

セメント・コンクリート関西発表会 2014

主 催 : コンクリート研究会, (公社)日本コンクリート工学会近畿支部
 日 時 : 2014年(平成26年)10月21日(火) 10:00 ~ 17:00
 会 場 : 大阪科学技術センター 4階 401号室
 大阪市西区靱本町1 8 4 TEL.06 6443 5324

番号	時間	演題	講演者(敬称略)	
	10:00~10:10	開会の挨拶	コンクリート研究会会長 西林新蔵	
1	20分	護岸に適用する中流動コンクリートの基礎性状とすりへり抵抗性	関西大学	鶴田浩章
2	20分	竹繊維を用いた繊維補強コンクリートの強度特性について	明石工業高等専門学校	武田字浦
3	20分	白華現象によるモルタル表面明度の制御とデザインへの適用性	立命館大学	松下泰之
4	20分	高炉スラグを含有したセメントの諸物性に及ぼす水酸化カルシウム微粉末および高炉スラグの比表面積と石こうの影響	(株)トクヤマ	新見龍男
5	20分	コンクリートの圧縮強度に及ぼす脱型時期と養生条件の影響	香川高等専門学校	水越睦視
	11:50~13:00	昼 食		
	50分	特別講演 「コンクリート中の鉄筋腐食 - メカニズムと防せい方法 -」	京都大学	高谷 哲
	13:50~14:05	休 憩		
6	20分	反応性骨材を用いた暴露供試体の長期劣化	住友大阪セメント(株)	上原伸郎
7	20分	電気防食工法適用時におけるASR膨張抑制方法に関する検討	鳥取大学	黒田 保
8	20分	高炉セメントとフライアッシュを併用したコンクリートの塩害および中性化抵抗性に関する基礎的検討	徳島大学	上田隆雄
9	20分	低発熱形セメントを用いた膨張コンクリートの温度応力評価	太平洋セメント(株)	三谷裕二
	15:25~15:40	休 憩		
10	20分	石灰石微粉末の混和が舗装コンクリートの性能に及ぼす影響	三菱マテリアル(株)	木村祥平
11	20分	コンクリート舗装における不同沈下の影響と版厚効果の一検討	(一社)セメント協会	吉本 徹
12	20分	後添加型液体増粘剤を使用した中流動コンクリートに関する研究	グレースケミカルズ(株)	宮川美穂
	16:40~16:55	講 評	京都大学	高谷 哲
	16:55~17:00	閉会の挨拶	JCI近畿支部支部長	松田好史