイーナスタジオ	18階 183~186	18階 188
7月16日 (水)	9:20 ~ 9:40		開会式										9:50 テクノプラザ 開会式			
	10:00 ~ 12:00		10:30~KCI 基調講演 11:00~TCI 基調講演 11:30~ACF 基調講演	セメント/自然治癒・ 自己治癒	ジオポリマー・ア ルカリ活性材料 1	補修・補強 (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 (損 傷・欠陥) 1	耐火性/初期 欠陥	プレキャストコンク リート (構造) 1	新材料・新工 法 (構造)/リ ニューアル・コ ンバージョン	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  技術紹介 セッション 会場:701 11:00~15:55	キング・オブ・コ ンクリート	JCI-ACI ジョイント セミナー 13:00~17:00	
	13:20 ~ 15:20	生コン セミナー 13:00~16:30	舗装/プレキャストコ ンクリート (材料) 1	骨材/アルカリシリカ 反応・DEF/1	ジオポリマー・ア ルカリ活性材料 2	補修・補強 (材料) 2/ポリマーコンク リート	フレッシュコ ンクリート 1	非破壊検査・診断 (損傷・欠陥) 2	水分浸透・中 性化	プレキャストコンク リート (構造) 2/プ レストレストコンク リート	耐震壁 1	耐震性能評 価・レジリエ ンス評価				
	15:40 ~ 17:25		プレキャストコンクリ ート (材料) 2	アルカリシリカ反応・ DEF 2	ジオポリマー・ア ルカリ活性材料 3 /新材料・新工法 (材料) 1	強度・力学的性質	フレッシュコ ンクリート 2	非破壊検査・診断 (損傷・欠陥) 3	塩害	構造設計・設計法	耐震壁 2/地 震被害	破壊力学・損 傷評価				
9:00 ~ 10:30		環境配慮型コンクリ ート (材料一般) 1	環境配慮型コンクリ ート (CCU 材料) 1	新材料・新工法 (材料) 2	高強度コンクリ ート (材料)/マスコ ンクリート	混和材料 1	収縮・クリープ 1	腐食・防食/ 化学的侵食	はり 1	基礎 1	柱	コンクリート テクノプラザ 9:00~16:00  技術紹介 セッション 会場:701 10:00~14:55				
10:50 ~ 12:20	コンクリート 構造物診断 セミナー 10:00~12:00	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) 2	再生コンクリート	繊維補強コンクリ ート (材料) 1	混和材料 2	収縮・クリープ 2 /物性一般 1	補修・補強 (構造) 1	はり 2/柱はり接合 部 1	基礎 2/せん 断・ねじり 1	構造解析					
13:40 ~ 15:10		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) 3	リサイクル/サス テナビリティ (環境側面)	繊維補強コンクリ ート (材料) 2/高流 動コンクリート 1	混和材料 3	物性一般 2	補修・補強 (構造) 2	柱はり接合部 2	せん断・ねじり 2	骨組/構造ヘル スモニタリ ング					
15:30 ~ 17:00	特別講演															
18:00 ~ 20:00	懇親会 (メトロポリタン盛岡)															
7月18日 (金)	9:00 ~ 10:30		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) 4	特殊コンクリート /3D プリンティ ング 1	高流動コンクリ ート 2/施工 1	混和材料 4/ 軽量コンク リート	非破壊検査・診断 (物性・耐久性) 1	付着・定着・ 継手・接合 1	合成・混合構造 1	疲労・衝撃 1	耐震補強・耐 震診断 1	コンクリート テクノプラザ 9:00~15:00  技術紹介 セッション 会場:701 10:00~13:35	キング・オブ・コ ンクリート	JCI-TCI ジョイント セミナー 9:00~17:00	
	10:50 ~ 12:20		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) 5	3D プリンティ ング 2	施工 2	凍害 1	非破壊検査・診断 (物性・耐久性) 2	付着・定着・ 継手・接合 2	合成・混合構造 2	疲労・衝撃 2	耐震補強・耐 震診断 2				
	13:40 ~ 15:10		環境配慮型コンクリ ート (材料一般) 6	環境配慮型コンクリ ート (CCU 材料) 6/環 境配慮型コンクリ ート (材料一般) 7	3D プリンティ ング 3	施工 3	凍害 2/複合 劣化	非破壊検査・診断 (物性・耐久性) 3	付着・定着・ 継手・接合 3 /スラブ	合成・混合構造 3/ 繊維補強コンクリ ート (構造)/環境配慮 型コンクリート (構造)	疲労・衝撃 3 /耐震一般/ 構成則	維持管理・ラ イフサイクル				
			15:30~助成金授与式 16:00~16:40 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すこと、あらかじめご了承ください。