

日本より ICOLDへ提出した大会論報文一覧表

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
1	1933	スウェーデン	Stockholm	1b	11		重力ダムの内部温度と変形の及ぼす影響	ON THE EFFECT OF INTERNAL TEMPERATURE AND DEFORMATION OF A GRAVITY DAM	石井頼一郎(日本電気)					
1	1933	スウェーデン	Stockholm	2a	22		山口アースダムに使用された材料の性質と特徴	PROPERTIES AND CHARACTERISTICS OF THE MATERIALS USED FOR YAMAGUCHI EARTH DAM	小野基樹(東京都)					
1	1933	スウェーデン	Stockholm	2b	33		ダムおよび近傍の土を通る水の浸透を支配する物理的法則に関する研究	STUDY OF PHYSICAL LAWS GOVERNING INFILTRATION OF WATER THROUGH THE DAM AND THE SUBJACENT SOIL	神原信一郎(東京電灯)	阿部しずお(日本国有鉄道)				
2	1936	アメリカ	Washington	3	1		重力ダム内部温度のコンクリート強度に及ぼす影響	EFFECT OF INTERNAL TEMPERATURE OF GRAVITY DAMSON THE STRENGTH OF CONCRETE	石井頼一郎(日本電気)					
2	1936	アメリカ	Washington	3	9		日本における低熱ポルトランドセメントの製造	FABRICATION OF LOW-HEAT PORTLAND CEMENT IN JAPAN	藤井光蔵(浅野セメント)					
2	1936	アメリカ	Washington	6	21		基礎地盤の地質学的研究に資するアースダム工事関係	EXAMPLES OF DAM CONSTRUCTION CONTRIBUTING TO GEOTECHNICAL STUDY OF FOUNDATION	諸川雄二郎(第2富士電力)	岩岡武博(北海道)				
2	1936	アメリカ	Washington	7	20		アースダム体内浸潤水の流動状態ならびにその作用に関連させるアースダム安定度算定に関する2,3の問題	PROBLEMS CONCERNING STABILITY CALCULATION OF EARTH DAM ON MOVEMENT AND ACTION OF INFILTRATING WATER	高田昭(内務省)	神原信一郎(東京電灯)				
2	1936	アメリカ	Washington	7	22		アースダムの耐震性	SEISMIC STABILITY OF THE EARTH DAM	物部長徳(内務省)	高田昭(内務省)	松村孫治(内務省)			
5	1955	フランス	Paris	17	24		サーチャージを利用するダムの経済性と安定性	ECONOMICS AND SAFETY OF DAMS UTILIZING SURCHARGE	建設省					
5	1955	フランス	Paris	19	23		ダムコンクリートに使用するセメントの粉末度および単位セメント量が浸透性および凍結融解に対する耐久性に及ぼす影響	THE INFLUENCES OF CEMENT-FINENESS AND CONTENT IN CONCRETE OF DAM ON PERMEABILITY AND FROST RESISTANCE	中条金兵衛(日本セメント)	永高貞治(日本セメント)	近藤実(日本セメント)			
5	1955	フランス	Paris			11	打込温度がマスコンクリートの強度に及ぼす影響の研究	STUDY ON THE EFFECT OF PLACING TEMPERATURE UPON THE STRENGTH OF MASS CONCRETE	高野俊介(小野田セメント)					
5	1955	フランス	Paris			12	アーチダムの実験的研究	EXPERIMENTAL RESEARCHES OF ARCH DAM	東京電力					
6	1958	アメリカ	New York	20	23		王泊ダムの嵩上げ計画	PLAN OF HEIGHTENING ODOMARI DAM	近藤正雄(中国電力)	垣谷正道(電力中央研究所)				
6	1958	アメリカ	New York	21	24		上椎葉アーチダムの実測結果と計測推定値との比較検討	A REVIEW ON MEASURED RESULTS AND COMPUTED ESTIMATIONS IN THE ANALYSIS OF KAMISHIIBA ARCH DAM	田代信雄(九州電力)	君島博次(電力中央研究所)				
6	1958	アメリカ	New York	21	25		日本のダムの実測の現状	PRESENT STATUS OF MEASUREMENT OF STRUCTURAL BEHAVIOR OF DAMS IN JAPAN	国際大ダム会議 日本国内委員会					
6	1958	アメリカ	New York	21	26		須田貝ダムの測定について	MEASUREMENTS OF THE BEHAVIOR OF SUDAGAI DAM	水越達雄(東京電力)	藤井敏夫(東京電力)				
6	1958	アメリカ	New York	22	28		湿潤している材料を使用したアースダムのコアの締固めと現場含水量について	COMPACTION METHODS AND FIELD MOISTURE CONTENT ON THE EARTH CORE FOR EARTH DAM USING THE MOIST MATERIALS	河上房義(東北大学)					

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
6	1958	アメリカ	New York	23	27		微細砂粒がコンクリートの性質に及ぼす影響	THE INFLUENCE OF THE FINER SAND PARTICLES ON THE PROPERTIES OF CONCRETE FOR DAMS	高野俊介(小野田セメント)	土岐高史(小野田セメント)				
6	1958	アメリカ	New York	23	29		須田貝ダムのフライアッシュコンクリートの研究	STUDY ON THE FLY ASH CONCRETE IN SUDAGAI DAM	水越達雄(東京電力)					
6	1958	アメリカ	New York	23	30		鉱物質微粉末がコンクリートの諸性質に及ぼす影響	INFLUENCE OF VARIOUS MINERAL FINES ON THE PROPERTIES OF CONCRETE	山崎寛司(日本セメント)					
6	1958	アメリカ	New York	23	31		ダムに用いるAEコンクリートの凍結水空気比(F・W/A)について	FREEZABLE WATER AIR RATIO (F・W/A) OF AIR ENTRAINED CONCRETE FOR DAMS	関慎吾(電力中央研究所)					
6	1958	アメリカ	New York			1	鳴子アーチダムの実験的研究	EXPERIMENTAL STUDY ON NARUGO DAM	村幸雄(建設省)	飯田隆一(建設省)				
6	1958	アメリカ	New York			2	ロックフィルダムの傾斜心壁の浸潤線と透水量について	ON THE SEEPAGE LINE AND QUANTITY OF WATER THROUGH THE SLOPING CORE OF A ROCKFILL DAM	福田秀夫(鹿島建設)					
6	1958	アメリカ	New York			3	重力ダムの3次元光弾性実験と試し荷重解析法による応力状態の比較	COMPARISON BETWEEN THE STRESSES OF GRAVITY DAMS OBTAINED BY THE THREE-DIMENSIONAL PHOTOELASTIC EXPERIMENT AND THE TRIAL LOAD METHOD OF ANALYSIS	丹羽義次(京都大学)	森忠次(京都大学)				
6	1958	アメリカ	New York			4	ホログラビティダムの振動性状に関する研究	RESEARCHES ON VIBRATION CHARACTERISTICS OF HOLLOW GRAVITY DAMS	四国電力ホログラビティダム委員会					
7	1961	イタリア	Rome	24	27		佐久間ダムの骨材生産について	ON THE PRODUCTION OF AGGREGATES FOR THE SAKUMA DAM, ESPECIALLY ON THE GRADING CONTROL OF FINE AGGREGATES	永田年(会長)					
7	1961	イタリア	Rome	24	28		有峰ダム用骨材の選別、ふるい分けおよび中性子水分計による細骨材の含水量測定について	CLASSIFICATION AND CRUSHING OF AGGREGATES FOR CONCRETE OF ARIMINE DAM AND MEASUREMENT OF MOISTURE CONTENT OF FINE AGGREGATE BY MEANS OF A NEUTRON MOISTURE METER	鶴飼孝造(北陸電力)					
7	1961	イタリア	Rome	24	29		奥只見ダムにおける骨材生産について	THE AGGREGATE PRODUCTION FOR THE OKUTADAMI DAM	三村通精(電源開発)	上野勇(電源開発)	細谷浩正(電源開発)			
7	1961	イタリア	Rome	24	30		建設省の多目的ダム建設における骨材製造について	MANUFACTURING OF AGGREGATES FOR CONSTRUCTION OF MULTI-PURPOSE DAMS BY THE MINISTRY OF CONSTRUCTION	伊藤道夫(建設省)					
7	1961	イタリア	Rome	26	31		幅の広い谷に建設されたツウィンアーチダム	TWIN-ARCH DAM CONSTRUCTED ACROSS A WIDE VALLEY	村幸雄(建設省)	高田孝信(建設省)	富所強哉(建設省)			
7	1961	イタリア	Rome			1	ホローダムのダイヤモンドヘッドの応力状態について	ON THE STRESSES IN THE DIAMOND-HEADS OF HOLLOW-GRAVITY DAMS	丹羽義次(京都大学)	森忠次(京都大学)				
7	1961	イタリア	Rome			2	日本の総合開発事業におけるアーチダムの設計	DESIGNS OF ARCH DAMS IN THE MULTIPURPOSE PROJECTS OF JAPAN	村幸雄(建設省)	中村慶一(建設省)	大久保忠良(建設省)	飯田隆一(建設省)		
7	1961	イタリア	Rome			3	ダムコンクリートに使用されるセメントの収縮について	ON THE SHRINKAGE OF SEVERAL KINDS OF CEMENT USED IN CONCRETE FOR DAMS	中条金兵衛(日本セメント)	近藤実(日本セメント)				
*8	1964	イギリス	Edinburg			G.P.-6	1961年より1963年の間における日本のダム建設状況の概観	GENERAL VIEW OF DAM CONSTRUCTION IN JAPAN DURING 1961-1963	国際ダム会議日本国内委員会					

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
8	1964	イギリス	Edinburg	28	10		川俣ダム基礎処理	FOUNDATION TREATMENT OF KAWAMATA DAM	建設省					
8	1964	イギリス	Edinburg	28	11		岩盤の変形特性に関する一考察	A STUDY OF STRAIN CHARACTERISTICS OF A ROCK FOUNDATION	川淵桂(四国電力)					
8	1964	イギリス	Edinburg	28	12		現地岩盤試験、岩盤の特性に関する一般的試験およびそれらに基づく黒四ダム設計について	ROCK TEST IN SITU, CONVENTIONAL TESTS ON ROCK PROPERTIES AND DESIGN OF KUROBEGAWA NO.4 DAM BASED THEREON	野瀬正儀(関西電力)					
8	1964	イギリス	Edinburg	28	13		ダム基礎岩盤の弾性的性質に対する弾性波速度の利用について	UTILIZATION OF ELASTIC LONGITUDINAL WAVE VELOCITY FOR DETERMINING THE ELASTIC PROPERTY OF DAM FOUNDATION ROCKS	増田秀夫(電力中央研究所)					
8	1964	イギリス	Edinburg	29	14		コンクリートダムの振動実験および地震観測結果とその考察	RESULTS OF VIBRATION TESTS AND EARTHQUAKE OBSERVATIONS ON CONCRETE DAMS AND THEIR CONSIDERATIONS	高橋忠(電力中央研究所)					
8	1964	イギリス	Edinburg	29	15		地震時のダムの挙動について	OBSERVATIONS OF DAMS DURING EARTHQUAKES	岡本舜三(東京大学)	吉田登(関西電力)	中山謙次(電源開発)			
8	1964	イギリス	Edinburg	30	6		引張りと圧縮との組合せ応力を受けたコンクリートの強度	STRENGTH OF CONCRETE UNDER COMBINED TENSILE AND COMPRESSIVE STRESSES, AND ITS APPLICATIONS TO DESIGN OF DAM CONCRETE	畑野正(電力中央研究所)	関慎吾(電力中央研究所)	西沢紀昭(中央大学)			
8	1964	イギリス	Edinburg	30	7		2,3のダム用コンクリートの長期強度硬化熱とセメントの性質に関する研究	ON STRENGTH AFTER LONG AGE, HEAT OF HYDRATION AND CEMENT PROPERTIES ABOUT SEVERAL CONCRETE	徳根吉郎(日本セメント)					
8	1964	イギリス	Edinburg	30	8		フライアッシュを用いた各種型式の大ダムにおけるコンクリートの配合設計	DESIGN OF CONCRETE MIXTURES USING FLY ASH IN VARIOUS TYPES OF LARGE DAMS	国分正胤(東京大学)	吉越盛次(電源開発)	田代信雄(九州電力)	大橋健一(中部電力)		
8	1964	イギリス	Edinburg	31	14		御母衣ダムについて	THE MIBORO DAM	浅尾格(電源開発)					
8	1964	イギリス	Edinburg			5	日本の多目的ダムにおける岩盤試験	ROCK TESTS IN MULTIPURPOSE DAMS IN JAPAN	多目的ダム岩盤試験班(建設省と水資源開発公団のダム関係技術者で構成された組織)					
8	1964	イギリス	Edinburg			6	多変量解析によるアーチダムの挙動分析	ANALYSIS ON BEHAVIOUR OF ARCH DAM BY MULTIVARIATE ANALYTICAL METHOD	中村慶一(建設省)	飯田隆一(建設省)	三池亮次(建設省)			
9	1967	トルコ	Istanbul	32	1		重力ダムの基礎岩盤に存在する断層の処理に関する力学的考察	MECHANICAL STUDY ON THE TREATMENT OF FAULTS IN THE FOUNDATION ROCK OF THE GRAVITY DAMS	石井文雄(建設省)	飯田隆一(建設省)	柴田功(建設省)			
9	1967	トルコ	Istanbul	32	4		貯水池周辺の地山における崩壊の可能性に関する地質調査の一例について	A GEOLOGIC INVESTIGATION ON THE STABILITY OF RESERVOIR BANKS	水越達雄(東京電力)	田中治雄(電力中央研究所)	井上康夫(電力中央研究所)			
9	1967	トルコ	Istanbul	32	13		軟弱基盤上に築造したフィルタイプダムの安定設計例	DESIGN EXAMPLE OF STABILITY OF FILL DAM CONSTRUCTED ON SOFT FOUNDATION	守谷正博(農林省)	宇梶文雄(愛知用水公団)				
9	1967	トルコ	Istanbul	34	1		日本におけるアースダム事故の統計的考察	STATISTIC STUDY OF FAILURE, DAMAGE AND DETERIORATION OF EARTH DAMS IN JAPAN	高瀬国雄(農林省)					
9	1967	トルコ	Istanbul	34	3		コンクリートダム表面部の凍害による劣化の数例	EXAMPLES OF DETERIORATION FROM FROST DAMAGE OF SURFACES OF CONCRETE DAMS	国分正胤(東京大学)	大橋康次(北海道電力)	武居省之(東京電力)	金岩明(北陸電力)	村田清逸(中国電力)	

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
9	1967	トルコ	Istanbul	34	4		黒四ダムと基礎の挙動	MECHANICAL BEHAVIOUR OF KUROBE IV DAM AND ITS FOUNDATION ESPECIALLY THE DIFFERENCE FROM THE RESULT OF CALCULATION	関西電力					
9	1967	トルコ	Istanbul	35	1		日本におけるアーチダムの耐震設計基準	ASEISMIC CRITERIA FOR ARCH-DAM IN JAPAN	畑野正(電力中央研究所)					
9	1967	トルコ	Istanbul	35	2		アースダムにおける地震動の観測と解析	BEHAVIOUR OF AN EARTH DAM DURING EARTHQUAKE	河上房義(東北大学)	浅田秋江(東北大学)	柳沢栄司(東北大学)			
9	1967	トルコ	Istanbul	35	6		地震時におけるアースダムの挙動	DYNAMIC BEHAVIOR OF EARTH DAM DURING EARTHQUAKE	岡本舜三(東京大学)	田村重四郎(東京大学)	加藤勝行(東京大学)	大多和道子(東京大学)		
9	1967	トルコ	Istanbul			1	アーチダムの実測解析と安全管理	STUDIES ON THE BEHAVIOURS AND THE SAFETY CONTROL FOR ARCH DAMS	飯田隆一(建設省)	三池亮次(熊本大学)				
9	1967	トルコ	Istanbul			2	築堤中のアースダム内に発生する間げき水圧の解析について	ON ANALYTICAL METHOD OF CONSTRUCTION PORE PRESSURE IN EARTH DAMS (IN THE CASE OF CHANGE IN K, m_v AND C_v WITH σ)	沢田敏男(京都大学)	鳥山暁司(京都大学)				
10	1970	カナダ	Montreal	36	7		表面しゃ水壁ロックフィルダムの耐震設計方法	THE NEW EARTHQUAKE RESISTANT DESIGN METHOD OF ROCKFILL DAMS WITH IMPERVIOUS FACING	中島保治(農林省)	山下進(農林省)				
10	1970	カナダ	Montreal	37	9		奈川渡ダムの断層処理について	FAULT TREATMENT AT NAGAWADO DAM	藤井敏夫(東京電力)					
10	1970	カナダ	Montreal	38	8		ダムの洪水観測	A CONSIDERATION ON THE SUPERVISION OF A CONCRETE ARCH DAM IN THE FLOOD TIME	南一良(中国電力)	安芸周一(電力中央研究所)				
10	1970	カナダ	Montreal	39	1		バットレスダムのバットレスの基本型に関する考察	CONSIDERATION OF THE BASIC SHAPE OF BUTTRESS FOR BUTTRESS DAMS	熊川信之(建設技術研究所)					
10	1970	カナダ	Montreal	39	3		アーチダムのフラット化に関する研究	A STUDY ON FLATTENING OF AN ARCH DAM	岡本舜三(東京大学)	柴田功(建設省)				
10	1970	カナダ	Montreal			4	黒部ダムの動的挙動測定について	OBSERVATION AND MEASUREMENT OF DYNAMIC BEHAVIOUR OF THE KUROBE DAM	野瀬正儀(関西電力)					
10	1970	カナダ	Montreal			5	ダムの上流面が放物線形こう配をもつ場合の地震時動水圧の解析および実験	ANALYSIS AND EXPERIMENT OF HYDRODYNAMIC PRESSURE ACTING ON A DAM HAVING A PARABOLIC SLOPED UPSTREAM FACE DURING EARTHQUAKE	熊川信之(建設技術研究所)					
10	1970	カナダ	Montreal			15	奈川渡ダムの基礎グラウチングについて	FOUNDATION GROUTING AT NAGAWADO DAM	藤井敏夫(東京電力)					
11	1973	スペイン	Madrid	40	11		ダムの建設が貯水池予定地および貯水池周辺の住民に与える影響	THE INFLUENCES OF DAM BUILDING UPON THE PEOPLE WITHIN RESERVOIR SITE ON IN CIRCUMFERENCE OF RESERVOIR	華山謙(東京工業大学)					
11	1973	スペイン	Madrid	40	26		貯水池の堆砂形状およびダム上流の河床変動の予測	PREDICTION OF SEDIMENT BED PROFILE IN RESERVOIR AND RIVER BED DEFORMATION. A PRACTICAL METHOD AND SOME EXAMPLES OF CALCULATION	浅田宏(電力中央研究所)					
11	1973	スペイン	Madrid	41	19		跳水・スキージャンプ併用式減勢工の設計	DESIGN OF COMBINED HYDRAULIC JUMP AND SKI JUMP ENERGY DISSIPATOR OF FLOOD SPILLWAY	大橋康次(北海道電力)	阪部一郎(北海道電力)	安芸周一(電力中央研究所)			

