

◆H23年度 外部投稿論文リスト

No.	題名	投稿先(発表先)
1	朝方の水温勾配を用いた曝気循環の効果判定	ダム工学 (Vol.21 No.2)
2	ダム貯水池における水質改善対策	水環境学会誌
3	GPSによるフィルダムの外部変形計測の高度化・合理化の検討	ダム工学、2011年
4	第2章応用地質学の構築のあゆみ	日本応用地質学会編「原典からみる応用地質学 その論理と実用」
5	愛知用水事業および愛知用水二期事業の建設における技術	水土の知/農業農村工学会誌
6	愛知用水の水管理システムと運用	水土の知/農業農村工学会誌
7	愛知用水における農業用水の現状と展望	水土の知/農業農村工学会誌
8	愛知用水の資金調達と愛知用水公団	水土の知/農業農村工学会誌
9	〔小講座〕愛知用水幹線水路における水位制御方式	水土の知/農業農村工学会誌
10	女男石頭首工魚道における改築計画と遡上調査	水土の知/農業農村工学会誌
11	可搬式海水淡水化装置を利用した給水支援について	(社)雨水貯留浸透技術協会 水循環 貯留と浸透 第84号
12	アジア太平洋グループ報告	大ダム (No.217)
13	曝気循環設備によるアオコ・カビ臭対策	河川、2011年8月号
14	愛知用水東郷発電所の運用実績と効率的な運用方法の検討について	建設電気技術(2011技術集) (社)建設電気技術協会
15	電気通信設備更新・整備記録の作成について	建設電気技術(2011技術集) (社)建設電気技術協会
16	〔明日への潮流〕震災復旧対応を通じて	JAGREE (農業土木事業協会誌)、2011年5月
17	〔速報〕東北地方太平洋沖地震のダムへの影響 (第2報) -宮城県、岩手県-	ダム技術、2011年6月号
18	(ICOLD第79回年次例会シンポジウム発表論文(その1)) 弾塑性厚断面モデルを用いた中央土質透水型ロックフィルダムの洪水挙動の評価	大ダム、2011年7月
19	大地と水とブンガワンソロ	国協協情報
20	アジア河川流域機関ネットワーク (NARBO) とその活動について	RIVERFRONT_2011_Vol.72
21	愛知用水事業による地域の発展と時代の変化への対応について	世界水協会 (「水とGreen成長」)
22	ADBII-JSWA-JSCアジア・太平洋地域サテション (汚水と汚泥マネジメント) ワークショップ-第6回世界水フォーラムに向けて-	下水道協会誌(2011/Vo.48 No.590)
23	〔第7回東アジア地域ダム会議 (EADC) 参加報告〕シンポジウム セッション1	大ダム、2012年1月
24	〔随想〕徳山ダムの環境保全に携わって	大ダム、2012年1月
25	奈良俣ダムのピオトーブ整備について	ダム技術
26	滝沢ダムの概要	取水と制水
27	群馬用水の水路トンネルの機能調査と評価について	水と土(農業土木技術研究会)
28	小貝川小水力発電設備既設バイブラインを有効利用した発電設備	建設の施工企画
29	豊川用水における大規模地震対策	(社)日本建設機械化協会中部支部
30	特別寄稿 愛知用水通水50周年を迎えて	土地改良 NO.275 ((財)土地改良建設協会)
31	木曾川用水のPC管の機能診断調査と保全対策について 施設緊急改築の事業化-	「水と土」(農業土木技術研究会) 第164号
32	徳山ダムの環境保全対策	ダム技術、平成23年9月号掲載
33	香川用水施設機能診断調査(空水調査)の実施報告	「農村振興」(全国農村振興技術連盟)
34	大山ダム右岸斜面部のカーテングラウチングの複列化	大ダム
35	大山ダムの地質と止水処理(カーテングラウチング)について	土木研究所資料
36	ダムにおける危機管理について	ダム工事総括管理技術者会 平成23年度地区研修会
37	早朝の水温勾配による曝気循環の効果判定	第62回全国水道研究発表会
38	Measures for vegetation restoration on modification sites at Takizawa Dam	ICOLD (国際大ダム会議) スイス大会 国際シンポジウム論文集
39	霞ヶ浦における沈水植物再生の取り組み	水草研究会第33回全国集会
40	An Index to Evaluate the Effectiveness of Aerating Circulation in Dam Reservoirs	第4回IWA-ASPIRE (国際水協会アジア太平洋地域会議)
41	Estimation of rockfill dam behavior during impounding by elasto-plastic model	ICOLD (国際大ダム会議) スイス大会 国際シンポジウム論文集
42	Key for Success in adaptive Challenges with Organizational enhancement of Japan Water Agency	NARBO (アジア河川流域機関ネットワーク) Retreat Seminar
