

日時：平成 17 年 5 月 29 日 (日) 9:00 ~ 17:00

(優秀発表者表彰式・懇親会：学園創立 60 周年記念館 5F 17:30 ~ 19:00)

場所：大阪工業大学大宮キャンパス

部門	会場	教室	午 前 の 部					午 後 の 部					講演 題数	備 考
			(時刻)	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00		
	-1	681 教室			耐風 10:45-12:15 I-1 ~ I-6 米田昌弘・奥村学			疲労 13:30-14:30 I-7 ~ I-10 大倉一郎・杉浦邦征		合成構造 15:00 ~ 16:45 I-11 ~ I-17		17	休憩室 674 教室	
	-2	682 教室		耐力力(1) 9:15-10:30 I-18 ~ I-22 坂野昌弘・松村政秀	耐力力(2) 10:45-12:15 I-23 ~ I-28			振動(1) 13:30-14:45 I-29 ~ I-33 川谷充郎・野口二郎		振動(2)・構造解析 15:15-16:45 I-34 ~ I-39		22		
	-3	683 教室			耐震(1) 10:45-12:15 I-40 ~ I-45 廣瀬彰則・小野潔			耐震(2) 13:30-15:00 I-46 ~ I-51 西岡敬治・杵本正信		耐震(3) 15:15-16:30 I-52 ~ I-56		17		
	-4	684 教室			維持管理 10:45-12:00 I-57 ~ I-61 松井繁之・佐々木一則			構造一般(1) 13:30-14:45 I-62 ~ I-66 堂垣正博・吉川紀	構造一般(2)・景観 15:00-16:00 I-67 ~ I-70			14		
	-1	641 教室		流出(1) 9:00-10:30 -1 ~ -6 立川康人・市川温	流出(2) 10:45-12:15 -7 ~ -12			降雨・流出のモニタリング 13:30-14:45 -13 ~ -17 中北英一・佐山敬洋	降雨・リモセンデータ 15:00-16:15 -18 ~ -22			22	休憩室 644 教室	
	-2	642 教室		土砂流出(1) 9:00-10:15 -23 ~ -27 角哲也・伊藤隆郭	土砂流出(2) 10:45-12:15 -28 ~ -33			洪水氾濫 13:30-14:45 -34 ~ -38 堀智晴・川合茂	洪水災害 15:00-16:30 -39 ~ -44			22		
	-3	643 教室	海岸構造物とその周辺 9:00-10:30 -45 ~ -50 重松孝昌・荒木進歩	海岸構造物・数値計算 10:45-12:15 -51 ~ -56			長周期波動・流動・砕波 14:00-15:45 -57 ~ -63 後野正雄・水谷夏樹					19		
	-4	741 教室	湖沼・海域環境 9:00-10:30 -64 ~ -69 西田修三・城戸由能	河川環境 10:45-12:15 -70 ~ -75			水辺の評価 14:00-15:30 -76 ~ -81 辻本剛三・島田広昭					18		
	-5	742 教室		開水路流れ・計測 10:30-12:15 -82 ~ -88 武藤裕則・藤田一郎			河川構造物 13:30-15:15 -89 ~ -95					14		
	-1	651 教室		岩盤力学(1) 9:00-10:30 -1 ~ -6 久武勝保・村田澄彦	岩盤力学(2) 10:45-12:15 -7 ~ -12			斜面および斜面補強 13:30-15:00 -13 ~ -18 深川良一・鍋島康之		調査 15:15-16:45 -19 ~ -24		24	休憩室	
	-2	653 教室		せん断・圧密 9:00-10:30 -25 ~ -30 道廣一利・大島昭彦	透水 10:45-12:15 -31 ~ -36			動的問題 13:30-15:00 -37 ~ -42 佐野郁雄・伊藤譲	地下水・地盤環境 15:15-16:30 -43 ~ -47			23	644 教室, 664 教室	

日時：平成 17 年 5 月 29 日 (日) 9:00 ~ 17:00

(優秀発表者表彰式・懇親会：学園創立 60 周年記念館 5F 17:30 ~ 19:00)

場所：大阪工業大学大宮キャンパス

部門	会場	教室	午 前 の 部				午 後 の 部				講演 題数	備 考
			(時刻)	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00		
	-1	661 教室	景観・イメージ分析(1) 9:00-10:30 -1 ~ -6 土井勉・岡田昌彰	景観・イメージ分析(2) 10:45-12:15 -7 ~ -12		土木史・文化遺産 13:45-15:15 -13 ~ -18 岩崎義一・畑山満則	地震防災 15:30-17:00 -19 ~ -24			24	休憩室 664 教室	
	-2	662 教室	都市再生 9:00-10:30 -25 ~ -30 村橋正武・柄谷友香	住民参加・意識調査 10:45-12:15 -31 ~ -36 塚井誠人・柄谷友香		政策評価 13:45-15:15 -37 ~ -42 小林潔司・山田忠史	地域計画 15:30-17:00 -43 ~ -48			24		
	-3	663 教室		交通行動 10:45-12:15 -49 ~ -54 三星昭宏・小川圭一		広域交通 13:45-15:15 -55 ~ -60 内田敬・菊池輝	交通・施設計画 15:30-17:00 -61 ~ -66			18		
	-4	761 教室		歩行者・自転車 10:45-12:15 -67 ~ -72 塚口博司・松村暢彦		土地利用 13:45-15:15 -73 ~ -78 多々納裕一・波床正敏	オープンハウス 15:30-17:00 -79 ~ -84			18		
	-5	762 教室		最適化 10:45-12:15 -85 ~ -90 朝倉康夫・松島格也		IT・環境(1) 13:45-15:00 -91 ~ -95 岡田憲夫・山野高志	IT・環境(2) 15:30-16:45 -96 ~ -100			16		
	-1	671 教室		ポラスコンクリート(1) 10:45-12:00 -1 ~ -5 玉井元治・三岩敬孝		ポラスコンクリート(2)・混和材料(1) 13:45-15:15 -6 ~ -11 尼崎省二・麓隆行	混和材料(2)・フレッシュコンクリート 15:30-17:00 -12 ~ -17			17	休憩室 674 教室	
	-2	673 教室		特殊コンクリート・材料一般 10:45-12:00 -18 ~ -22 熊野知司・中村士郎		耐久性 13:45-15:15 -23 ~ -28 森川英典・三方康弘	鋼材腐食・維持管理 15:30-17:00 -29 ~ -34			17		
	-3	672 教室		舗装 10:45-12:00 -35 ~ -39 吉田信之・川東龍夫		コンクリート構造(1) 13:30-15:15 -40 ~ -46 真鍋英規・井上真澄	コンクリート構造(2) 15:30-17:00 -47 ~ -52			18		
	-1	652 教室				施工技術・建設システム 14:30-15:45 -1 ~ -5 亀甲谷義高・幣守健	技術開発・教育支援 16:00-16:45 -6 ~ -8			8	休憩室 644 教室, 664 教室	
	-1	751 教室	環境システム(1) 9:00-10:45 -1 ~ -7 石川宗孝・澤井健二	環境システム(2) 11:00-12:30 -8 ~ -13		用排水システム 13:30-15:15 -14 ~ -20 尾崎平・渡部守義	水環境保全 15:30-17:15 -21 ~ -27			27		
ワーク ショップ	WS-1	743 教室					R-加エリアにおける地域防災セキュリティシステムの 最適なあり方についての研究 14:30-17:00 代表者：沖村孝					休憩室
	WS-2	744 教室					R-加・リモセンシング技術の開発に関する 調査研究 13:30-16:00 代表者：出口一郎					644 教室