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
11	1973	スペイン	Madrid	41	20		シリーズに建設されたダム群のダム放流管理用シュミレーションモデルについて	SIMULATION MODEL FOR THE RELEASE CONTROL OF A SERIES OF DAMS	岩田元恒(東京電力)	田村滋美(東京電力)				
11	1973	スペイン	Madrid	41	21		ダム直下発電所屋根板を兼ねる余水吐シュートの構造設計と洪水時の振動の吟味	A DESIGN OF A CHUTE SPILLWAY JOINTLY SERVING AS THE ROOF SLAB OF A HYDROPOWER STATION AND ITS REVIEW ON THE VIBRATION DURING FLOOD	鈴紀喜久(中国電力)	桜井彰雄(電力中央研究所)	角本直人(中国電力)			
11	1973	スペイン	Madrid	41	25		利根川上流ダム群統合管理方式	CENTRAL OPERATION SYSTEM FOR UPPER TONE RIVER DAMS	寺田斐夫(建設省)					
11	1973	スペイン	Madrid	41	26		跳水式減勢工の設計と水理模型実験	DESIGNS AND HYDRAURIC MODEL INVESTIGATIONS OF HYDRAULIC JUMP TYPE DISSIPATORS	田村正秀(建設省)					
11	1973	スペイン	Madrid	41	28		利根川河口堰	THE TONE ESTUARY DAM	細田和男(水資源開発公社)	荒木道雄(水資源開発公社)	君塚昂(水資源開発公社)			
11	1973	スペイン	Madrid	42	17		フィルダムのアスファルトフェーシングに関する実験的研究および設計例	EMPIRICAL RESEARCH AND PRACTICAL DESIGN OF ROCKFILL DAMS WITH ASPHALT FACING	沢田敏男(京都大学)	中島保治(農林省)	田中忠次(農林省)			
11	1973	スペイン	Madrid	42	29		日本の地域的条件がロックフィルダムの不透水部の設計施工に及ぼす影響	THE EFFECT OF REGIONAL CONDITIONS IN JAPAN ON DESIGN AND CONSTRUCTION OF IMPERVIOUS ELEMENTS OF ROCKFILL DAMS	高橋光雄(電源開発)	中山謙治(電源開発)				
11	1973	スペイン	Madrid			2	再び傾斜したダム上流面に働く地震時動水圧について	REVIEW OF HYDRODYNAMIC PRESSURE ACTING ON SLOPED FACES OF DAMS DURING EARTHQUAKE	熊川信之(建設技術研究所)					
11	1973	スペイン	Madrid			4	ロックフィルダムの挙動の解析	ANALYSIS OF BEHAVIOR IN ROCKFILL DAM DURING BANKING, RESERVOIRING AND EARTHQUAKE	林正夫(電力中央研究所)	藤原義一(電力中央研究所)	駒田広也(電力中央研究所)			
12	1976	メキシコ	Mexico	44	39		火山性堆積物基礎上に低品質材料を用いて盛立てた沼原ダム	NUMAPPARA DAM EMBANKED USING INFERIOR-QUALITY MATERIAL ON FOUNDATION OF VOLCANIC PRODUCTS	川嶋登紀衛(電源開発)					
12	1976	メキシコ	Mexico	45	16		環境の222Rnによるダム漏水の解析	ANALYSIS OF LEAKAGE OF RESERVOIR WATER THROUGH EARTH DAM OF FOUNDATION ROCK BY TAKING ADVANTAGE OF RADON-222 EXISTING IN ENVIRONMENT	木村重彦(農林省)	熊谷善行(岩手県)	小前隆美(農林省)			
12	1976	メキシコ	Mexico	45	36		フィルダムの貯水池水位急降下時の安定性に関する考察	A CONSIDERATION ON FILL DAMS STABILITY ANALYSES, A CONSIDERATION ON FILL DAMS STABILITY ANALYSES, TAKING INTO ACCOUNT OF SEEPAGE FORCE UNDER RAPID DRAWDOWN OF THE WATER SURFACE LEVEL OF RESERVOIRS	駒田広也(電力中央研究所)	金沢紀一(電源開発)				
12	1976	メキシコ	Mexico	46	12		揚水発電計画におけるダムの地点評価および規模形式の決定について	SITE APPRAISAL AND DETERMINATION OF SIZE AND TYPE OF DAMS IN PUMPED STORAGE HYDROELECTRIC PROJECTS	三村誠三(東京電力)					
12	1976	メキシコ	Mexico	47	7		一ツ瀬ダム貯水池の濁水現象とその対策	LONG-TERM PERSISTENCE OF TURBID WATER PHENOMENON IN HITOTSUSE RESERVOIR	直村徳三(九州電力)	安芸周一(電力中央研究所)				
12	1976	メキシコ	Mexico			6	フィルダムの振動特性に関する研究	THE STUDY ON THE VIBRATION PROPERTIES OF FILL DAMS	大根義男(愛知工業大学)	建部英博(愛知工業大学)	成田国朝(愛知工業大学)			
12	1976	メキシコ	Mexico			7	ダム基礎地盤の透水性解析上の一手法について	METHOD TO ANALYSE PERMEABILITY OF GROUND BENEATH DAMS	熊川信之(建設技術研究所)					

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
12	1976	メキシコ	Mexico				フィルダムゾーン境界部における異種材料間の相対変位の実測とこれを考慮した解析についての考察	MEASUREMENT ON RELATIVE DISPLACEMENT BETWEEN DIFFERENT MATERIALS AT BOUNDARY OF ZONES AND A CONSIDERATION ON A PROPOSED ANALYSIS FOR FILL DAMS TAKING INTO ACCOUNT THE MEASUREMENT	松井家孝(電力中央研究所)					
12	1976	メキシコ	Mexico				ロックフィルダムの地震観測と動的実験およびその解析	RESULTS OF EARTHQUAKE OBSERVATIONS AND DYNAMIC TEST ON ROCKFILL DAMS AND THEIR CONSIDERATION	野瀬正儀(電源開発)	高橋忠(電力中央研究所)	国井仁彦(新日本技術コンサルタント)			
13	1979	インド	New Delhi	48	25		重力ダムの嵩上げに伴う新旧コンクリート境界面に関する検討	A STUDY ON INTERFACE OF NEW AND OLD CONCRETE, WITH PARTICULAR REFERENCE TO THE RAISING OF A GRAVITY DAM	内田敏久(中部電力)	東側豊二(中部電力)				
13	1979	インド	New Delhi	48	26		寺内ダムの基礎と堤体の接触部の変形について	DEFORMATION AT THE INTERFACE BETWEEN EMBANKMENT AND FOUNDATION OF TERAUCHI DAM	上林好之(水資源開発公団)	前岡光明(水資源開発公団)	播田一雄(水資源開発公団)			
13	1979	インド	New Delhi	48	27		火山泥流層を基礎とするカッサダムにおけるダムと基礎の境界付近の問題について	INTERFACE PROBLEMS BETWEEN DAM AND FOUNDATION AT KASSA DAM CONSTRUCTED ON A DEPOSIT OF VOLCANIC MUD FLOW	城所宏治(電源開発)					
13	1979	インド	New Delhi	48	28		大川ダムの嵩上げ計画	CONSIDERATIONS FOR RAISING THE OKAWA DAM IN FUTURE	百元和夫(鹿児島県)	初倉克幹(農林省)	遠山武羅夫(八千代エンジニアリング)			
13	1979	インド	New Delhi	48	29		軟弱基礎岩盤上のコンクリート重力式ダムの設計と施工	DESIGN AND CONSTRUCTION OF A CONCRETE GRAVITY DAM ON A WEAK BEDROCK	志水茂明(建設省)	竹村公太郎(建設省)				
13	1979	インド	New Delhi	48	47		フィルダム着岩部の安定向上に関する着岩材料の効果	EFFECT OF CONTACT CLAY ON THE IMPROVEMENT OF STABILITY ALONG CONTACT ZONE OF FILLDAMS	松井家孝(電力中央研究所)	宮田美幸(東京電力)				
13	1979	インド	New Delhi	49	26		湛水に伴うダムの安全管理	SAFETY MONITORING OF DAM DURING FIRST FILLING OF RESERVOIRS	飯田隆一(建設省)	北条紘次(建設省)	松本徳久(建設省)			
13	1979	インド	New Delhi	50	25		日本における洪水調節用大容量放流設備の歴史的発展	HISTORICAL DEVELOPMENT OF LARGE CAPACITY OUTLETS FOR FLOOD CONTROL IN JAPAN	藤本成(建設省)	高須修二(建設省)				
13	1979	インド	New Delhi	50	26		大規模ゲートを有する船明ダムの河流処理工法	CARE OF RIVER METHOD AT FUNAGIRA DAM EQUIPPED WITH LARGE-SIZE GATES	平塚昭隆(電源開発)	平山修一(電源開発)				
13	1979	インド	New Delhi	51	10		火山泥流基礎にあるカッサダムの動的挙動について	ON THE DYNAMIC BEHAVIOR OF KASSA DAM CONSTRUCTED ON A VOLCANIC MUD FLOW DEPOSIT	大町達夫(電源開発)	日暮孝(電源開発)				
13	1979	インド	New Delhi	51	15		ロックフィルダムの耐震設計手法に関する一考察	ON A CONSIDERATION FOR AN EARTHQUAKE-RESISTANT DESIGN METHOD FOR ROCKFILL DAMS	馬場恭平(電源開発)	渡辺啓行(電力中央研究所)				
14	1982	ブラジル	Rio de Janeiro	52	2		黒部ダムと基礎岩盤の挙動およびダムの安全性について	MECHANICAL BEHAVIOR OF KUROBE DAM AND ITS FOUNDATION AND SAFETY OF THE DAM	吉田登(関西電力)					
14	1982	ブラジル	Rio de Janeiro	52	3		岩盤における地震動の特性と既設ダムの耐震安全性の評価	CHARACTERISTICS OF OBSERVED EARTHQUAKE MOTIONS ON ROCK FOUNDATION AND SEISMIC SAFETY EVALUATION OF EXISTING DAMS IN JAPAN	糸林芳彦(建設省)	松本徳久(建設省)	近藤悟(建設省)			
14	1982	ブラジル	Rio de Janeiro	53	4		ダム基礎岩盤の安全性に関する地質工学的総合評価について	GEOTECHNICALLY INTEGRATED EVALUATION ON THE STABILITY OF DAM FOUNDATION ROCKS	菊地宏吉(電力中央研究所)	斎藤和雄(電力中央研究所)	楠健一郎(電力中央研究所)			

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
14	1982	ブラジル	Rio de Janeiro	53	5		大規模断層を含む風化基礎におけるロックフィルダム設計	DESIGN OF ROCKFILL DAMS ON WEATHERED FOUNDATION WITH LARGE SCALE FAULTS	川嶋登紀衛(電源開発)	金沢紀一(電源開発)				
14	1982	ブラジル	Rio de Janeiro	53	6		火山岩地域におけるダム基礎岩盤の透水性と止水対策	SEEPAGE CHARACTERISTIC AND CONTROL MEASURES FOR DAM FOUNDATIONS IN VOLCANIC REGIONS	岡本隆一(建設省)					
14	1982	ブラジル	Rio de Janeiro	53	7		七倉ダムのコアゾーン安定のための断層グラウチング	GROUTING OF A FAULT TO STABILIZE THE CORE ZONE OF NAKAKURA DAM	小林純夫(東京電力)	一柳好充(東京電力)				
14	1982	ブラジル	Rio de Janeiro	53	8		船明ダム左岸フィル部のカーテングラウト	GROUT CURTAIN OF FUNAGIRA DAM AT THE LEFT WING EMBANKMENT	村上省一(電源開発)	穂積豊(電源開発)				
14	1982	ブラジル	Rio de Janeiro	54	3		宇奈月ダム排砂設備の水理設計および模型実験	HYDRAULIC DESIGN AND MODEL TESTS ON A SEDIMENT RELEASE FACILITY OF UNAZUKI DAM	高須修二(建設省)					
14	1982	ブラジル	Rio de Janeiro	54	4		佐久間貯水池堆砂とその排除計画について	SEDIMENT RELEASE PLAN AT SAKUMA RESERVOIR	岡田剛(電源開発)	馬場恭平(電源開発)				
14	1982	ブラジル	Rio de Janeiro	55	3		千枚岩質結晶片岩地帯の揚水発電用ロックフィルダムの材料選択と品質管理について	SELECTION AND QUALITY CONTROL OF MATERIALS FOR ROCKFILL DAM OF PUMPED STORAGE PROJECT IN PHYLLOCRYSTALLINE SCHISTOSE AREA	中山謙治(四国電力)	糸賀郁男(四国電力)	井上芳樹(四国電力)			
14	1982	ブラジル	Rio de Janeiro			9	ダム基礎グラウチングの管理技術向上をめざす2,3の試み	IMPROVED EXPERIMENTS OF CONTROL TECHNIQUE OF GROUTING IN DAM FOUNDATION	大野大明(新日本技術コンサルタント)	長尾精(新日本技術コンサルタント)	溝口且元(新日本技術コンサルタント)	国井仁彦(新日本技術コンサルタント)		
14	1982	ブラジル	Rio de Janeiro			18	RCD工法によるダム施工の研究と実際	RESEARCH AND PRACTICE CONCERNING RCD METHOD (RCD=dam made of concrete compacted by roller)	廣瀬利雄(建設省)					
15	1985	スイス	Lausanne	56	23		ロックフィルダムの軟質基礎の盛立中の挙動予測と監視	PREDICTION AND MONITORING OF THE BEHAVIOR OF SOFT FOUNDATION OF A ROCKFILL DAM	金沢紀一(電源開発)					
15	1985	スイス	Lausanne	56	24		深田ダムの築堤および貯水過程の挙動について	THE BEHAVIOR OF FUKADA EARTHFILL DAM DURING CONSTRUCTION AND IMPOUNDING OF THE RESERVOIR	安中正実(農林水産省)	田中忠次(明治大学)	仲野良紀(岐阜大学)			
15	1985	スイス	Lausanne	56	25		長期地震観測による地震動特性およびコンクリート重力、アーチ型ロックフィルダムの地震時応答について	SEISMIC OBSERVATIONS AND LESSONS LEARNT FROM CHARACTERISTICS OF ROCK MOTION AND RESPONSES OF DAMS DURING EARTHQUAKES	黒田重徳(電源開発)	馬場恭平(電源開発)				
15	1985	スイス	Lausanne	56	26		フィルダム土質遮水壁内の間隙圧挙動の新しい解析方法と実ダムへの適用	APPLICATION OF IMPROVED ANALYSIS ON PORE PRESSURE BEHAVIOR WITHIN THE IMPERVIOUS ZONE TO A PROTOTYPE ROCKFILL DAM	中川加明一郎(電力中央研究所)	駒田広也(電力中央研究所)	金沢紀一(電源開発)			
15	1985	スイス	Lausanne	56	27		アスファルト表面遮水壁型ダムの亀裂調査および亀裂の地震解析とその比較	INVESTIGATIONS OF CRACKS IN AN ASPHALTIC OBSERVED CRACKING AND PREDICTED BEHAVIOUR BY EARTHQUAKE ANALYSIS	松本徳久(建設省)	安田成夫(建設省)	小川優(建設省)	岩田充弘(建設省)		
15	1985	スイス	Lausanne	56	28		ボアホールテレビジョン (BTV) による既設コンクリートダムと基礎岩盤の安定性の検討	THE BOREHOLE TELEVISION (BTV) OBSERVATION OF EXISTING CONCRETE DAMS AND FOUNDATION RCD	佐竹義典(電力中央研究所)	木方建造(電力中央研究所)	安福滋(関西電力)			
15	1985	スイス	Lausanne	57	6		RCD工法による玉川ダムの施工	CONSTRUCTION OF TAMAGAWA DAM BY THE RCD METHOD	山内彪(建設省)	原田譲二(建設省)	岡田輝夫(建設省)	島田昭二(建設省)		

