

## セメント・コンクリート関西発表会 2016

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 : 2016年(平成28年)9月16日(金) 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	宮川豊章
1	20分	腐食生成物の分析に基づくコンクリート中鉄筋の腐食環境調査	京都大学	高谷 哲
2	20分	改質ナフタレンスルホン酸ホルマリン縮合物系高性能減水剤による ブリーディング抑制および初期圧縮強度向上検討	花王(株)	岡内伸暁
3	20分	FRCCのひび割れ面におけるせん断伝達特性に関する研究	関西大学	上田尚史
4	20分	表面水の成分に基づく下水管路の劣化機構に関する基礎的検討	(一財)日本建築 総合試験所	吉田夏樹
5	20分	カルシウムアルミネート骨材を用いたモルタルのフレッシュ性状と 強度特性	デンカ(株)	五十嵐数馬
	11:50 ~ 12:50	昼 食		
	50分	<特別講演> 高速道路橋の耐久性向上	(株)高速道路総 合技術研究所	緒方辰男
	13:40 ~ 13:55	休 憩		
6	20分	早強性・低収縮性を両立したコンクリートの品質に関する一考察	鹿島建設(株)	関 健吾
7	20分	舗装用スリップフォーム工法に適したコンクリートの配合に関する 一検討	(一社) セメント協会	泉尾英文
8	20分	接着系あと施工アンカーのクリープ特性に関する検討	住友大阪 セメント(株)	安藤重裕
9	20分	AE法およびAEトモグラフィにより推定された実橋梁RC床板の損傷 検証	京都大学	塩谷智基
10	20分	450N/mm <sup>2</sup> 以上の圧縮強度を発現するセメント系材料の製造方法と硬化 組織の変化	太平洋 セメント(株)	河野克哉
	15:35 ~ 15:50	休 憩		
	50分	<特別講演> 長崎県端島(軍艦島)の建物群の現状	近畿大学	岸本一蔵
	16:40 ~ 16:55	講 評	京都大学	高谷 哲
	16:55 ~ 17:00	閉会の挨拶	JCI 近畿支部長	西山峰広