

発表番号	研究題目	管理欄	発表者氏名	所属	共同発表者氏名						
------	------	-----	-------	----	---------	--	--	--	--	--	--

## 材料・施工 I

3月4日(木) 第1会場建築会館ホール

10:00~12:00 フレッシュ、収縮

司会：佐藤 幸恵 東京大

1001	高性能AE減水剤の再添加がコンクリートの品質に及ぼす影響 その1実験概要および再添加時間の影響	○	吉田雪乃	日本大	中田善久	斉藤丈士	關裕司	橋爪進	田村裕介	村山岳				
1002	高性能AE減水剤の再添加がコンクリートの品質に及ぼす影響 その2調合条件およびベーススランプによる影響	○	村山岳	日本大	中田善久	斉藤丈士	關裕司	橋爪進	田村裕介	吉田雪乃				
1003	棒形振動機による締固めがコンクリートと鉄筋の付着に及ぼす影響	○	坂本英之	日本大	中田善久	大塚秀三	毛見虎雄	田村裕介						
1004	振動・締固めによる超高強度コンクリートの材料分離が強度性状に及ぼす影響	○	森本和雅	ものづくり大	大塚秀三	中田善久								
1005	収縮低減型混和剤を用いたコンクリートの収縮ひび割れ低減効果に関する検討	○	小川亜希子	東京理科大	今本啓一	本間敏明	西祐宜	小池昌子						
1006	乾燥開始までの養生方法が異なるコンクリートの乾燥収縮率と含水率に関する一考察	○	栗田雅彦	日本大	中田善久	大塚秀三	清水五郎	飛坂基夫	真野孝次	坂本亮				
1007	セメントを用いないコンクリートへの自己養生機能の付与効果に関する研究	○	野々山聡	東京理科大	伊藤渉	今本啓一								
1008	マスコンクリート壁の打継ぎ2題	○	山崎敬敏											

13:00~14:15 物性、耐久性

司会：今本啓一 東京理科大

1009	吸水性状に基づくコンクリートの品質評価法に関する研究	○	佐野順也	日本大	中田善久	清水五郎	久保田英樹	須藤絵美						
1010	低強度コンクリートの圧縮強度特性に関する研究	○	田島裕也	工学院大	阿部道彦									
1011	各種スラグ細骨材を使用したコンクリートの長期性状に関する研究(各種スラグ細骨材との比較検討)	○	上本洋	工学院大	阿部道彦	古川雄太	石川嘉崇							
1012	公営住宅に用いられたコンクリートの品質調査	○	栗原龍仁	工学院大	阿部道彦	築地健								
1013	コンクリートの耐久性の信頼性評価方法に関する研究	○	ニイ ムイゲツチ	宇都宮大	中村成春									

14:20~15:35 耐久性(中性化)

司会：湯浅 昇 日本大

1014	コンクリートの中性化に及ぼす空気量の影響	○	柴亨太	工学院大	阿部道彦	築地健								
1015	各種セメントを用いたコンクリートの促進中性化試験	○	白井貴明	工学院大	阿部道彦	中村則清	赤荻満							
1016	各種セメントを用いたモルタルの炭酸化処理による二酸化炭素固定量の把握と改質粒子作製の基礎的検討	○	吉岡智博	工学院大	田村雅紀									
1017	仕上げ材を有するコンクリートの透気係数K <sub>torr</sub> と促進中性化深さ	○	田中章夫	東京理科大	今本啓一	唐沢智之	山崎順二	下澤和幸						
1018	屋外暴露試験による劣化した塗膜系防水層下の下地ひび割れ部の炭酸化	○	塚越雅幸	東京工業大	田中享二									

15:40~17:10 資源循環

司会：田村雅紀 工学院大

1019	石炭溶融スラグ細骨材の使用法に関する実験的研究	○	水野恭佑	工学院大	阿部道彦	古川雄太	石川嘉崇							
------	-------------------------	---	------	------	------	------	------	--	--	--	--	--	--	--



発表番号	研究題目	管理欄	発表者氏名	所属	共同発表者氏名							
1040	街並み構成材料の地域特性に関する調査研究 その26 主として外壁下地構法採用傾向からみた都市景観の汚れやすさ	○	田綿隆文	全日本建築士会	岩崎博							
1041	建築物外壁面の劣化危険度判定手法に関する研究	○	平井詩乃	首都大東京	橘高義典	松沢晃一						