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
15	1985	スイス	Lausanne	57	7		コンクリートダム の温度応力発生機構とひび割れの防止	CAUSE AND CONTROL OF CRACKS BY THERMAL STRESS IN CONCRETE DAMS	藤澤侃彦(建設省)	永山功(建設省)				
15	1985	スイス	Lausanne	58	23		日本における多目的ダムの基礎グラウチングの設計と施工	DESIGN AND EXECUTION OF FOUNDATION GROUTING FOR MULTIPURPOSE DAMS IN JAPAN	志水茂明(建設省)	城島誠之(建設省)	新井田有三(建設省)			
15	1985	スイス	Lausanne	58	24		高瀬ダムの止水処理とその効果	GROUTING AND ITS EFFECTS ON SEEPAGE CONTROL OF FOUNDATION ROCK AT TAKASE DAM	宮田美幸(東京電力)	西岡利道(東京電力)	森吉昭(東京電力)			
15	1985	スイス	Lausanne	58	25		一庫ダムの揚圧力対策について	REMEDIAL MEASURES FOR UPLIFT AT HITOKURA DAM	杉村淑人(水資源開発公団)	三浦光夫(水資源開発公団)				
15	1985	スイス	Lausanne	58	26		美唄ダム貯水池水の旧炭鉱坑道への漏水防止に関する報告	PREVENTION OF LEAKAGE FROM BIBAI DAM AND RESERVOIR TO ABANDONED COAL MINES	柴田功(建設省)	斉藤孝三(建設省)	畑山稔(北海道)			
15	1985	スイス	Lausanne	58	27		大内ダムの基礎処理グラウチング	FOUNDATION GROUTING OF OHUCHI DAM	渡辺邦夫(電源開発)					
15	1985	スイス	Lausanne	59	13		皆瀬表面遮水壁型ダムの補修	REPAIRING THE CONCRETE FACING OF MINASE ROCKFILL DAM	松本徳久(建設省)	高橋三雄(建設省)	佐藤文夫(ダム技術センター)			
15	1985	スイス	Lausanne	59	30		既設ダムの再開発に伴う取水設備、放流設備の施工	CONSTRUCTION OF INTAKE AND OUTLET WORKS ASSOCIATED WITH THE REDEVELOPMENT OF EXISTING DAMS	豊田高司(建設省)	長尾福夫(岡山県)	水野光章(建設省)			
15	1985	スイス	Lausanne			7	日本におけるコンクリートダムの合理化施工の現況と課題	PRESENT STAGE AND PROBLEMS OF RATIONALIZED CONSTRUCTION OF CONCRETE DAMS IN JAPAN	国分正胤(東京大学)	志水茂明(建設省)	城島誠之(建設省)			
*15	1985	スイス	Lausanne			G.P.-R.S.1	総括報告	JAPANESE NATIONAL COMMITTEE ON LARGE DAMS	野瀬正儀(会長)					
16	1988	アメリカ	San Francisco	60	17		日本における貯水池富栄養化対策のためのパイロット実験について	ON PILOT EXPERIMENTS CONCERNING COUNTERMEASURES AGAINST RESERVOIR EUTROPHICATION IN JAPAN	藤本成(建設省)	森北佳昭(建設省)				
16	1988	アメリカ	San Francisco	60	18		風屋貯水池における淡水赤潮現象と貯水池環境	PHENOMENA OF RED TIDE IN FRESH WATER AND ENVIRONMENTAL CONDITIONS IN KAZAYA RESERVOIR	久保直也(電源開発)	塩田湧(電源開発)	喜多村雄一(電源開発)			
16	1988	アメリカ	San Francisco	60	19		選択取水を活用した貯水池濁水現象軽減策	NEW METHODS OF TURBIDITY ATTENUATION BY OPTIMUM USE OF SELECTIVE WITHDRAWALS IN RESERVOIRS	中村俊六(豊橋技術科学大学)	四倉信弘(豊橋技術科学大学)				
16	1988	アメリカ	San Francisco	60	20		放流設備の標高の違いによる水質改善とその評価方法	IMPROVEMENT OF WATER QUALITY OF RESERVOIR BY SELECTIVE WITHDRAWAL AND ITS EVALUATION	大池茂(水資源開発公団)	安養寺学(水資源開発公団)	高田利彦(水資源開発公団)			
16	1988	アメリカ	San Francisco	61	12		アスファルトマチック連続止水壁の設計・施工について	DESIGN AND CONSTRUCTION OF ASPHALT MIXTURE CUT OFF WALL	大根義男(愛知工業大学)	建部英博(愛知工業大学)	成田国朝(愛知工業大学)	阿久津正(愛知県)	岡山徹(清水建設)	
16	1988	アメリカ	San Francisco	61	13		アスファルトコンクリート表面遮水壁ダムの長期挙動	LONG-TERM OBSERVATION OF ASPHALTIC CONCRETE FACING DAM	長谷川高士(京都大学)	菊沢正裕(京都大学)				
16	1988	アメリカ	San Francisco	61	14		多々木ダムの設計と監視	DESIGN AND MONITORING OF TATARAGI DAM	大長昭雄(関西電力)					
16	1988	アメリカ	San Francisco	61	19		蛇尾川上部ダムのアスファルトコンクリートしゃ水壁の設計	DESIGN FOR ASPHALTIC CONCRETE FACING OF SABIGAWA UPPER DAM	石井清(東京電力)	上條實(東京電力)				
16	1988	アメリカ	San Francisco	62	9		RCD工法における堤体内構造物	EMBEDDED FACILITIES WITHIN THE RCD DAM BODIES	今村瑞穂(建設省)	鳥居欽吾(建設省)	原田譲二(ダム技術センター)			
16	1988	アメリカ	San Francisco	62	10		ダムコンクリート自動打設システム	AUTOMATED PLACING SYSTEM OF DAM CONCRETE	佐藤栄滋(東北電力)	長野匡純(間組)				

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
16	1988	アメリカ	San Francisco	62	11		三国川ダム非常用洪水吐PCD工法による建設について	CONSTRUCTION OF SIDE CHANNEL SPILLWAY OF SAGURIGAWA DAM BY THE PCD METHOD	入江洋樹(建設省)	佐々木重成(水資源開発公団)				
16	1988	アメリカ	San Francisco	62	4		マスコンクリートの温度応力に起因するクラックに関する実測と解析	MEASUREMENT AND ANALYSIS OF CRACKS CAUSED BY THERMAL STRESS IN MASS CONCRETE	米澤卓志(水資源開発公団)	高橋聖太郎(水資源開発公団)	山口温朗(水資源開発公団)	自閑茂治(水資源開発公団)		
16	1988	アメリカ	San Francisco	62	7		RCD工法による大ダムの建設における温度規制についての考察	A STUDY ON CONTROL OF TEMPERATURE CRACKS IN LARGE ROLLER COMPACTED CONCRETE DAMS	廣瀬利雄(建設省)	永山功(建設省)	竹村公太郎(建設省)	佐藤公明(建設省)		
16	1988	アメリカ	San Francisco	62	8		玉川ダムの施工と品質および温度管理	CONSTRUCTION WORK AND QUALITY AND TEMPERATURE CONTROL FOR TAMAGAWA RCD DAM	山口甚郎(建設省)	大藪勝美(建設省)	加藤敏治(建設省)	鎌田俊治(建設省)		
16	1988	アメリカ	San Francisco	63	14		草木ダムの洪水調節操作と放流警報設備	FLOOD CONTROL OPERATION AND DISCHARGE WARNING SYSTEM AT KUSAKI DAM	寺菌勝二(水資源開発公団)	黒田満穂(水資源開発公団)	金森拓爾(水資源開発公団)	原紀男(水資源開発公団)		
16	1988	アメリカ	San Francisco	63	19		日本における洪水調節を目的に含むダムの洪水吐き形式選定の原則	PRINCIPLE FOR SELECTING TYPE OF SPILLWAY FOR FLOOD CONTROL DAMS IN JAPAN	山口甚郎(建設省)	高須修二(建設省)				
16	1988	アメリカ	San Francisco	63	40		小流域面積のダムによる洪水調節	FLOOD CONTROL THROUGH DAM AND RESERVOIRS WITH SMALL CATCHMENT AREA IN JAPAN	藤本成(建設省)	盛谷明弘(建設省)				
16	1988	アメリカ	San Francisco			2	ダム安全管理のための挙動把握手法とその適用	TECHNIQUE OF MONITORING FOR DAM SAFETY AND ITS APPLICATION	長谷川高士(京都大学)	村上章(京都大学)				
16	1988	アメリカ	San Francisco			3	ダム基礎砂礫地盤注入工法における注入材の選定方法について	APPLICATION AND SELECTION OF INJECTION MATERIALS FOR SAND AND GRAVEL FOUNDATION GROUTING BENEATH DAMS	平塚昭隆(電源開発)	吉田裕(電源開発)				
16	1988	アメリカ	San Francisco			4	ロックフィルダムの地震時挙動	DYNAMIC BEHAVIOR OF A ROCKFILL DAM A COMPARISON OF OBSERVED RECORDS AND ANALYZED RESULTS	米澤卓志(水資源開発公団)	大本家正(水資源開発公団)	青木美樹(水資源開発公団)			
16	1988	アメリカ	San Francisco			5	ロックフィルダムの自動化された盛立管理	AUTOMATED EMBANKMENT MANAGEMENT FOR THE CONSTRUCTION OF ROCKFILL DAM	大久保良司(水資源開発公団)	中平栄一(水資源開発公団)	宮川孝仁(水資源開発公団)			
16	1988	アメリカ	San Francisco			23	フィルダムの安全性に対する地震の上下動の影響について	A STUDY ON EFFECTS OF VERTICAL EARTHQUAKE MOTION ON STABILITY OF EMBANKMENT DAMS	田村重四郎(東京大学)	岡本舜三(東京大学)				
17	1991	オーストリア	Vienna	64	15		噴水による富栄養化対策の研究	EXPERIMENTAL RESEARCH ON COUNTERMEASURES AGAINST EUTROPHICATION BY MEANS OF FOUNTAIN	廣瀬利雄(ダム水源地環境整備センター)	寺菌勝二(ダム水源地環境整備センター)	渡辺和足(ダム水源地環境整備センター)			
17	1991	オーストリア	Vienna	64	16		貯水池の淡水赤潮の挙動と増殖原因に係わる要因について	STUDY ON PHYSICAL ACCUMULATION AND ESSENTIAL GROWTH ELEMENTS OF FRESHWATER RED TIDE (PERIDINIUM BIPES) IN THE RESERVOIR	下村一誠(関西電力)	赤井新也(関西電力)	山林佳弘(関西電力)			
17	1991	オーストリア	Vienna	64	18		ダムの景観設計について	AESTHETIC DESIGN ON DAM	佐々木才朗(ダム技術センター)	上総周平(建設省)	柳川城二(国土開発技術研究センター)			
17	1991	オーストリア	Vienna	64	19		ダム建設が自然および流域社会の環境に及ぼす影響	ENVIRONMENTAL INFLUENCES OF DAM CONSTRUCTION ON NATURE AND SOCIETY	堀博					
17	1991	オーストリア	Vienna	64	20		地球規模環境問題と水力エネルギー再評価	REVALUATION OF HYDRAULIC ENERGY TO MEET GLOBAL ENVIRONMENTAL NEEDS	佐々木宣彦(通商産業省)					
17	1991	オーストリア	Vienna	64	21		ダム事業の実施に伴うP.D.の構造分析について	ANALYSIS OF PUBLIC DIALOGUE FOR DAM PROJECT	宮本博司(建設省)	柳川城二(国土開発技術研究センター)				

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
17	1991	オーストリア	Vienna	64	22		ダム水源地域の環境整備	ENVIRONMENTAL IMPROVEMENT FOR UPSTREAM AREA DEVELOPMENT	豊田高司(建設省)	今岡亮司(建設省)	棚橋通雄(ダム水源環境整備センター)			
17	1991	オーストリア	Vienna	64	23		貯水池水質改善の事例	EXAMPLES OF WATER QUALITY IMPROVEMENT IN RESERVOIRS	志水茂明(水資源開発公団)	川北晃久(水資源開発公団)	伊藤敏行(水資源開発公団)			
17	1991	オーストリア	Vienna	64	24		長良川河口堰の建設と魚資源の保全	CONSTRUCTION OF NAGARA RIVER ESTUARY WEIR AND PRESERVATION OF FISH RESOURCES	糸林芳彦(水資源開発公団)	水野光章(水資源開発公団)	中村稔(水資源開発公団)			
17	1991	オーストリア	Vienna	65	18		濁沸石を含む骨材のコンクリートへの適用性に関する研究	STUDY ON THE APPLICABILITY OF LAUMONTITE-CONTAINING AGGREGATES FOR CONCRETE	山口甚郎(建設省)	市川慧(建設省)	小林茂敏(建設省)			
17	1991	オーストリア	Vienna	65	19		ロックフィルダムのリップラップ材料の長期的な安定性評価について	LONG-TERM DURABILITY OF RIPRAP MATERIALS FOR ROCKFILL DAMS	長井正明(電源開発)	青木信也(電源開発)	伴一彦(電源開発)			
17	1991	オーストリア	Vienna	65	20		排砂水路の摩耗対策	EROSION CONTROL FOR SEDIMENT FLUSHING FACILITIES	豊田高司(建設省)	高須修二(建設省)				
17	1991	オーストリア	Vienna	65	21		笹流バットレスダムのコンクリートの劣化とその対策	EFFECTS OF AGING AND SUBSEQUENT REPAIRS OF DAM CONCRETE AT SASANAGARE DAM	柴田功(ダム技術センター)	佐野肇行(函館市水道局)				
17	1991	オーストリア	Vienna	65	58		黒又ダムの漏水防止工事	KUROMATA DAM LEAKAGE PREVENTION WORK	多田省一郎(東北電力)	柴田一成(東北電力)				
17	1991	オーストリア	Vienna	66	22		砂質地盤におけるアースフィルダムの設計と施工	DESIGN AND CONSTRUCTION OF AN EARTHFILL DAM ON SANDY FOUNDATION	高橋堅太郎(水資源開発公団)	木本悦明(水資源開発公団)	神尾重雄(水資源開発公団)			
17	1991	オーストリア	Vienna	66	23		奥野ダムの基礎岩盤とその止水処理	FOUNDATION TREATMENTS AND BEHAVIOR DURING IMPOUNDING AT	竹村公太郎(建設省)	榎井隆(静岡県土木部)	柴田功(ダム技術センター)			
17	1991	オーストリア	Vienna	66	24		只見ダムにおける砂礫層の基礎処理について	FOUNDATION TREATMENT FOR ALLUVIAL DEPOSITS AT TADAMI DAM	錦織徹雄(電源開発)	瀧本純也(電源開発)				
17	1991	オーストリア	Vienna	66	25		第四紀熔結凝灰岩の止水処理	IMPERMEABLE BARRIER IN QUATERNARY WELDED TUFF	柴田功(ダム技術センター)	井川仁(前富崎企業局)	水木増彦(前青森県下湯ダム)			
17	1991	オーストリア	Vienna	66	26		建設および初期湛水時のフィルダム基礎の挙動	BEHAVIOURS OF FOUNDATIONS FOR FILLDAMS DURING CONSTRUCTION AND FIRST FILLING OF RESERVOIRS IN JAPAN	竹村公太郎(建設省)	下村周(建設省)	松本徳久(建設省)	山口嘉一(建設省)		
17	1991	オーストリア	Vienna	66	27		水平弱層を有する岩盤上における中規模コンクリート重力式ダムの堤体および基礎の設計	TREATMENT OF FOUNDATION WITH BASE ROCK CONTAINING A HORIZONTAL WEAK LAYER IN MODERATELY HIGH CONCRETE GRAVITY DAM	長谷川高士(京都大学)	村上章(京都大学)	鈴木迫郎(日本技術)			
17	1991	オーストリア	Vienna	66	47		亀裂性岩盤を基礎とするロックフィルダムの基礎処理について	FOUNDATION TREATMENT FOR AGIGAWA ROCKFILL DAM CONSTRUCTED ON FISSURED ROCK	山住有巧(水資源開発公団)	原紀男(水資源開発公団)	播田一雄(水資源開発公団)			
17	1991	オーストリア	Vienna	67	9		簡略化3次元FEMと狭い峡谷にあるフィルダムの動的解析への適用	A SIMPLIFIED 3-D FEM AND ITS APPLICATION TO DYNAMIC ANALYSIS OF FILL DAMS IN NARROW CANYONS	大町達夫(東京工業大学)					
17	1991	オーストリア	Vienna			2	「合理化施工におけるダム用型枠の自動化」について	A STUDY OF LABOUR-SAVING FORM ERECTION METHOD FOR CONCRETE DAM CONSTRUCTION	豊田高司(建設省)	阪西徳太郎(日本技術コンサルタント)	小林義正(日本ダム協会)			
17	1991	オーストリア	Vienna			3	秋葉ダムの堤体穴あけ施工	NEW LARGE PENETRATION WORKS IN THE EXISTING AKIHA DAM	有賀義明(電源開発)	土田茂(電源開発)	井関晴夫(電源開発)			
17	1991	オーストリア	Vienna			4	固結したフィルダム砂基礎地盤の地震時安定性の評価	SEISMIC STABILITY OF CEMENTED SAND FOUNDATIONS OF EARTHFILL DAMS	大根義男(愛知工業大学)	成田国朝(愛知工業大学)	奥村哲夫(愛知工業大学)	大町達夫(東京工業大学)		
17	1991	オーストリア	Vienna			5	ドライグラウト工法とその実用化試験	DRY GROUTING METHOD AND TESTS FOR PRACTICAL USE	竹林征三(建設省)	高橋堅太郎(水資源開発公団)	横塚尚志(ダム技術センター)	堀家茂一(熊谷組)	北健二(熊谷組)	

