스비포디	第51回土木学会関東支部技術研究発表会 プログラム/スケジュール【暫定版】2/16 									
	1日目 2024年3月4日 研究発表会		10.45	I		17.20	2日目 2024年3月5日 研究発表会			
		昼	12:45 ~	研究発表会②	研究発表会③	17:30 ~			研究発表会(5)	₩₩±4@
	研究発表会① 10:00~11:30(90分)	食	13:45	14:00~15:30(90分)	研究完表会() 15:45~17:15(90分)	19:00	研究発表会④ 10:00~11:30(90分)	<u>昼</u> 食	研究完表会③ 13:00~14:30(90分)	研究発表会⑥ 14:45~16:15(90分)
第1会場	I (1)	及	10.10	I ②	I ③	10.00	I 7	R	I 8	14.43** 10.13(307)
	構造工学1			1 ② 応用力学1	応用力学2		地震工学2		風工学	
座長	藤倉修一			堀口俊行	長谷部寛		志賀正崇	l	ユーザー 岸祐介	
(座長所属)	宇都宮大学			防衛大学校	日本大学		。 長岡技科大	l	東京都立大学	
第Ⅰ部門	テ都古八子 I-1~6		特	I -7~13	I −14~21		正画及行入 I −41~48	l	展示部立入子 I −49~54	
第2会場	I (4)		別	I (5)	I (6)		I 9	ł	I (10)	
	構造工学2		講	1 ③ 地震工学1	構造工学3		鋼構造1	l	郵構造2	
座長	車谷麻緒		演	地展工子 井上和真	後藤源太		- 谷口望	l	タイウィサル	
	茨城大学		会	群馬工業高等専門学			日本大学		宇都宮大学	
(座長所属)	人外入于			校	究所		ロネステ	l	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
第Ⅰ部門	I −22~27			I −28~34	I −35~40		I −55~59		I −60∼64	
第3会場	II (1)			II (2)	II ③		II (7)	İ	II (8)	II (9)
	河川工学1			河川工学2	河川工学3		水防災1	l	水防災2	水防災3
座長	永野博之			多田毅	銭潮潮		天口英雄	l	五十嵐善哉	小山直紀
(座長所属)	群馬工業高等専門学			防衛大学校	河川情報センター		東京都立大学	l	埼玉大学	中央大学
第Ⅱ部門	II-1~7			II-8~14	II −15~21		II −43~49	l	II −50~57	II −58∼65
71- 1-11	I(4)			I(5)	I 6		II (10)	1	II (1)	II (12)
	海岸工学1			海岸工学2	基礎水理		河川環境1	l	河川環境2	河川環境3
座長	鴫原良典			福谷陽	飯村耕介		村上和仁		平川隆一	青木宗之
(座長所属)	防衛大学校			関東学院大学	宇都宮大学		千葉工業大学		前橋工科大学	東洋大学
第Ⅱ部門	Ⅱ-22~28			II-29~35	II −36~42		II-66~72		II -73~79	II-80~86
	II (1)			112	Ⅲ ③		117	1	II (13)	
セッション名	土および地盤の動的			補強土・新土質材料	補強土・新土質材料		基礎及び地下構造物	l	○ 流域水文·水文気象	
	性質			1	2		1	l		
座長	海野寿康			西岡英俊	藤原覚太		梶山慎太郎		白川直樹	
(座長所属)	宇都宮大学			中央大学	東海大学		山梨大学		筑波大学	
第Ⅲ部門	Ⅲ −1 ~ 7			Ⅲ −8 ~ 14	Ⅲ −15 ~ 20		Ⅲ -42 ~ 48		II −87 ~ 94	
第6会場	II 4			Ⅲ ⑤	Ⅲ ⑥		■8	I	Ⅲ9	11110
セッション名	土の変形・強度・破			土の変形・強度・破	土の変形・強度・破		施工·管理·調査·計	l	施工·管理·調査·計	基礎及び地下構造物
	壊·安定①			壊·安定②	壊・安定③		測①	l	測②	2