43	Reinforcement Operation against Large Earthquake on Grand Scale Water Supply Facilities	インドネシア水リスクマネジメントセミナー
44	Seismic Analysis of Barrages against the Large-Scale Earthquakes	インドネシア水リスクマネジメントセミナー
45	Managing Stalemate in Dam Project	インドネシア水リスクマネジメントセミナー
46	An Examination of GPS Measuring Applicability for External Deformation Measurement of Rockfill Dam	第7回EADC (東アジア地域ダム会議)
47	トランジション材と粗粒材の粒度分布の組合せによる浸透量低減効果の実験的考察	土木学会平成23年度全国大会 第66回年次学術講演会
48	ロックフィルダムの動態観測及び室内試験によるコア材の透水係数	土木学会平成23年度全国大会 第66回年次学術講演会
49	3次元シェルモデルによるダムゲートの耐震性能評価	土木学会平成23年度全国大会 第66回年次学術講演会
50	原石山における電気探査比抵抗トモグラフィーの適用と評価	平成23年度国土技術研究会、H23.10.17~18
51	徳山ダムにおける微小地震観測	日本地震学会2011年秋季大会、2011年10月12日(水)~15日(土)
52	木曾川用水路の液状化対策におけるコスト縮減とリスクマネジメントの試み	第2回地盤リスクマネジメントに関するシンポジウム
53	Seismic Analysis of Barrages against the Large-scale Earthquake	第4回IWA-ASPIRE (国際水協会アジア太平洋地域会議)
54	Inspectional Method of Aquaduct Tunnels with Reduced Flow	第4回IWA-ASPIRE (国際水協会アジア太平洋地域会議)
55	Reinforcement Operation against Large Earthquake od Grand Scale Water Supply Facilities	第4回IWA-ASPIRE (国際水協会アジア太平洋地域会議)
56	徳山ダムにおける微小地震観測	平成23年度ダム工学会研究発表会・講習会、H23.11.17
57	東日本大震災における水資源機構施設の被災と危機管理対応 ~霞ヶ浦用水施設の事例~	水資源機構・韓国水資源公社第28回技術交流会議
58	東日本大震災における水資源機構施設の被災と危機管理対応	水資源機構・韓国水資源公社第28回技術交流会議
59	豊川用水施設の大規模地震対策	農業農村工学会京都支部研修会
60	大規模地震に対する味噌川ダム取水塔の耐震性能照査	平成23年度中部地方整備局管内事業研究発表会
61	ダム堆砂使用"1 DAY PAVE"試験施工	第29回日本道路会議
62	ダム堆砂を用いた早期交通開放型コンクリート舗装の河川堤防天端舗装試験施工	土木学会平成23年度全国大会 第66回年次学術講演会
63	ダム堆砂使用生コン舗装に関する研究	土木学会平成23年度全国大会 第66回年次学術講演会
64	琵琶湖深層DOに対する姉川河川水の影響	平成23年度近畿地方整備局技術研究発表会
65	琵琶湖のヨシ原回復に向むけたヨシ植栽の一考察	平成23年度近畿地方整備局技術研究発表会
66	Approches for Water and Sediment Management in Multipurpose Dams of the KIZU RIVER BASIN	第7回EADC (東アジア地域ダム会議)
67	木津川流域の多目的ダムにおけるフラッシュ放流・土砂還元の取り組み	社団法人 日本ダム会議主催 第44回ダム技術講演討論会
68	洪水操作における判断の検証 平成21年台風18号洪水時の名張川上流3ダム統合操作~	平成23年度近畿地方整備局技術研究発表会
69	不法投棄の未然防止と対策 青蓮寺ダムにおける取り組み~	平成23年度近畿地方整備局技術研究発表会
70	分画フェンスによる淡水赤潮について	平成23年度四国地方整備局技術研究発表会
71	大山ダムの大規模地震動耐震性能照査	平成23年度九州国土交通研究会
72	大山ダムのグラウチング工における連続配合切替工法(逐次切替方式)の適用について	平成23年度九州国土交通研究会
73	原石山における電気探査比抵抗法の開発と評価	平成23年度九州国土交通研究会
74	電気通信設備更新・整備記録の作成について	平成23年度近畿地方整備局技術研究発表会
75	水路改築工事に伴う桜並木への影響軽減対策の検討について	平成23年度スキルアップセミナー 関東