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
17	1991	オーストリア	Vienna			8	グラウト三要素計によるグラウチングの管理	CONTROL OF THE GROUTING WORK USING THE THREE ELEMENT GROUTING GAUGE	竹林征三(建設省)	横塚尚志(ダム技術センター)				
17	1991	オーストリア	Vienna			9	日本におけるコンクリートダム合理化施工法の現状	THE LATEST SITUATION OF RATIONALIZED CONSTRUCTION METHOD FOR CONCRETE DAMS IN JAPAN	豊田高司(建設省)	長瀬重義(東京工業大学)	柳田力(土木研究センター)	藤澤侃彦(建設省)		
17	1991	オーストリア	Vienna			10	高瀬貯水池周辺の湛水前後における微小地震活動の分析結果について	ON THE ANALYSIS OF MICRO EARTHQUAKE ACTIVITY BEFORE AND AFTER IMPOUNDING AT THE TAKASE RESERVOIR	岡本舜三(東京大学)	水越達雄(東京電力)	森吉昭(東京電力)			
18	1994	南アフリカ	Durban	68	50		中央土質コア型ロックフィルダムの終局耐震安定性の評価	ASSESSMENT OF ULTIMATE EARTHQUAKE STABILITY OF ROCKFILL DAMS OF VERTICAL CLAY CORE TYPE	大町達夫(東京工業大学)					
18	1994	南アフリカ	Durban	68	51		長期観測に基づくロックフィルダムの変形挙動から見た安全性の評価について	SAFETY EVALUATION OF THE DEFORMATION BEHAVIOR OF ROCKFILL DAM BASED ON THE LONG-TERM OBSERVATION	吉倉廣幸(関西電力)	袋井肇(関西電力)				
18	1994	南アフリカ	Durban	68	52		ゾーン型ロックフィルダムの挙動に関する一考察	A CONSIDERATION ON THE BEHAVIOR OF ZONED ROCKFILL DAMS	唐沢成明(水資源開発公団)	島津義郎(水資源開発公団)	白川信之(水資源開発公団)	桑原孝暢(水資源開発公団)		
18	1994	南アフリカ	Durban	68	53		ゾーン型アースダム(長柄ダム)の地震時挙動特性と安全性の評価	SEISMIC BEHAVIOR CHARACTERISTICS AND SAFETY EVALUATION OF NAGARA DAM (ZONED EARTH DAM)	河合尚二(水資源開発公団)	青江惇(水資源開発公団)	青木美樹(水資源開発公団)	谷剛(水資源開発公団)		
18	1994	南アフリカ	Durban	68	54		貯水池周辺の地すべり対策の調査・計画手法について	RESEARCH FOR AND PLANNING OF MEASURES AGAINST LANDSLIDES AROUND RESERVOIRS	坂本忠彦(建設省)	桑原啓三(国土開発技術センター)	中村健一(国土開発技術センター)	伊藤隆(国土開発技術センター)		
18	1994	南アフリカ	Durban	68	55		ゾーン型ロックフィルダムの実測挙動と安全性評価	SAFETY ASSESSMENT BASED ON THE OBSERVED BEHAVIOR ZONED ROCKFILL DAMS	坂本忠彦(建設省)	竹林征三(建設省)	中村昭(建設省)	安田成夫(建設省)		
18	1994	南アフリカ	Durban	68	56		建設後70余年を経た老化ダムの補強と洪水吐のゲートレス化	RENOVATION OF 70-YEAR-OLD DAM ON REINFORCEMENT AND APPLICATION ON GATELESS SPILLWAY	江川顕一郎(東京電力)	日比野悦久(東京電力)	吉田保(東電設計)			
18	1994	南アフリカ	Durban	69	26		貯水池の排砂システムに関する予測手法について	PREDICTING METHOD OF SEDIMENT FLUSHING SYSTEM IN RESERVOIR	手塚昌信(関西電力)	山本純也(関西電力)				
18	1994	南アフリカ	Durban	69	27		美和ダムの排砂プロジェクト	SEDIMENT REMOVAL PROJECT AT MIWA DAM	安藤信夫(建設省)	寺園勝二(ダム水源環境整備センター)	北詰良平(ダム水源環境整備センター)			
18	1994	南アフリカ	Durban	69	28		池原貯水池における表面取水設備による濁水長期化軽減対策について	THE COUNTERMEASURES AGAINST LONG-TERM PERSISTENT TURBID WATER BY SURFACE LAYER INTAKE AT IKEHARA RESERVOIR	岩下修(電源開発)	菊池浩一郎(電源開発)	大西真弘(電源開発)			
18	1994	南アフリカ	Durban	69	29		流動制御と糸状藻類を活用したダム湖水質環境創造システム	DEVELOPMENT OF RESERVOIR WATER QUALITY TECHNOLOGY USING CURRENT CONTROL AND FILAMENTOUS ALGAE	廣瀬利雄(ダム水源環境整備センター)	丹羽薫(建設省)	久納誠(建設省)	山下芳裕(建設省)		
18	1994	南アフリカ	Durban	69	30		成層化した貯水池における曝気・循環装置による藻類増殖の制御	CONTROL OF ALGAL GROWTH BY AERATION/CIRCULATION IN STRATIFIED RESERVOIRS	安藤信夫(建設省)	丹羽薫(建設省)	寺園勝二(ダム水源環境整備センター)	福田正晴(ダム水源環境整備センター)		
18	1994	南アフリカ	Durban	69	46		琵琶湖開発事業と環境保全	ENVIRONMENTAL CONSERVATION UNDER LAKE BIWA DEVELOPMENT PROJECT	毛涯卓郎(水資源開発公団)	中村宣彦(水資源開発公団)	大塚俊匡(水資源開発公団)	原稔明(水資源開発公団)		
18	1994	南アフリカ	Durban	70	30		黒部ダムの階段施工に関する特徴	CHARACTERISTICS OF STAGED CONSTRUCTION IN KUROBE DAM	渡部威(関西電力)	竹村陽一(ニュージェック)				

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
18	1994	南アフリカ	Durban	70	31		日本における洪水調節を含む多目的ダムの再開発事業について	REDEVELOPMENT PROJECTS FOR MULTIPURPOSE (INCLUDING FLOOD-CONTROL) DAMS IN JAPAN	坂本忠彦(建設省)	山住有巧(ダム技術センター)				
18	1994	南アフリカ	Durban	70	32		狭山池ダム嵩上げ事業について	RAISING OF SAYAMA-IKE DAM	金盛弥(大阪府)	安藤雅成(大阪府)	木村昌弘(大阪府)	西園恵次(大阪府)	清水洋(ダム技術センター)	
18	1994	南アフリカ	Durban	70	33		貯水を維持した状態での大規模コンクリートダムの嵩上げ計画-新丸山ダムの嵩上げ計画-	HEIGHTENING LARGE CONCRETE GRAVITY DAM WHILE MAINTAINING RESERVOIR WATER LEVEL	永山功(建設省)	芦田義則(建設省)	石橋年孝(建設省)			
18	1994	南アフリカ	Durban	71	28		日本における排砂設備の歴史と設計法	HISTORICAL DEVELOPMENT AND DESIGN METHOD OF RESERVOIR SEDIMENT FLUSHING FACILITIES IN JAPAN	竹林征三(建設省)	高須修二(建設省)				
18	1994	南アフリカ	Durban			2	拡張レーヤ工法の全面的採用によるコンクリートダムの合理化施工	RATIONALIZED CONSTRUCTION WORKS FOR CONCRETE DAM BY COMPLETE ADOPTION OF EXTENDED LAYER CONSTRUCTION METHOD	渡部威(関西電力)	早川知夫(関西電力)				
18	1994	南アフリカ	Durban			3	コンクリートダムの効率的施工法の開発とその応用	DEVELOPMENT OF CONCRETE DAM CONSTRUCTION METHODS AND THEIR APPLICATIONS IN JAPAN	竹村公太郎(建設省)	小林義正(日本ダム協会)	嶋田洋(清水建設)			
18	1994	南アフリカ	Durban			4	ウォータージェット工法による既設ダム堤体への放流管設備工事について	EXCAVATING A TUNNEL IN A CONCRETE GRAVITY DAM USING AN ABRASIVE WATER JET ROBOT TO INSTALL OUTLET FACILITY FOR MAINTAINING CONSTANT RIVER FLOW	木内治(電源開発)	加藤憲司(電源開発)	合田佳弘(電源開発)			
18	1994	南アフリカ	Durban			6	面状工法による長大レーヤ打設について-最大レーヤ長170mRCD施工-	LONG LAYER PERFORMANCE BY THE PLANE CONSTRUCTION METHOD -NO-JOINT 170M LAYERS BY THE RCD METHOD-	山住有巧(ダム技術センター)	播田一雄(水資源開発公社)	自閑茂治(ダム水源地環境整備センター)	田中靖(水資源開発公社)		
18	1994	南アフリカ	Durban			7	コンクリートダムの耐久設計手法について	EVALUATION MEASURES OF DURABILITY IN DESIGN AND CONSTRUCTION OF CONCRETE DAMS	藤本保(建設省)	永山功(建設省)	梶原日出男(国土開発技術研究センター)	中村健一(国土開発技術研究センター)		
18	1994	南アフリカ	Durban			8	多層地下水構造岩盤におけるダムの止水処理計画と漏水監視	SEEPAGE CONTROL AND UNDER SEEPAGE MONITORING FOR DAM FOUNDATIONS WITH MULTIPLE AQUIFERS	藤澤侃彦(建設省)	中村昭(建設省)	山口嘉一(建設省)			
18	1994	南アフリカ	Durban			9	蛇尾川ダムのRCD工法における品質管理と温度規制について	QUALITY CONTROL AND TEMPERATURE REGULATION OF SABIGAWA RCD DAM	山本康博(東京電力)	平井憲(東京電力)	内田善久(東京電力)			
19	1997	イタリア	Florence	73	19		懸濁水に対するフィルダムの粒状フィルタの機能評価	EFFECTIVENESS OF GRANULAR FILTERS FOR EMBANKMENT DAMS AGAINST SOIL SUSPENSION	藤澤侃彦(建設省)	中村昭(建設省)	山口嘉一(建設省)	川崎将生(建設省)		
19	1997	イタリア	Florence	73	32		海水揚水発電実証試験プラントにおける強風化岩上のゴムシート表面遮水上部調整池について	A RUBBER SURFACED POND ON STRONGLY WEATHERED ROCK FOUNDATIONS FOR THE SEAWATER PUMPED-STORAGE POWER PLANT	瀧本純也(電源開発)	尾ノ井芳樹(電源開発)				
19	1997	イタリア	Florence	73	37		RI密度計を用いた土質コア材料の締固め効果の評価	ASSESSMENT OF CORE MATERIAL COMPACTION EFFECTIVENESS USING AN RI DENSIMETER	藤澤侃彦(建設省)	中村昭(建設省)	豊田光雄(建設省)			
19	1997	イタリア	Florence	73	39		上日川ダムの基礎掘削ならびに基礎処理の設計について	DESIGN OF FOUNDATION EXCAVATION AND TREATMENT OF KAMIHIKAWA DAM	森吉昭(東京電力)	島田保之(東京電力)				
19	1997	イタリア	Florence	73	40		ロックフィルダムの動的挙動並びに材料特性に関する一考察	DYNAMIC BEHAVIOR OF A ROCKFILL DAM AND ITS MATERIAL PROPERTIES	渡辺啓行(埼玉大学)	曹増延(開発計算センター)	菊地憲司(中部電力)			
19	1997	イタリア	Florence	74	28		奈良俣ダム貯水池湖岸の旧河道砂礫層の遮水について	SEALING WORKS FOR AN OLD RIVER BED GRAVEL STRATUM ON A RESERVOIR BANK	水野光章(水資源開発公社)	播田一雄(水資源開発公社)	及川拓治(水資源開発公社)			

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
19	1997	イタリア	Florence	74	45		日本におけるダムの堆砂対策について	PREVENTION OF RESERVOIR SEDIMENTATION IN JAPAN	竹村公太郎(建設省)	荒井治(ダム水源地環境整備センター)	藤田信夫(ダム水源地環境整備センター)	坂上実(ダム水源地環境整備センター)		
19	1997	イタリア	Florence	74	46		気候変動による福上湖からの蒸発量変動	EFFECTS OF CLIMATIC FLUCTUATIONS ON EVAPORATION LOSSES FORM THE FUKUGAMI RESERVOIR	柏井条介(建設省)	角哲也(建設省)	宮井貴大(建設省)	松山兼二(建設省)		
19	1997	イタリア	Florence	74	47		貯水池の排砂実績と予測手法	PREDICTION METHODS AND ACTUAL RESULTS ON FLUSHING OF ACCUMULATED DEPOSITS FROM	小久保鉄也(関西電力)	板倉正和(関西電力)	原田稔(関西電力)			
19	1997	イタリア	Florence	74	58		貯水池操作による斜面変動とその機構	SLOPE INSTABILITY INDUCED BY DAM RESERVOIR OPERATIONS AND THEIR MECHANISMS	小俣新重(日本工営)	濱崎英作(日本工営)	田中弘(日本工営)			
19	1997	イタリア	Florence	74	59		土砂バイパス施設分派部の水理的検討	HYDRAULIC STUDY ON DIVERSION FACILITIES REQUIRED FOR SEDIMENT BYPASS SYSTEMS	柏井条介(建設省)	角哲也(建設省)	本田敏也(建設省)			
19	1997	イタリア	Florence	74	60		貯水池周辺斜面地すべりの抽出・調査および安定性の評価手法	A MODEL OF INVESTIGATION AND STABILITY ESTIMATION FOR LANDSLIDES OF RESERVOIR BANK	田口勝也(水資源開発公団)	川上俊器(水資源開発公団)	平野勇(水資源開発公団)	双木英人(水資源開発公団)		
19	1997	イタリア	Florence	75	23		兵庫県南部地震におけるダムの挙動	BEHAVIOR OF DAMS DURING THE HYOGOKEN-NAMBU EARTHQUAKE ON JANUARY 17,1995 IN JAPAN	田村重四郎(東京大学)	鈴木篤(国土開発技術研究センター)	竹村公太郎(建設省)	藤澤侃彦(建設省)	永山功(建設省)	中村昭(建設省)
19	1997	イタリア	Florence	75	30		兵庫県南部地震における表面遮水壁型ロックフィルダムの挙動と動的解析	DYNAMIC BEHAVIOR AND ANALYSIS OF ROCKFILL DAM WITH ASPHALT FACING DURING HYOGO-KEN-NANBU	早川知夫(関西電力)	中村幾雄(関西電力)	寺田昌史(関西電力)			
19	1997	イタリア	Florence	75	38		農業用ダムの地震時迅速安全点検システム	QUICK SAFETY INSPECTION SYSTEM FOR IRRIGATION DAMS AFTER EARTHQUAKES	増川晋(農林水産省)	安中正実(農林水産省)	田頭秀和(農林水産省)			
19	1997	イタリア	Florence			3	ダム湖におけるビオトープの整備	CREATION OF BIOTOPES IN THE VICINITY OF DAM LAKES	竹村公太郎(建設省)	氏家清彦(建設省)	寺菌勝二(ダム水源地環境整備センター)	足立敏之(ダム水源地環境整備センター)		
19	1997	イタリア	Florence			5	標準供試体作成装置を用いたRCD用コンクリートの配合設計についての検討	A STUDY ON MIXTURE DESIGN OF RCD CONCRETE USING STANDARD SPECIMEN COMPACTION DEVICE	藤澤侃彦(建設省)	永山功(建設省)	渡辺和夫(建設省)			
19	1997	イタリア	Florence			6	RCD工法リフト高さ増大に関する実証的研究	EXPERIMENTAL FIELD STUDY FOR INCREASING THE LIFT THICKNESS OF THE RCD CONSTRUCTION METHOD	舎川徹(東京電力)	関根裕治(東京電力)	赤松英樹(東京電力)			
19	1997	イタリア	Florence			7	縦継目が重力式コンクリートダムの挙動に及ぼす影響について	A STUDY OF THE INFLUENCE OF LONGITUDINAL JOINTS ON THE BEHAVIOR OF CONCRETE GRAVITY DAMS	木戸研太郎(水資源開発公団)	杉村淑人(水資源開発公団)	古川保典(水資源開発公団)	野中栄二(水資源開発公団)		
19	1997	イタリア	Florence			8	重力式コンクリートダム洪水吐きの水理特性と設計	HYDRAULIC CHARACTERISTICS AND DESIGN OF SPILLWAYS AND OUTLETS FOR FLOOD CONTROL OF UNCONTROLLED DISCHARGE DAMS	柏井条介(建設省)	薬師寺公文(建設省)	宮脇千晴(建設省)			
19	1997	イタリア	Florence			9	貯水池のバイパス排砂システムの計画と設計	PLANNING AND HYDRAULIC DESIGN OF BYPASS TUNNEL FOR SLUICING SEDIMENTS PAST ASAHI RESERVOIR	原田稔(関西電力)	寺田昌史(関西電力)	小久保鉄也(関西電力)			
19	1997	イタリア	Florence			10	ダム貯水池における魚類の光誘導	FISH-ATTRACTING SYSTEMS USING LIGHT FOR DAM RESERVOIRS	金蔵法義(建設省)	古屋稔(北海道栽培漁業振興公社)	寺菌勝二(ダム水源地環境整備センター)	井出康朗(ダム水源地環境整備センター)	赤尾恒博(ダム水源地環境整備センター)	越澤治(ダム水源地環境整備センター)
19	1997	イタリア	Florence			11	出水予測・ダム管理支援エキスパートシステム	EXPERT SYSTEM FOR PREDICTING FLOOD FLOW AND DECISION-MAKING ON DAM FACILITIES OPERATION	井上素行(東京電力)	杉原豊孝(東京電力)	菅沼康男(東京電力)			