座長	山中光一			友部 遼	山栗祐樹		安井利彰	l	藤井直	杉山太宏
(座長所属)	日本大学			東京工業大学	中央大学		前田建設工業	l	オリエンタル白石	東海大学
第Ⅲ部門	Ⅲ -21~27			Ⅲ −28 ~ 34	Ⅲ −35 ~ 41	意見交	Ⅲ -49~55		<u>III−56∼61</u>	Ⅲ -62 ~ 68
	N(1)			IV2	IV3	換会 (学生	N (7)		IV (8)	
セッション名	環境・防災計画1			環境・防災計画2	環境・防災計画3	食堂	地域·都市計画1	l	地域・都市計画2	
座長	鈴木崇伸			及川康	仲村成貴	(生	東海大学	l	二宮仁志	
(座長所属)	東洋大学			東洋大学	日本大学	協))	鈴木美緒		東洋大学	
第Ⅳ部門	IV-1~7			IV-8∼13	IV-14~20	, ,,,,	IV-42∼48	ļ	IV-49∼55	
	IV4			IVS	IV6		IV 9		IV 10	
	測量・リモートセンシン			交通計画1	交通計画2		交通工学1	l	交通工学2	
	グ・GIS			—				l		
座長	羽柴秀樹			須ヶ間淳	稲垣具志		福田敦	l	佐々木邦明	
(座長所属)	日本大学			埼玉大学	東京都市大学		日本大学	l	早稲田大学	
第Ⅳ部門	IV-21~27			IV-28~34	IV-35~41		IV-56~62	ł	IV-63∼69	17.0
第9会場	V ①			V2	V3		V ⑦	l	V 8 西生-11世-72世-75	V (9)
セッション名	コンクリート用材料1			コンクリート用材料2、	構造物の維持・補修2		物性、再生・リサイク ル・エコ1	l	再生・リサイクル・エコ 2	舗装一般、路面評価
座長	新貝勝信			構造物の維持・補修1 渡邉大河	丸田浩		ル・エコロ 赤池考起	l	2 松本修治	千賀年浩
(座長所属)	対反勝信 住友大阪セメント				太平洋マテリアル		かべ う 起 安藤・間	l	性	能谷組
第V部門	レス人版 ピバンド V-1~7			V-8~14	V-15~21		V-42~48	l	V-49~55	V-56~61
	V(4)			V(5)	V (6)		¥ 12 10	İ	. 10 00	. 00 01
	施工、プレキャストコン			V						
	クリート、耐久性			コンクリート	非破壊検査·診断					
座長	瀧川 瑞季			山口浩	藤原正佑					
(座長所属)	住友大阪セメント			清水建設	佐藤工業					
第VI部門				V-29~33	V-34~41					
	VI(1)			VI2	VI3		VI4]	VI(5)	
							施工計画・管理(3)/		維持補修/施工計	
セッション名	技術開発(1)/計測・			施工計画・管理(1)/	施工計画・管理(2)/		鉄道工学(3)/建設労		画・管理(4)/鉄道工	
-// = / 1	情報処理/設計技術			鉄道工学(1)	鉄道工学(2)		務•安		学(4)/建設機械・設	
	1001# F ().			.1. ++ +- /-	W.1+ + +			l	備(2)/技術開発(2)	
座長 (成長記号)	棚橋卓也			小林孝行	岩崎広幸		棚橋卓也		小林孝行	
(座長所属)	鹿島建設㈱			(株)フジタ	(株)安藤・間		鹿島建設(株)	l	(株)フジタ	
第VI部門	VI-1~7			VI-8~14	VI-15~22		VI-23~29		VI-30~37	
	VII(1)			VIQ	VI3		VII 4	l	VIS	
	水処理と環境DNA			生態系評価1	生態系評価2		有効利用	l	環境シミュレーション	
座長	村上和仁			大久保努	堀尾明宏		山崎宏史		角田貴之	
1	千葉工業大学			木更津工業高等専門			東洋大学	l	中央大学	
(座長所属)				—————————————————————————————————————	++					
(座長所属) 第VII部門	VII−1 ~ 6			学校 Ⅷ-7~13	校 Ⅷ−14~20		VII−21~25		VII-26~31	