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
19	1997	イタリア	Florence			12	表面遮水壁型ロックフィルダムの設計・施工と挙動計測実績	OBSERVATIONAL EVALUATION OF THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF THE YASHIO DAM, A ROCKFILL DAM WITH ASPHALT FACING	川島文治(東京電力)	幸村秀樹(東京電力)	塚田智之(東京電力)			
19	1997	イタリア	Florence			13	ダム湖の緑の浮島実験について	EXPERIMENTATION ON CREATION OF A FLOATING ISLAND IN A DAM RESERVOIR	金蔵法義(建設省)	寺蘭勝二(ダム水源環境整備センター)	石居宏志(ダム水源環境整備センター)			
19	1997	イタリア	Florence			14	リン除去による貯水池の富栄養化対策	EUTROPHICATION MEASURES USING DEPHOSPHORIZATION MATERIALS	金蔵法義(建設省)	寺蘭勝二(ダム水源環境整備センター)	上條勝彦(ダム水源環境整備センター)			
19	1997	イタリア	Florence			15	ロックフィルダム用岩石材料の劣化に関する研究	STUDY OF THE DETERIORATION FOR ROCK MATERIAL ON ROCKFILL DAM	江藤芳武(九州電力)	金子和宏(九州電力)	山下伸二(九州電力)			
19	1997	イタリア	Florence			16	兵庫県南部地震における一庫ダム動的解析	DYNAMIC ANALYSIS OF HITOKURA DAM DURING THE 1995 HYOGOKEN-NAMBU	平木一正(水資源開発公社)	森田稔(水資源開発公社)	杉村淑人(水資源開発公社)	木戸研太郎(水資源開発公社)		
20	2000	中国	Beijing	77	42		分画フェンスによる貯水池富栄養化対策	A NEW METHOD OF WATER QUALITY CONTROL IN A EUTROPHIC RESERVOIR USING VERTICAL CURTAINS	尾西昭彦(水資源開発公社)	熊谷清(水資源開発公社)	工藤勝弘(水資源開発公社)	浅枝隆(埼玉大学)		
20	2000	中国	Beijing	77	60		琵琶湖の湖岸環境に関する研究－沈水植物の種組成と分布－	STUDIES ON THE COASTAL ENVIRONMENT IN LAKE BIWA SPECIES COMPOSITION AND DISTRIBUTION OF SUBMERGED MACOPHYTES	林日出喜(水資源開発公社)	今本博臣(水資源開発公社)				
20	2000	中国	Beijing	77	61		渓流に立地するダムや砂防堰堤の魚道に関する研究	A STUDY OF A NEW FISH-WAY ON DAMS IN MOUNTAIN STREAMS	樋口淳美(水資源開発公社)	横谷雅良(水資源開発公社)	滝澤宏昌(水資源開発公社)			
20	2000	中国	Beijing	77	62		バイパス排砂システムの運用実績	OPERATIONAL RESULTS AND EFFECT OF SEDIMENT BYPASS SYSTEM	原田稔(関西電力)	森本浩(関西電力)	小久保鉄也(関西電力)			
20	2000	中国	Beijing	78	38		ゲート管理支援システム	GATE CONTROL SUPPORT SYSTEM FOR THE DAM AND WEIR	丸本二郎(ダム・堰施設技術協会)	作中秀行(日本工営)	秋吉博之(日本工営)	村上良平(日本工営)		
20	2000	中国	Beijing	78	59		大型供試体の長期暴露試験に基づくダムコンクリートの耐凍害性に関する基礎研究	A FUNDAMENTAL STUDY ON THE FROST RESISTANCE OF DAM CONCRETE BASED ON LONG-TERM EXPOSURE TEST USING LARGE SPECIMENS	堤知明(東京電力)	宮本幸始(東京電力)				
20	2000	中国	Beijing	78	60		ロックフィルダムの漏水計測とその解釈	MONITORING OF PERMEABILITY OF FOUNDATIONS FOR ZONED ROCKFILL DAMS BY SEEPAGE MEASUREMENT	坂本忠彦(ダム技術センター)					
20	2000	中国	Beijing	78	61		大型試験ブロックによるダムコンクリートの長期凍害実験	LONG-TERM OBSERVATIONS ON FROST DAMAGE TO DAM CONCRETE USING LARGE TEST BLOCKS	国分正胤(東京大学)	小林正己(法政大学)				
20	2000	中国	Beijing	78	76		湛水時に観測した重力ダムの挙動とその数値解析	NUNERICAL ANALYSIS OF DISPLACEMENT BEHAVIOR OF CONCRETE GRAVITY DAM MEASURED AT THE FILLING	上村寿一(水資源開発公社)	原稔明(水資源開発公社)	野中樹夫(水資源開発公社)			
20	2000	中国	Beijing	78	77		ロックフィルダムの湛水後長期沈下メカニズム	ON THE MECHANISM OF LONG-TERM SETTLEMENT AFTER RESERVOIRING OF ROCK-FILL DAM	井上素行(東京電力)	内田善久(東京電力)	鈴木一郎(東京電力)	関根裕治(東京電力)		
20	2000	中国	Beijing	78	78		寒冷地におけるコンクリートダム堤体および供試体の長期測定結果について	LONG-TERM FIELD INSPECTION USING A DAM-BODY AND SPESIMENS UNDER FROST CLIMATE	前田哲宏(電源開発)	高山信紀(電源開発)	土田茂(電源開発)	鈴木世二(開発設計コンサルタント)		
20	2000	中国	Beijing	78	79		中央遮水壁型ロックフィルダムの盛立および初期湛水時挙動解析	ANALYSIS OF A ZONE ROCKFILL DAM BEHAVIOUR DURING CONSTRUCTION AND FIRST FILLING	森吉昭(東電設計)	下川洋司(東京電力)	内田善久(東京電力)	中野靖(東京電力)		
20	2000	中国	Beijing	78	80		黒部ダムおよび基礎処理の長期挙動	LONG-TERM BEHAVIOR OF KUROBE DAM AND IST FOUNDATION	手塚昌信(関西電力)	片岡幸毅(関西電力)	重光康宗(関西電力)			

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
20	2000	中国	Beijing	79	39		ゲート排砂設備の設計と運用実績	DESIGN AND OPERATIONAL RESULTS OF SEDIMENT FLUSHING FACILITIES	手塚昌信(関西電力)	大東秀光(関西電力)	加藤雅広(関西電力)			
20	2000	中国	Beijing			14	CSG工法の貯砂ダムへの適用に関する検討	APPLICATION OF CSG METHOD TO CONSTRUCTION OF DAM CONTROLLING SEDIMENTATION OF MAIN DAM	横塚尚志(建設省)	吉田等(建設省土木研究所)	太高芳雄(建設省)	菊井幹男(建設省)	上阪恒雄(建設省土木研究所)	永山功(建設省土木研究所)
20	2000	中国	Beijing			15	葛野川ダムの品質管理結果について	RESULTS OF QUALITY CONTROL OF KAZUNOGAWA DAM	舎川徹(東京電力)	赤松英樹(東京電力)	望月直也(東京電力)	金子賢一(東京電力)		
21	2003	カナダ	montreal	80	4		フィリピン国サンロケ多目的プロジェクトの概要と資金調達	OUTLINE AND FINANCIAL SCHEME OF SAN ROQUE MULTIPURPOSE PROJECT IN THE PHILIPPINES	橋本徳昭(関西電力)	山本純也(サロカワー コボレション)	山林佳弘(関西電力)			
21	2003	カナダ	montreal	80	6		途上国水力発電開発におけるODAファイナンスから、プロジェクト・ファイナンスへの移行	HYDROPOWER FINANCING TRANSITION FORM ODA TO PROJECT FINANCE	新村隆之(電源開発)	尾ノ井芳樹(電源開発)	河田暢亮(電源開発)			
21	2003	カナダ	montreal	81	15		日吉ダムの効果について	EVALUATION OF EFFECTIVENESS OF FLOOD CONTROL, WATERUSE, AND UPSTREAM AREA DEVELOPMENT MEASURE ADOPTED AT HIYOSHI DAM	中田朋樹(水資源開発公団)					
21	2003	カナダ	montreal	81	16		琵琶湖開発事業の効果と評価	EFFECT A D AN EVALUATION OF THE LAKE BIWA DEVELOPMENT PROJECT	大村朋広(水資源開発公団)	安養寺学(水資源開発公団)				
21	2003	カナダ	montreal	82	32		コンクリートダムの岩着部の経年劣化に関する研究	A STUDY ON AGEING AO DAM CONCRETE IN CONTACT WITH FPUNDATION ROCK	内田善久(東京電力)	蓮本清二(東京電力)	橋本純(東電設計)	新村亮(大林組)		
21	2003	カナダ	montreal	82	33		五十里ダムの施設改良工事	IMPROVEMENT WORK OF FACILITIES FOR THE IKARI DAM	上田隆茂(国土交通省)	市原裕之((独)土木研究所)	谷田広樹(国土交通省)	金岡俊夫(国土交通省)	蜂須賀運平(国土交通省)	山口嘉一((独)土木研究所)
21	2003	カナダ	montreal	82	34		日本におけるダム開発の最近の事情	RECENT CIRCUMSTANCES OF DAM REHABILITATION IN JAPAN	門松武(国土交通省)	高須修二(国土交通省国土技術政策総合研究所)	藤澤侃彦(ダム技術センター)			
21	2003	カナダ	montreal	83	33		ジョイントの挙動を考慮した既設アーチダムの耐震性評価	SEISMIC STABILITY ASSESSMENT OF AN EXISTING ARCH DAM CONSIDERING THE EFFECTS OF JOINTS	有賀義明(電源開発)	曹増延(開発計算センター)	渡邊啓行(埼玉大学)			
21	2003	カナダ	montreal	83	34		ロックフィル材料の動的変形・強度特性	DYNAMIC DEFORMATION AND STRENGTH PROPERTIES OF ROCKFILL MATERIALS	松本徳久(ダム技術センター)	安田成夫(ダム水源地環境整備センター)	山口嘉一((独)土木研究所)			
21	2003	カナダ	montreal	83	35		ダムサイトでの地震動の応答ベクトル	RESPONSE SPECTRA OF EARTHQUAKE MOTIONS AT DAM FOUNDATIONS	松本徳久(ダム技術センター)	吉田等(国土交通省国土技術政策総合研究所)	佐々木隆((独)土木研究所)	安中正実(農林水産省)		
21	2003	カナダ	montreal	83	36		強振動によるアースダム模型の動的進行性破壊とその解析	DYNAMIC PROGRESSIVE FAILURE OF EARTHFILL DAMS DUE TO STRONG MOTION BY SHAKING TABLE TEST AND	増川晋((独)農業工学研究所)	安中正実(農林水産省)	田中忠次(東京大学)	向後雄二((独)農工学研究所)		
21	2003	カナダ	montreal	83	37		アーチダムの地震時安定性評価に関するモデルスタディ	A MODEL STUDY ON EVALUATION OF SEISMIC STABILITY OF ARCH DAM	重宗泰宗(関西電力)	山田雅行(ニュー ジェック)				
21	2003	カナダ	montreal	83	38		日本におけるダムサイト地震動計測と地震計ネットワークの構築	STRONG MOTION MEASUREMENT AND SEISMOGRAPH NETWORK OF DAMS IN JAPAN	池内幸司(国土交通省) 佐々木隆((独)土木研究所)	谷田広樹(国土交通省) 上阪恒雄(ダム技術センター)	吉田等(国土交通省 国土技術政策総合 省)	稲垣謙司(国土交通省 国土技術政策総 省)	山口嘉一((独)土木 研究所)	
21	2003	カナダ	montreal	83	51		兵庫県南部地震ですべり被災したアースダムの数値解析	NUMERICAL SIMULATION OF SLIDING OF AN EARTH DAM DURING THE 1995 KOBE EARTHQUAKE	坂本忠彦((独)土木研究所)	吉田等(国土交通省 国土技術政策総合 研究所)	山口嘉一((独)土木 研究所)	佐藤弘行((独)土木 研究所)	岩下友也(国土交通 省)	
21	2003	カナダ	montreal	83	52		震源断層を想定したダムサイトにおける強震動シミュレーション	SIMULATION OF STRONG GROUND MOTION AT A DAM SITE BY ASSUMING A SOURCE FAULT	佐藤信光(水資源開発公団)	米崎文雄(水資源開発公団)	樋口淳美(水資源開発公団)			
21	2003	カナダ	montreal			2	高濁度放流期間の短縮を目的とした早明浦ダムの取水設備の改造と運用	MODIFICATION OF THE INTAKE FACILITY OF THE SAMEURA DAM AND RESERVOIR OPERATION TO SHORTEN THE HIGH TURBID WATER DISCHARGE DURATION	及川拓治(水資源開発公団)	左近重信(水資源開発公団)	高野浩一(水資源開発公団)			

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者	
21	2003	カナダ	montreal			3	曝気式循環施設のアオコ対策に関する検討	EFFECTS OF DESTRATIFICATION SYSTEMS ON CONTROLLING OF CYANOBACTERIAL BLOOMS	原田謙二(ダム水源地環境整備センター)	富岡誠司(ダム水源地環境整備センター)	梅田信(ダム水源地環境整備センター)				
21	2003	カナダ	montreal			4	ダム事業における魚類保全対策手法の事例紹介	A STUDY ON THE CONSIDERATION OF ENVIRONMENTAL CONSERVATION MEASURES IN DAM CONSTRUCTION	齋藤源(ダム水源地環境整備センター)	光永修(ダム水源地環境整備センター)					
21	2003	カナダ	montreal			5	台形CSGダムの設計理念とCSGの材料特性	DESIGN PHILOSOPHY OF TRAPEZOID-SHAPED CSG DAM AND PROPERTIES OF CSG	廣瀬利雄(日本ダム会議顧問)	藤澤侃彦(ダム技術センター)	吉田等(国土交通省国土技術政策総合研究所)	平山大輔(国土交通省国土技術政策総合研究所)	佐々木隆((独)土木研究所)		
21	2003	カナダ	montreal			7	偏平性の高い骨材を使用した経済的なRCCダムの配合設計	ECONOMIC RCC MIX DESIGN USING POORLY-SHAPED AGGREGATES	山岡暁(ニュージェック)						
22	2006	スペイン	barcelona	84	37		ダムの基礎処理における岩盤の浸透性評価	EVALUATION OF ROCK PERMEABILITY IN THE FOUNDATION DESIGN -RELATIONSHIP BETWEEN THE LUGEON VALUE AND PERMEABILITY	角江俊昭(東京電力)	岸裕和(東京電力)					
22	2006	スペイン	barcelona	84	38		注入孔内の目詰まりに着目したセメントグラウチングに関する研究	A STUDY ON CEMENT GROUTING BASED ON THE CLOGGING IN AN INJECTION HOLE	進本清二(東京電力)	内田善久(東京電力)	神藤健一(奥山ボーリング)	玉井猛(東京電力)			
22	2006	スペイン	barcelona	84	39		苫田ダムの新型ラジアルゲート	NEW TYPE RADIAL GATES FOR TOMATA DAM	中江兼二((国土交通省))	浜田健一(国土交通省)	柏井条介((独)土木研究所)	櫻井寿之((独)土木研究所)			
22	2006	スペイン	barcelona	84	40		揚水発電所における合成ゴムシートを用いた表面遮水工の設計と運用時挙動について	PERFORMANCE OF GEOSYNTHETIC-RUBBER-SHEET FACING FOR THE UPPER POND OF SEAWATER PUMPED STORAGE HYDROPOWER PLANT	柏柳正之(電源開発)	瀧本純也(電源開発)	佐藤泰明(電源開発)	佐藤道生(電源開発)			
22	2006	スペイン	barcelona	84	41		コンクリート構造物によるダムアバットメント造成に関する研究	STUDY ON FORMATION OF A DAM ABUTMENT BY A CONCRETE STRUCTURE	川崎秀明(ダム技術センター)	藤澤侃彦(ダム技術センター)	赤木繁				
22	2006	スペイン	barcelona	85	14		環境に配慮したダム堆砂のリサイクル技術に関する研究	STUDY ON ENVIRONMENTAL APPROACHES FOR RECYCLING RESERVOIR SEDIMENT	大矢通弘(間組)	角哲也(京都大学)	嘉門雅史(京都大学)				
22	2006	スペイン	barcelona	85	15		流入水温を近似した放流水温管理	STUDY ON CONTROL OF DISCHARGE WATER TEMPERATURE CONSIDERING INFLOW WATER TEMPERATURE	櫻井寿之((独)土木研究所)	柏井条介((独)土木研究所)	鎌田昌行((独)土木研究所)				
22	2006	スペイン	barcelona	85	16		黒部川のフラッシング排砂における環境調査	ENVIRONMENTAL STUDY ON SEDIMENT FLUSHING IN THE KUROBE RIVER	角哲也(京都大学)	金沢裕勝(国土交通省)					
22	2006	スペイン	barcelona	85	17		一庫ダム下流河川環境復元へ向けての対策	MEASURES TO RESTORE THE RIVER ENVIRONMENT DOWNSTREAM FROM THE HITOKURA DAM	福土富之助((独)水資源機構)	柳川晃((独)水資源機構)	佐々木正夫((独)水資源機構)	橋場一富((独)水資源機構)			
22	2006	スペイン	barcelona	85	18		アオコ及びカビ臭対策としての曝気循環施設の運用に関する研究	A STUDY ON THE OPERATION OF AN AERATION DESERTIFICATION SYSTEM AS A MEASURE FOR CONTROLLING ALGAL BLOOM AND MUST ODER	永由元人(ダム水源地環境整備センター)	梅田信(ダム水源地環境整備センター)	和泉恵之(ダム水源地環境整備センター)	岡野眞久(ダム水源地環境整備センター)			
22	2006	スペイン	barcelona	85	19		日本の管理ダムにおける環境調査とダム下流河川の環境改善の取り組み	NATIONAL CENSUS ON DAM ENVIRONMENT AND RESTORATION IN DOWNSTREAM OF DAMS IN JAPAN	大杉奉功(ダム水源地環境整備センター)	入澤賢(ダム水源地環境整備センター)	大本家正(ダム水源地環境整備センター)	高野安二(ダム水源地環境整備センター)			
22	2006	スペイン	barcelona	86	43		既設ロックフィルダム浸透流計測の時間・空間統計解析による管理	ON A GENERALIZED SEEPAGE EVALUATION SYSTEM FOR EXISTING ROCKFILL DAMS	森吉昭(東電設計)	本多眞(東電設計)	小林隆志(東電設計)	小林順二(東電設計)	菊地宏吉(東電設計)		
22	2006	スペイン	barcelona	86	44		フィルダムに設置されたワイヤレス間隙水圧計の性質	PERFORMANCE OF WIRELESS PORE WATER PRESSURE TRANSDUCER INSTALLED WITHIN EMBANKMENT DAMS	向後雄二((独)農村工学研究所)	浅野勇((独)農村工学研究所)	林田洋一((独)農村工学研究所)	高橋章(東京電力)	遠目塚良一(坂田電機)		

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
22	2006	スペイン	barcelona	86	45		CFRDにおける浸透/漏水量に関する安全性評価	SAFETY EVALUATION OF CFRD RELATED TO SEEPAGE AND LEAKAGE	小堀俊秀(独)土木研究所)	中江兼二(独)土木研究所)	浜田健一(独)土木研究所)	永山功(ダム技術センター)	山口嘉一(独)土木研究所)	
22	2006	スペイン	barcelona	86	46		水圧破砕に着目したロックフィルダムのコア幅の合理的設計	RATIONAL DESIGN OF EARTH CORE WIDTH FOR ROCKFILL DAMS CONSIDERING HYDRAULIC FRACTURING	富田尚樹(独)土木研究所)	坂本忠彦(独)土木研究所)	山口嘉一(独)土木研究所)	水原道法(独)土木研究所)		
22	2006	スペイン	barcelona	86	47		大型ロックフィルダムの湛水時安定性評価について	SAFETY OF LARGE ROCKFILL DAMS DURING RESERVOIR FILLING	藤山哲雄(前田建設工業) 吉越洋(東京電力)	太田秀樹(東京工業大学) 友部雄策	高橋章(東京電力)	森吉昭(東設土木コンサルタンツ)	石黒健(前田建設工業)	
22	2006	スペイン	barcelona	87	19		降水量予測技術の水管理への適用	APPLICATION OF RAINFALL PREDICTION TECHNOLOGIES TO WATER MANAGEMENT	富澤洋介(国土交通省国土技術政策総合研究所)	川崎将生(国土交通省国土技術政策総合研究所)	安田成夫(国土交通省国土技術政策総合研究所)	村瀬勝彦(国土交通省)		
22	2006	スペイン	barcelona	87	20		2004年福井豪雨における九頭竜川上流ダム群の洪水調節効果	FLOOD CONTROL EFFECT OF DAMS IN THE UPPER KUZURYU RIVER DURING THE 2004 FUKUI HEAVY RAINFALL	角哲也(京都大学)	谷崎保(国土交通省)				
22	2006	スペイン	barcelona		6		全面アスファルト表面遮水型調整池トランジション盛立におけるIT施工導入等による施工省力化と高精度化	NEW CONSTRUCTION SYSTEM SUPPORTED BY INFORMATION TECHNOLOGY, APPLIED TO AN ASPHALT FACED ROCKFILL RESERVOIR	穴井幸康(九州電力)	大内周(九州電力)	粟津善文(九州電力)	石田次夫(鹿島建設)		
22	2006	スペイン	barcelona		7		ダムコンクリートにおける新しい練混ぜ方法	AN ADVANCED MIXING OF DAM CONCRETE : DOUBEL MIXING	楠見正之(大成建設)	豊田高司(日本建設情報総合センター)	上阪恒雄(ダム技術センター)	長滝重義(愛知工業大学)	飯田一彦(シビル・エンジニアリング)	田村忠昭(リアンエンジニアリング)
22	2006	スペイン	barcelona		8		光波測量による経年アーチダム計測管理	APPLICATION OF ELECTRO-OPTICAL DISTANCE MEASUREMENTS TO MONITOR AGED ARCH DAMS	鶴田滋(東京電力)	山岸勝俊(東京電力)	野澤英二(東京電力)			
22	2006	スペイン	barcelona		9		ダムサイト応答スペクトルの距離減衰	ACCELERATION RESPONSE SPECTRA AT DAM FOUNDATIONS	松本徳久(ダム技術センター)	大町達夫(東京工業大学)	安田成夫(国土交通省国土技術政策総合研究所)	佐野貴之(国土交通省国土技術政策総合研究所)	佐々木隆(独)土木研究所)	安中正(東電設計)安中正(東電設計)
22	2006	スペイン	barcelona		10		ダム用空気エネルギーシステムの開発と運用	STUDY ON A NEW ENERGY SYSTEM FOR DAMS USING COMPRESSED AIR	川崎秀明(ダム技術センター)	横森源治(沖縄総合事務局)	キナ			
23	2009	ブラジル	Brasilia	88	1		ダム工事へのプレキャスト部材使用の現状と今後	PRESENT AND FUTURE OF USE OF PRECAST MEMBERS IN DAM CONSTRUCTION	柳川城二(ダム技術センター)	楠見正之(大成建設)	阿部幸次郎(ミヤマ工業)	黒木博(大成建設)	中村士郎(竹中土木)	
23	2009	ブラジル	Brasilia	89	2		インドネシア国ウォノギリ多目的ダム貯水池における持続可能な堆砂対策工の提案	SUSTAINABLE SEDIMENT MANAGEMENT PLAN OF THE WONOGIRI MULTIPURPOSE RESERVOIR IN INDONESIA	大内実(日本工営)	Haisheng JIN(日本工営)	福田忠弘(日本工営)			
23	2009	ブラジル	Brasilia	89	3		矢作ダムにおける堆砂対策と環境影響評価に関する検討	SEDIMENT CONTROL MEASURES AND IMPROVEMENT EFFECTS OF PHYSICAL CONDITION AND ENVIRONMENT BY SEDIMENT FLUSHING -A CASE STUDY IN THE YAHAGI DAM	瀬戸楠美(ダム水源地環境整備センター)	坂本辰哉(ダム水源地環境整備センター)	末次忠司(ダム水源地環境整備センター)			
23	2009	ブラジル	Brasilia	89	4		堆砂対策に着目したダムにおけるアセットマネジメントの適用性検討	STUDY ON THE APPLICABILITY OF THE ASSET MANAGEMENT FOR RESERVOIR SEDIMENT MANAGEMENT	角哲也(京都大学)	小林潔司(京都大学)	山口健一郎(水資源機構)	高田康史(建設技術研究所)		

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
23	2009	ブラジル	Brasilia	89	5		ダム堆砂の河川還元材利用における簡易処理手法に関する研究	PRIMARY TREATMENT OF DREDGING SYSTEM FOR DAM SEDIMENT REPLENISHING TO THE RIVER	角哲也(京都大学) 三反畑勇(間組)	小坪洋巳(水資源機構) 天明敏行(間組)	木戸研太郎(水資源機構) 小高志郎(間組)	久保田Akira(水資源機構)	吉越一郎(間組)	
23	2009	ブラジル	Brasilia	89	6		黒部川のフラッシング排砂効果と環境対策	THE EFFECT OF SEDIMENT FLUSHING AND ENVIRONMENTAL MITIGATION MEASURES IN THE KUROBE RIVER	角哲也(京都大学)	中村伸也(国土交通省)	林久一(関西電力)			
23	2009	ブラジル	Brasilia	89	7		流域および貯水池の土砂管理の観点からの洪水調節専用ダムの評価	EVALUATION OF THE IMPACT OF STREAM TYPE FLOOD CONTROL DAMS ON SEDIMENT MANAGEMENT	青山俊行(国土交通省)	箱石憲昭(土木研究所)	高須修二(ダム技術センター)	池田隆(ダム技術センター)		
23	2009	ブラジル	Brasilia	89	8		ダム貯水池の濁水長期化対策および堆砂対策を目的としたバイパス排砂システムの効果	EFFECT OF SEDIMENT BYPASS SYSTEM AS A MEASURE AGAINST LONG-TERM TURBIDITY AND SEDIMENTATION IN DAM RESERVOIR	三鼓晃(関西電力)	加藤雅広(関西電力)	大本雄二(ニュージェック)			
23	2009	ブラジル	Brasilia	89	9		ダム湖底に堆積した腐植物質のキャラクター化とその有効利用に関する研究	CHARACTERIZATION OF HUMIC SUBSTANCES DEPOSITED ON THE BOTTOM OF DAM RESERVOIR AND THEIR EFFECTIVE UTILIZATION	豊田高司(前日本大ダム会議会長) 上田成(エコ・グリーン)	駒井武(産業技術総合研究所) 堀家茂一(エコ・グリーン)	竹内美緒(産業技術総合研究所) 榎山良一(エコ・グリーン)	福岡正巳(北海道大学) 太田秀樹(東京工業大学)	Sakai Yujii(Kougakuin Univ.)	
23	2009	ブラジル	Brasilia	90	1		美和ダム再開発事業洪水バイパス施設の概要と効果	OUTLINE AND EFFECTS OF PERMANENT SEDIMENT MANAGEMENT MEASURES FOR MIWA DAM	鈴木勝(国土交通省)					
23	2009	ブラジル	Brasilia	90	4		洪水処理能力の向上と耐震強化を目的とした帝釈川ダムの再開発	REHABILITATION OF THE TAISHAKUGAWA DAM WITH THE AIM OF IMPROVING FLOOD DISCHARGE CAPACITY AND SEISMIC STABILITY	吉岡一郎(中国電力)	沖田俊治(中国電力)	及川隆仁(中国電力)			
23	2009	ブラジル	Brasilia	90	6		日本における管理ダム下流の環境改善の様々な取り組み	A LOT OF APPROACHES FOR RESTORATION OF NATURAL ENVIRONMENT IN THE DOWN-STREAM RIVER OF DAMS IN JAPAN	大杉奉功(ダム水源地環境整備センター)	野口澄彦(ダム水源地環境整備センター)	前山順宏(ダム水源地環境整備センター)	熊谷清(ダム水源地環境整備センター)		
23	2009	ブラジル	Brasilia	91	1		GPSを用いたフィルダム外部変形のリアルタイム監視	REAL-TIME MONITORING OF EXTERIOR DEFORMATION OF EMBANKMENT DAMS USING GPS	山口嘉一(土木研究所)	小堀俊秀(国土交通省)	吉田等(土木研究所)	坂本忠彦(土木研究所)	板屋英治(沖縄開発局)	岩崎智治(国際航業)
23	2009	ブラジル	Brasilia	91	2		ダム(堤体及び貯水池周辺斜面)の安全性確認を目的とした試験湛水制度と報告	REPORT ON A SYSTEM FOR CHECKING SAFETY OF DAM BODY AND RESERVOIR SLOPE DURING FIRST FILLING AND THE OCCURRED LANDSLIDE	津久井正明(水資源機構)	染谷健司(国土交通省)				
23	2009	ブラジル	Brasilia	91	3		砂礫基礎上に建設された大規模ロックフィルダムの試験湛水時の挙動	BEHAVIOR OF A LARGE-SCALE ROCKFILL DAM CONSTRUCTED ON SAND AND GRAVEL FOUNDATION DURING FIRST FILLING OF RESERVOIR	山口嘉一(土木研究所)	馬場仁志(国土交通省)	高橋幸一(国土交通省)	木村誠一(日本工営)	森貴信(日本工営)	
24	2012	日本	Kyoto	92	27		曝気循環設備の効果判定に用いる指標について	THE INDEX TO JUDGE THE EFFECTIVENESS OF AERATING CIRCULATION	廣瀬 真由(水資源機構)	今本 博臣(水資源機構)	遠本 和也(水資源機構)	吉口 進明(水資源機構)		
24	2012	日本	Kyoto	92	34		貯水池から下流河川への土砂供給の現状と今後の展望(仮)	PRESENT CONDITIONS AND FUTURE PROSPECTS OF SEDIMENT SUPPLY FROM RESERVOIRS TO DOWNSTREAM	櫻井寿之(土木研究所)	箱石 憲昭(土木研究所)				
24	2012	日本	Kyoto	92	35		東日本大震災時におけるダムの多面的貢献	THE MULTIPLE CONTRIBUTIONS OF DAMS AND RESERVOIRS AFTER THE GREAT EAST JAPAN EARTHQUAKE	岡積 敏雄(国土交通省)	山口嘉一(土木研究所)	金銅 将士(土木研究所)	小堀俊秀(土木研究所)	三石真也(国総研)	
24	2012	日本	Kyoto	92	36		貯水池内の樹木が水質へ及ぼす影響の予測手法について	METHOD OF PREDICTING THE EFFECTS OF TREES SUBMERGED IN THE RESERVOIR ON WATER QUALITY	岩見 洋一(ダム水源地環境整備センター)	鈴木 浩生(ダム水源地環境整備センター)	高野 安二(ダム水源地環境整備センター)			

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
24	2012	日本	Kyoto	92	37		湯西川ダム貯水池内伐採処理計画検討	THE EXAMINATION OF THE RATIONAL AND EFFICIENT FELLING PROCESSING OF YUNISHI-GAWA DAM AND RESERVOIR WOODS	国峯 紀彦 (日本工営)	石塚 一志 (日本工営)				
24	2012	日本	Kyoto	92	38		美和ダム排砂バイパストンネルの運用: 上流および下流河川状況およびバイパス効果	PERFORMANCE OF MIWA DAM SEDIMENT BYPASS TUNNEL: EVALUATION OF UPSTREAM AND DOWNSTREAM STATE AND BYPASSING EFFICIENCY	角 哲也 (京都大学)					
24	2012	日本	Kyoto	92	39		台形CSGダムの施工と品質管理	EXECUTING A TRAPEZOIDAL CSG DAM	藤澤 侃彦 (ダム技術センター)	上野 真二 (ダム技術センター)	樋口 淳美 (ダム技術センター)	吉田 等 (ダム技術センター)		
24	2012	日本	Kyoto	92	40		河川環境と社会貢献に向けた魚道施設と操作方法の改善 - 宮中取水ダムにおける現地放流実験を用いた検討	STUDIES ON THE IMPROVEMENT OF FISHWAY FACILITY AND ITS OPERATION BY USING IN SITU DISCHARGE EXPERIMENT	島兒 伸次 (東日本旅客鉄道)	稲葉 潤也 (東日本旅客鉄道)	福田 雅晴 (建設技術研究所)	永矢 貴之 (建設技術研究所)	澤樹 征司 (建設技術研究所)	尾崎 佳史 (建設技術研究所)
24	2012	日本	Kyoto	93	34		ダム用機械設備保全の合理化	STREAMLINING MAINTENANCE OPERATIONS FOR MECHANICAL EQUIPMENT FOR DAMS	改田 将一 (水資源機構)					
24	2012	日本	Kyoto	93	36		2008年岩手・宮城地震における建設中の胆沢ダムの累積損傷理論による沈下量の再現解析	REPRODUCTION ANALYSIS OF SETTLEMENT OF ISAWA DAM UNDER CONSTRUCTION DURING THE 2008 IWATE-	佐藤 弘行 (土木研究所)	山口 嘉一 (土木研究所)	下山 顕治 (土木研究所)			
24	2012	日本	Kyoto	93	40		大規模地震に対するダム用ゲートの耐震性能照査手法	SEISMIC PERFORMANCE EVALUATION METHOD FOR DAM GATES DURING LARGE EARTHQUAKES	島本 和仁 (国土交通省)	高須 修二 (ダム技術センター)	池田 隆 (ダム技術センター)	佐々木 隆 (ダム技術センター)	菊池 恭三 (ダム技術センター)	
24	2012	日本	Kyoto	93	42		平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震におけるダムの安全性評価と挙動解析	SAFETY INSPECTIONS AND SEISMIC BEHAVIOR OF DAMS DURING THE 2011 OFF THE PACIFIC COAST OF TOHOKU EARTHQUAKE	山口 嘉一 (土木研究所)	岡積 敏雄 (国土交通省)				
24	2012	日本	Kyoto	93	43		簡易ダム操作シミュレーターの開発について	DEVELOPMENT OF THE PORTABLE DAM OPERATION SIMULATOR	田中良英 (関西電力)	三鼓 晃 (関西電力)	島口 正嗣 (関西電力)			
24	2012	日本	Kyoto	93	44		ダム流域における降雨予測システムの開発・運用と精度向上の取組み	PRACTICAL APPLICATION AND CONTINUOUS IMPROVEMENT OF RAINFALL PREDICTION ON DAMS FOR POWER GENERATION IN MOUNTAINOUS REGION	木村 哲也 (関西電力)	松田 周吾 (関西電力)				
24	2012	日本	Kyoto	94	31		鶴田ダムの再開発	REDEVELOPMENT OF TSURUTA DAM	樋口 淳美 (ダム技術センター)	久保 朝雄 (ダム技術センター)	藤澤 侃彦 (ダム技術センター)	吉田 等 (ダム技術センター)		
24	2012	日本	Kyoto	94	32		異常洪水に対する洪水調節方式の改善に関する一研究	A STUDY ON IMPROVING FLOOD CONTROL METHODS FOR EXTRAORDINARY FLOODS	野元 (ダム水源地環境整備センター)	池田 健二 (ダム水源地環境整備センター)	斎藤 源 (ダム水源地環境整備センター)	日野 徹 (建設技術研究所)		
24	2012	日本	Kyoto	94	33		鹿野川ダムトンネル洪水吐きの概要	OVERVIEW OF THE PLANNING OF THE KANOGAWA DAM TUNNEL SPILLWAY	吉田 等 (ダム技術センター)	原田 昌直 (ダム技術センター)	(ダム技術センター)	池田 隆 (ダム技術センター)		
24	2012	日本	Kyoto	94	34		分布型流出モデルに基づく流出予測モデルの構築	DAM INFLOW PREDICTION SYSTEM BASED ON DISTRIBUTED RAINFALL-RUNOFF MODEL	片岡 幸毅 (関西電力)	藤田 暁 (関西電力)				

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
24	2012	日本	Kyoto	94	35		大規模地震時に洪水吐ゲート等の水利構造物に作用する動水圧評価方法の検討	HYDRODYNAMIC PRESSURE ACTING ON SPILLWAY GATES AND WATERWAY OF HYDROPOWER PLANTS DURING LARGE EARTHQUAKES	柏柳 正之 (電源開発)	中野 歩 (ニュージェック)	小田川 昌史 (東電設計)			
24	2012	日本	Kyoto	95	36		液状化が懸念される河口堰の耐震性能照査と耐震対策	SEISMIC PERFORMANCE VERIFICATION FOR ESTUARY WEIRS	土田百合子 (水資源機構)	上島菜美子 (水資源機構)	宇都宮淳 (水資源機構)	中尾武史 (水資源機構)		
24	2012	日本	Kyoto	95	37		黒部ダムの長期計測記録と地震観測結果に基づいた動的解析	LONG-TERM BEHAVIOR AND DYNAMIC ANALYSIS BASED ON OBSERVATION RECORDS OF SEISMIC MOTION OF THE KUROBE DAM	審浩年 (関西電力)	三鼓 晃 (関西電力)				
24	2012	日本	Kyoto	95	38		既設管理橋を活用したダム水門柱の耐震裕度向上工法の開発	DEVELOPMENT OF SEISMIC UPGRADING METHOD OF SPILLWAY PIERS ON DAMS BASED ON UTILIZATION OF EXISTING SPILLWAY BRIDGES	熊崎 幾太郎 (中部電力)	澤井 洋介 (中部電力)				
24	2012	日本	Kyoto	95	39		2008年岩手宮城内陸地震の強震動に対するロックフィルダムの動的応答の評価と動的解析	DYNAMIC RESPONSE EVALUATION AND DYNAMIC ANALYSIS OF A ROCKFILL DAM ON STRONG GROUND MOTION DURING THE 2008 IWATE-MIYAGI NAIRIKU	曾田英揮 (水資源機構)	波多野圭亮 (水資源機構)	佐藤信光 (水資源機構)			
24	2012	日本	Kyoto	95	40		動的有効応力解析による農業用小規模ダムの耐震照査と耐震補強効果の検討	SEISMIC PERFORMANCE AND RETROFITTING OF SMALL DAMS FOR IRRIGATION BY NUMERICAL ANALYSIS METHOD	林田 洋一 (農村工学研究所)	増川 晋 (農村工学研究所)	浅野 勇 (農村工学研究所)	田頭 秀和 (農村工学研究所)		
24	2012	日本	Kyoto			1	水力発電設備の安全性評価の一手法、地下発電所の事例	RE-EVALUATION TECHNIQUES OF CURRENT STATUS OF SAFETY FOR UNDERGROUND CAVERNS OF HYDROPOWER STATIONS	柏柳 正之 (電源開発)	清水 則一 (山口大学)				
24	2012	日本	Kyoto			2	京極発電所建設工事における上部調整池の堤体および表面アスファルト遮水壁の合理的な設計と施工について	RATIONAL DESIGN AND CONSTRUCTION OF EMBANKMENT AND ASPHALT FACING ON THE UPPER RESERVOIR AT KYOGOKU PROJECT	世戸 洋行 (北海道電力)	安部 鐘一 (北海道電力)	奥寺 健彦 (北海道電力)			
24	2012	日本	Kyoto			3	貯水池地すべりの地質学的認定指標としての破砕度区分	CLASSIFICATION OF ROCK FRAGMENTATION AS AN INDEX FOR GEOLOGICAL DETERMINATION OF RESERVOIR LANDSLIDES	脇坂 安彦 (土木研究所)					
24	2012	日本	Kyoto			4	SARによるフィルダム外部変形計測の研究	RESEARCH ON EXTERIOR DEFORMATION MONITORING FOR EMBANKMENT DAMS USING SAR	佐藤弘行 (土木研究所)	小堀俊秀 (土木研究所)	山口嘉一 (土木研究所)	岩崎智治 (国際航業)	本田謙一 (国際航業)	虫明成生 (国際航業)
24	2012	日本	Kyoto			5	ダムの安全管理における最近の動向と今後の課題(仮題)	CURRENT STATE OF SAFETY MANAGEMENT OF DAMS IN JAPAN	小堀俊秀 (土木研究所)	山口嘉一 (土木研究所)	坂本忠彦 (日本ダム会議)			
24	2012	日本	Kyoto			6	ベトナム国ソラダム・水力発電所建設工事報告 (仮)	THE SUCCESS OF THE SON LA HYDROPOWER PLANT PROJECT IN VIETNAM	迫田至誠 (日本工営)	土田茂 (電源開発)				
24	2012	日本	Kyoto			7	ダム基礎における弱層のせん断強度評価技術の開発	DEVELOPMENT OF EVALUATION TECHNIQUE FOR SHEAR STRENGTH OF WEAK LAYER IN DAM FOUNDATION	佐々木靖人 (土木研究所)	倉橋総幸 (土木研究所)	矢島良紀 (北海道開発局)	吉田直人 (国土交通省)	寶谷周 (クリアア)	
24	2012	日本	Kyoto			8	京極発電所京極ダムにおける合理的な堤体材料の設計と施工について	RATIONAL DESIGN OF EMBANKMENT MATERIALS AND CONSTRUCTION ON KYOGOKU DAM AT KYOGOKU PROJECT	当麻 誠司 (北海道電力)	西村 哲治 (北海道電力)	角谷 英一郎 (北海道電力)			
24	2012	日本	Kyoto			9	布引五本松堰堤の再開発工事	RENEWAL OF NUNOBIKI GOHONMATSU DAM (THE OLDEST CONCRETE GRAVITY DAM IN JAPAN)	小野 剛 (奥村組)	坂田 昭典 (神戸市水道局)	松田 康孝 (神戸市水道局)	谷口 知哉 (奥村組)		

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者	
24	2012	日本	Kyoto			10	ダム基礎の岩盤分類と原位岩盤せん断試験との相関	RELATIONSHIP BETWEEN THE ROCK MASS CLASSIFICATION AND THE GEOMECHANICAL PROPERTIES OBTAINED BY IN-SITU ROCK SHEAR TESTS AT DAM FOUNDATIONS	阿南 修司 (土木研究所)	森 良樹 (クリアリア)	佐々木 靖人 (土木研究所)	脇坂 安彦 (土木研究所)			
24	2012	日本	Kyoto			11	小丸川揚水発電所上下ダムの安定性評価と今後の計測管理について	MEASUREMENT MANAGEMENT AND SEISMIC STABILITY EVALUATION OF OMARUGAWA POWER STATION UPPER AND LOWER DAMS	清田 雅樹 (九州電力)	尾崎 康之 (九州電力)	三島 正男 (九州電力)				
24	2012	日本	Kyoto			12	大型コンクリートブロックによるダムコンクリートの現地長期耐久性試験	LONG-TERM FIELD EXPOSURE TESTS OF DAM CONCRETE USING LARGE-SCALE CONCRETE BLOCKS	長瀬 重義 (東京工業大学)	ダムコンクリート凍害実験研究分科会メンバー 堤 知明、加邊 良徳、片平 博、西内 達雄、高橋 行彦、三鼓 晃、福原 明					
24	2012	日本	Kyoto			13	フィルダムにおける高精度長期計測の事例研究	NEW HYDROGEOLOGICAL DESIGN AND BEHAVIOR MONITORING OF A ROCKFILL DAM	川崎 秀明 (山口大学)	中島 伸一郎 (山口大学)	吉田 大 (内閣府沖縄総合事務所)	赤松 利之 (ニュージェック)	山口 嘉一 (土木研究所)		
25	2015	ノルウェー	Stabanger	97-2	01		洪水調節計画を超過する洪水のゲート操作ルールと大野ダムでの試行	OHNO DAM'S OPERATION RESULTS FOR REDUCING INUNDATION DAMAGE IN EXCESS INFLOW SITUATION	柏井 条介 (JDEC)	久保蘭 忠典 (京都府大野ダム管理事務所)	高田 徹 (京都府大野ダム管理事務所)				
25	2015	ノルウェー	Stabanger	96-2	02		2013年7月洪水における阿武川ダム洪水調節に関する研究	STUDY ON FLOOD CONTROL EFFECT OF ABUGAWA DAM ON THE FLOOD IN JULY 2013 AND IMPROVEMENT MEASURES	三石 真也 (山口大学大学院)	朝位 孝二 (山口大学大学院)	赤松 良久 (山口大学大学院)	河元 信幸 (山口大学)	平野 祐人 (山口大学)		
25	2015	ノルウェー	Stabanger	98-1	03		新たな震度係数を用いた修正震度法による既設ロックフィルダムの最小安全率の検討	EFFECTS OF NEW MODIFIED SEISMIC FORCE COEFFICIENTS ON MINIMUM SLIDING SAFETY FACTORS OF EXISTING ROCKFILL DAMS	佐藤 弘行 (国総研)	青井 克志 (西日本技術開発)	坂本 博紀 (水資源機構)	佐々木 隆 +N355:P355 (国土技術政策総合研究所)	山口 嘉一 (土木研究所)		
25	2015	ノルウェー	Stabanger	96-1	04		ダム湖底堆積物を利用した日本海域における薬場回復効果の検討	INVESTIGATION OF THE RECOVERY OF SEAWEED AT BARREN GROUND BY DEPOSITION ON BOTTOM OF DAM RESERVOIR IN JAPAN	酒井 裕司 (工学院大学)	豊田 高司 (日本大ダム会議)	堀家 茂一 (新日本ソーラー)				
25	2015	ノルウェー	Stabanger	96-3	05		小規模で低い灌漑用フィルダムの技術開発と合理的貯水池利用拡大に関する実用的考察	A CONSIDERATION OF TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT OF SMALL-LOW EARTHFILL DAMS AND EXPANSION OF RATIONAL USE OF RESERVOIRS	松浦 正一 (NTCコンサルティング)	峰野 佳厚 (NTCコンサルティング)					
25	2015	ノルウェー	Stabanger	96-3	06		初期せん断力が締固め土の非排水繰返し載荷に伴う強度低下へ与える影響	EFFECT OF INITIAL SHEAR STRESS ON STRENGTH REDUCTION OF COMPACTED SOIL DURING UNDRAINED CYCLIC LOADING	上野 和広 (農村工学研究所)	毛利 栄征 (茨城大学)	田中 忠次 (地域環境資源センター)	龍岡 文夫 (東京理科大学)			
25	2015	ノルウェー	Stabanger	99-1	07		鹿野川ダムトンネル洪水吐きの概要	STRENGTHENING THE FLOOD DISCHARGE CAPACITY OF KANOGAWA DAM	西澤 洋行 (国土交通省)						
25	2015	ノルウェー	Stabanger	98-4	08		大規模地震動に対する複合ダム・接合部の耐震性評価	EVALUATION OF SEISMIC PERFORMANCE OF THE INTERFACE OF A COMPOSITE DAM AGAINST LARGE SCALE EARTHQUAKE MOTION	中村 昭 (JDEC)	安田 成夫 (ダム技術センター)	木下 隆弘 (北海道開発局旭川河川事務所)	江藤 等 (日本工営)			
25	2015	ノルウェー	Stabanger	96-2	09		2013年台風18号における淀川水系の洪水調節-7ダム等の連携操作により壊滅的被害を回避-	FLOOD CONTROL FOR TYPHOON 18 AT THE YODO RIVER SYSTEM IN 2013 - AVOIDANCE OF CATASTROPHE THROUGH COORDINATED OPERATION OF 7 DAMS -	冠 雅之 (国土交通省近畿地方整備局)	森田 宏 (国土交通省近畿地方整備局)	竹澤 秀史 (水資源機構)	青山 太洋 (水資源機構)	三浦 博久 (水資源機構)		
25	2015	ノルウェー	Stabanger	97-2	10		緊急油圧装置の開発	DEVELOPMENT OF EMERGENCY POWER UNIT FOR GATES	笠原 論 (水資源機構)	清永 勇治 (水資源機構)					

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
25	2015	ノルウェー	Stabanger	99-2	11		耳川水系ダム群における通砂を目的とするダム改造と運用検討	RETROFITTING AND CHANGE IN OPERATION OF CASCADE DAMS TO FACILITATE SEDIMENT SLUICING IN THE MIMIKAWA RIVER BASIN	角 哲也(京都大学)	吉村 健 (九州電力)	朝崎 勝之 (九州電力)	加来 陸宏 (九州電力)	柏井 条介 (ダム技術センター)	佐藤 隆宏 (電力中央研究所)
25	2015	ノルウェー	Stabanger	99-2	12		ダム堆砂水圧吸引工法(V-MHS工法)の吸引特性に関する実験的研究	EXPERIMENTAL STUDY ON THE CONDITIONS FOR USE OF THE "VERTICAL MULTI HOLE SUCTION PIPE (VMHS)" METHOD	沼野 祐二(Wec)	中村 敏一(Wec)	片山 裕之 (ダム水源地主砂対策技術研究会)			
25	2015	ノルウェー	Stabanger	97-1	13		スキージャンプ式洪水吐のフリップバケット分散形式による水理模型実験およびナムニアップ1発電計画への適用性について	HYDRAULIC MODEL TEST OF "SKI JUMP SPILLWAY WITH MULTI FLIP BUCKETS" APPLIED TO THE NAM NGIEP 1 HYDROPOWER PROJECT	青坂 優志(関西電力)	花本 希樹(関西電力)	朝川 誠(関西電力)			
25	2015	ノルウェー	Stabanger			1	水頭差を利用した移動式吸引方式による排砂工法の矢作ダム現地実験	SUBSTANTIATIVE EXPERIMENT AT YAHAGI DAM FOR DISCHARGING SEDIMENTS BY SUCTION METHOD UTILIZING WATER HEAD DIFFERENCE	福田 達也(国土交通省)	齊木 雅邦 (国土交通省)	中根 亘 (大林組)	宮入 斎 (大林組)	増井 健次 (ダムトレ)	
25	2015	ノルウェー	Stabanger			2	土砂投入を伴うフラッシュ放流による一庫ダム下流河川環境改善の効果検証	ENVIRONMENT STUDY ON SEDIMENTAL FLUSHING IN THE RIVER DOWNSTREAM FROM THE HITOKURA DAM	森 昌樹(水資源機構)	宮内 茂行 (水資源機構)				
25	2015	ノルウェー	Stabanger			3	既往のフィルダムの耐震性能照査に用いられている入力物性値の整理とロック材のせん断強度がすべり変形量に及ぼす影響	REVIEW OF MATERIAL PROPERTIES OF ROCKFILL DAMS AND EFFECTS OF SHEAR STRENGTH OF ROCK MATERIAL ON SLIDING DEFORMATION	藤川 祥(土木研究所)	佐藤 弘行(国土技術総合研究所)	榎村 康史(土木研究所)			
26	2018	オーストリア	Vienna	101-1	1		地震時におけるアーチダムの3次元挙動特性と再現解析	THREE-DIMENSIONAL BEHAVIOR PROPERTIES AND REPRODUCTION ANALYSIS OF AN ARCH DAM DURING LARGE-SCALE EARTHQUAKES	坂本 博紀(水資源機構)	佐藤信光 (水資源機構)	富田尚樹 (水資源機構)			
26	2018	オーストリア	Vienna	101-4	2		フィルダムの浸透量を定量的に評価するための貯水位と降雨の影響評価	EMPIRICAL EVALUATION OF SEEPAGE OF FILL-DAMS USING RESERVOIR LEVEL AND RAINFALL	曾田 英揮(水資源機構)	石黒順司 (水資源機構)	太田垣晃一郎 (経済産業省地域産業基盤整備課)	岸田 潔(京都大学)		
26	2018	オーストリア	Vienna	102-1	3		論報文タイトル(和文) ラオス国ナムニアップ1水力発電所建設(BOT事業)におけるダム地質評価および地質リスクについて	EVALUATION OF THE DAM GEOLOGY AND GEOLOGICAL RISK AT THE NAMNGIEP 1 HYDROPOWER PROJECT	瀬岡 正彦(水資源機構)					
26	2018	オーストリア	Vienna	100-3	4		小渋ダム土砂バイパストンネルの計画と運用実績	PLANS AND OPERATION RESULTS OF KOSHIBU DAM SEDIMENT BYPASS TUNNEL	櫻井 寿之(土木研究所)	辻本哲郎(名古屋大学)	角 哲也(京都大学)	國村一郎 (国土交通省中部地方整備局 天竜川ダム統合管理事務所)	竹内寛幸 (国土交通省中部地方整備局 天竜川ダム統合管理事務所)	石田勝志(国土交通省中部地方整備局 天竜川ダム統合管理事務所)
26	2018	オーストリア	Vienna	100-1	5		排砂バイパストンネルの事例分析(スイス、台湾、日本)	CASE ANALYSIS OF SEDIMENT BYPASS TUNNELS (SWITZERLAND, TAIWAN, JAPAN)	大堀 英良(WEC)	小野雅人 (WEC)	高田康史 (WEC)	永谷 言 (構建設技術研究所)	角 哲也(京都大学)	
26	2018	オーストリア	Vienna	102-5	6		日本における湛水地すべりの調査の経緯と現状	HISTORY AND PRESENT STATE OF INVESTIGATIONS ON LANDSLIDES CAUSED BY RESERVOIR FILLING: A REVIEW	脇坂 安彦(ダム技術センター)					
26	2018	オーストリア	Vienna	100-2	7		3ダム連携でのダム通砂による河川環境への影響の予測	PREDICTIONS OF ENVIRONMENTAL EFFECT DUE TO SEDIMENT SLUICING AT A SERIES OF THREE DAMS	吉村 健(九州電力)	新屋裕生 (九州電力)	角 哲也(京都大学)	鬼倉徳雄 (九州大学大学院農学研究)		

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
26	2018	オーストリア	Vienna	100-1	8		上下流の河床特性を考慮したダム放流操作による通砂運用に関する研究	RESEARCH ON SEDIMENT SLUICING OPERATIONS THROUGH DAM DISCHARGE OPERATIONS IN CONSIDERATION OF UPSTREAM/DOWNSTREAM RIVERBED CHARACTERISTICS	喜多村 雄一(電源開発)	高木慎悟(電源開発)				
26	2018	オーストリア	Vienna	103-1	9		2011年東北地方太平洋沖地震による小規模ダムの破壊メカニズムと強化復旧に関する考察	DISCUSSION ON THE MECHANISM OF THE DESTRUCTION OF A SMALL-SCALE DAM BY THE 2011 GREAT EAST JAPAN EARTHQUAKE AND RECONSTRUCTION AND REINFORCEMENT	三浦 亨(NTCコンサルタンツ㈱)	田中 忠次(地域環境資源センター、東京大学)	龍岡 文夫(東京理科大学、東京大学)	毛利 栄征(茨城大学)	松浦 正一(NTCコンサルタンツ㈱)	
26	2018	オーストリア	Vienna	101-1	10		2011年東北地方太平洋沖地震時のアスファルト表面遮水壁型ロックフィルダムの被害要因と効率的な補修・補強工法	STUDIES ON EXTENSIBILITY OF ASPHALT FACE AND EFFECTIVE REINFORCEMENT BASED ON AFRD DAMAGED BY THE EARTHQUAKE	塚田 智之(東京電力HD)	島崎 勝(大成ロテック㈱)	水野孝弘(大成ロテック㈱)	松本陽介(東電設計㈱)		
26	2018	オーストリア	Vienna	101-1	11		2008年岩手・宮城内陸地震における荒砥沢ダムの特異な挙動の発生メカニズムに関する解析検討	STUDY ON THE MECHANISM OF THE PECULIAR BEHAVIORS OF ARATOZAWA DAM IN THE 2008 EARTHQUAKE	安田 成夫(ダム技術センター)					
26	2018	オーストリア	Vienna	103-2	12		台形CSGダムの技術を用いた津波防潮堤の設計・施工	DESIGN OF A TSUNAMI COASTAL LEVEE USING TRAPEZOIDAL CSG DAM TECHNOLOGY AND QUALITY CONTROL DURING CSG PRODUCTION (COASTAL OF HAMAMATSU CITY)	伊東 信幸(静岡県浜松土木事務所)					
26	2018	オーストリア	Vienna	102-4	13		軟岩を基礎としたダム基礎への対応	SLAKING COUNTERMEASURES RELATED TO ROCK CONTACT EXECUTION AT THE SOFT ROCKS FOUNDATION	吉村 智(北海道胆振総合振興局室蘭建管管理部)	高杉晋吾(北海道胆振総合振興局室蘭建管管理部)	安田成夫(ダム技術センター)	佐藤英隆(㈱ドーコン)		
26	2018	オーストリア	Vienna	100-3	14		排砂バイパスの運用とダム下流環境	OPERATION OF SEDIMENT BYPASS TUNNEL AND THE DOWNSTREAM ENVIRONMENT	小林 草平(京都大学)	袋井 肇(関西電力)	角 哲也(京都大学)	竹門康弘(京都大学)		
26	2018	オーストリア	Vienna	101-3	16		気候変動に伴う既往実績を超える気温の変化に対応したコンクリートダムのひび割れリスクマネジメント	THE RISK MANAGEMENT OF THERMAL CRACKING FOR CONCRETE DAMS SUBJECTED TO UNPRECEDENTED TEMPERATURE FLUCTUATIONS DUE TO CLIMATE CHANGE	長谷川 悦央(清水建設)	宮田佳和(清水建設)	加瀬俊久(清水建設)			
26	2018	オーストリア	Vienna	100-2	17		ダム湖底堆積物中の高濃度腐植酸と高濃度鉄含有物を含む酸化鉄による新規腐蝕対策技術(スーパーフルボ酸鉄)の開発	NEW DEVELOPMENT OF TECHNOLOGY FOR COUNTERMEASURES AGAINST BARREN GROUND BY DAM RESERVOIR SEDIMENTS (SUPER FULVIC ACID IRON)	豊田 高司(日本ダム会議)	瀧本純也(日本ダム会議)	角 哲也(京都大学)	堀家茂一(愛知工業大学)	酒井裕司(工学院大学)	末吉 満(アジア航測㈱)
26	2018	オーストリア	Vienna	101-1	18		基礎地盤の液状化に伴うアースダム堤体の破壊時挙動に関する実験的検討	CENTRIFUGAL MODEL TEST FOR DESTRUCTION OF DAM BODY INDUCED BY THE LIQUEFACTION OF ITS FOUNDATION	林田 洋一(農村工学研究部門)	増川 晋(農村工学研究部門)	田頭秀和(農村工学研究部門)			
26	2018	オーストリア	Vienna	100-1	20		水力発電用ダムにおける堆砂対策の具体事例	ANALYSIS OF SEDIMENTATION COUNTERMEASURES IN HYDROPOWER DAMS CONSIDERING PROPERTIES OF RESERVOIR SEDIMENTATION	恩田 千早(電源開発)	奥村裕史(電源開発)	旭 剛志(電源開発)			
26	2018	オーストリア	Vienna			1	マトリクス伝達関数法によるダムの振動特性評価とその利用	APPLICATION OF THE TRANSFER FUNCTION MATRIX METHOD IN DAM ENGINEERING	柏柳 正之(電源開発)					

回数	開催年	開催国	開催場所	課題 (Q.No.)	論文 (R.No.)	報文 (C.No.)	日本語論文名	英文論文名	著者	著者	著者	著者	著者	著者
26	2018	オーストリア	Vienna			2	今後の日本社会を支えるダム貯水池の課題と提言	CHALLENGES OF DAM RESERVOIRS FOR THE COMING JAPANESE SOCIETY AND SEVERAL PROPOSALS	浜口 達男(安藤・間)					
27	2022	フランス	Marseille	106-c	1		運動型大規模地震に対するロックフィルダムの耐震性能評価	SEISMIC PERFORMANCE VERIFICATION OF A ROCKFILL DAM AGAINST LARGE DOUBLET EARTHQUAKES	安田 成夫(ダム技術センター)	曹 増延 (J-POWERビジネスサービス)				
27	2022	フランス	Marseille	106-b	2		連ダムにおけるGNSSによる堤体挙動監視とプラムライン観測との関係	DAM BODY BEHAVIOR MONITORING BY GNSS IN HACHISU DAM AND APPLICABILITY	富田 邦裕(建設環境研究所)	角 哲也(京都大学)	自閑茂治、野頼成嘉 (建設環境研究所)	新谷ちか子、佐藤信光 (国際興業)	鈴木 明 (国土交通省中部地方整備局)	
27	2022	フランス	Marseille	104-b	3		ダムコンクリート自動打設システムの開発	DAM CONCRETE AUTOMATIC PLACEMENT SYSTEM – COMPLETE AUTOMATION OF DAM CONCRETE MATERIALS SUPPLY, PRODUCTION, TRANSPORT, AND PLACEMENT –	山下 哲一(清水建設)	花 すばる(清水建設)	森山 忍 (清水建設)	森 日出夫 (清水建設)	加瀬 俊久 (清水建設)	
27	2022	フランス	Marseille	106-c	4		新しい減衰評価法によるダムの減衰特性の分析	INVESTIGATION OF DAMPING CHARACTERISTICS OF DAMS EVALUATED BY DE/TFM METHOD	柏柳 正之(電源開発)	曹 増延 (J-POWERビジネスサービス)				
27	2022	フランス	Marseille	107-c	5		機械学習を活用した発電ダムの運用最適化システムの開発	DEVELOPMENT OF AN ADVANCED OPERATION OPTIMIZATION SYSTEM FOR HYDROELECTRIC DAM USING MACHINE LEARNING	滝野 晶平(東京電力ホールディングス)	三好 建正、本田 匠、大東 真利茂 (理化学研究所)	小槻 峻司 (千葉大学)	塚田 智之、中田 安彦 (東京電力ホールディングス)		
27	2022	フランス	Marseille	106-b	6		ICTを活用した琵琶湖沿岸域の防災業務における職員支援システムの導入効果とさらなる利活用	BENEFITS OF INTRODUCING AN ICT-BASED STAFF SUPPORT SYSTEM FOR DISASTER RESPONSE WORK ALONG THE LAKE BIWA SHORELINE AND ITS EXTENDED USES	中嶋 恵美(水資源機構)	春名 聡志	岩松 裕二 (水資源機構)	内田 颯太 (水資源機構)	後藤 淳 (水資源機構)	波多野 圭亮(水資源機構)
27	2022	フランス	Marseille	107-a	8		気候変動下における日本国内の既存ダムの治水機能評価	EVALUATION OF THE FLOOD CONTROL FUNCTIONS OF EXISTING DAMS IN JAPAN IN THE CONTEXT OF CLIMATE CHANGE	小島 裕之(建設技術研究所)	永谷 言(建設技術研究所)	倉橋 実 (建設技術研究所)	川村 育男 (建設技術研究所)	角 哲也 (京都大学防災研究所)	
27	2022	フランス	Marseille	104-b	9		RCCダムの温度応力による内部拘束ひび割れの原因究明と対策 —ラオス国ナムニアップ1水力発電プロジェクトの事例—	INVESTIGATION, MEASURES AND CONTROLS AGAINST INTERNAL RESTRAINT CRACKS DUE TO THERMAL STRESS OF RCC DAM – PRACTICE AT NAM NGIEP 1 HYDROPOWER PROJECT IN LAO PDR –	青坂 優志(関西電力)	川田 達也(関西電力)	筒井 勝治 (関西電力)			
27	2022	フランス	Marseille	106-d	11		発電用ダムにおける数十年間の堆砂測量結果を用いた堆砂特性評価および対策立案	CHARACTERISTIC EVALUATION AND COUNTERMEASURE PLANNING OF RESERVOIR SEDIMENTATION UTILIZING THE LONG TERM SURVEY DATA IN HYDROPOWER DAM	奥村 裕史(電源開発)	角 哲也(京都大学防災研究所)				
27	2022	フランス	Marseille		1		フィルダム建設における全量検査型の品質管理の導入	INTRODUCTION OF 100% INSPECTION-BASED QUALITY CONTROL METHOD IN EMBANKMENT DAM CONSTRUCTION	坂本 博紀(水資源機構)	松岡義幸、染谷健司 (水資源機構)	曾田英揮 (国土技術研究センター)	小林弘明 (鹿島建設)	福島雅人 (電源開発)	
27	2022	フランス	Marseille		2		連続サイホン式選択取水設備による異高同時取水	SIMULTANEOUS MULTI-GATE WITHDRAWAL WITH FREE-SELECTIVE AIR-LOCK INTAKE EQUIPMENT IN TONO DAM, JAPAN	鈴木 伴征(八千代エン지니어リング)	矢島啓 (島根大学エスチュアリー研究センター)				
27	2021	フランス	Marseille			3	ハッ場ダム事業に伴う社会的影響の緩和	MITIGATION OF SOCIAL IMPACTS BY THE YAMBA DAM PROJECT	安田 吾郎(水源地環境センター)	渡邊和典(水源地環境センター)				