

◆H19年度 外部投稿論文リスト

No.	題名	投稿先(発表先)
1	淀川水系ダム群の長寿命化検討	シンポジウム ダムのアセットマネジメントを考える
2	琵琶湖深層部への溶存酸素供給に関する基礎的考察	土木学会論文集
3	徳山ダム-堤体盛立工事(ロックフィルダム)	建設の施工企画NO.687
4	木津川ダム総合管理所における出水期前の取組み	月刊 建設
5	石綿曝露に起因する監視・操作体制の確立及び対外的対応	第58回全国水道研究発表会
6	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	土木学会2007年度・河川技術に関するシンポジウム河川技術論文集
7	木津川上流ダム群を対象とした堆砂対策手法に関する検討	土木学会2007年度・河川技術に関するシンポジウム河川技術論文集
8	一庫ダム管理運用における情報提供	リザーバー
9	琵琶湖水辺の環境調査:沈水植物の調査結果について	第1回湖岸生態系保全・修復研究会
10	Long-term monitoring of deformation behavior of large excavated rock slope in a dam site	ISRM 11th congress (第11回国際岩の力学会議)
11	徳山ダムにおける貯水池上流全域を対象とした公有地化事業	大ダムNo.200
12	日本におけるダム事業の環境影響評価とその事例	大ダムNo.200
13	早明浦ダム選択取水設備の運用方法	ダム技術No.250
14	吉野川における平成17年渇水と早明浦ダム等での対応	ダム技術No.250
15	ダムを活かした水源地域の活性化	ダム技術No.250
16	利根川大堰における魚類に配慮した施設の改築と運用	平成19年度スキルアップセミナー関東
17	奈良俣ダム貯水池斜面安定評価について	平成19年度スキルアップセミナー関東
18	鉄線籠型護岸蓋網部の線材に関する面的摩擦試験の一考察	平成19年度スキルアップセミナー関東
19	徳山ダムにおける環境の保全について	平成19年度中部地方整備局管内事業研究発表会
20	ダム湖を対象としたリアルタイム水質データの解析・活用システムの開発	第29回環境衛生工学シンポジウム(京都大学)
21	琵琶湖湖辺域における堤脚水路等を活用した生物生息空間の保全・創出への取り組み	平成19年度近畿地方整備局研究発表会
22	日吉ダムにおける冷濁水対策検討の取組みについて	平成19年度近畿地方整備局研究発表会
23	深層曝気装置の有効活用について	平成19年度近畿地方整備局研究発表会
24	「一庫ダム弾力的管理試験(制限水位移行方式)」について	平成19年度近畿地方整備局研究発表会
25	深層曝気設備を用いた曝気循環によるアオコ抑制効果	平成19年度近畿地方整備局研究発表会
26	伐竹材の堆肥化試験結果報告	四国地方整備局管内技術・業務研究発表会
27	水路トンネル現況調査について	平成19年度九州国土交通研究会
28	寺内ダム水質保全への取り組み	平成19年度九州国土交通研究会
29	大山ダムにおける総合学習支援の取り組みについて	平成19年度九州国土交通研究会
30	日吉ダムにおける深層曝気装置の有効活用の試み	ダム技術No.251
31	既設アースダム耐震照査のための現位置サンプリングと土質試験結果の評価	農業農村工学会大会講演会
32	群馬用水における水路橋耐震補強設計(落橋防止システムの設計事例紹介)	農業農村工学会発表会
33	群馬用水における施設機能調査	農業農村工学会発表会
34	香川用水調整池ピオトープの整備について～ワークショップによるピオトープ作り～	全国農村振興技術連盟
35	徳山ダム洪水吐きの施工について(その1)、(その2)	ダム技術No.252 No.254
36	両筑平野用水二期事業における水路トンネル現況調査報告	農村振興 技術ノート
37	幹線水位監視の強化策について	(社)建設電気技術協会
38	白滝発電所技術支援及び新規発電計画	建設電気技術(2007技術集)
39	二連水路の特性を生かした保守点検について	水と土
40	非静水圧モデルを用いた貯水池水質解析	土木学会第62回年次学術講演会
41	選択取水施設の運用方法が表層滞留時間と藍藻類現存量に及ぼす影響	土木学会第62回年次学術講演会
42	フィルダムにおける点検と維持管理	地盤工学会
43	外来魚のリサイクル	平成19年度 多自然川づくり近畿地方ブロック担当者会議
44	両筑平野用水二期事業の紹介	土地改良259号
45	Geohazards in Asia and the Role of Engineering Geology	The 6th Asian Regional Conference on Geohazards in Engineering Geology
46	Utilization of Reservoir Sediment of Yokoyama Dam for Tokuyama Dam Construction Materials	第4回東アジア地域ダム会議
47	Environmental Conservation at the Tokuyama Dam	第4回東アジア地域ダム会議
48	深層曝気装置の有効活用について	第4回東アジア地域ダム会議
49	徳山ダム基礎における水理地質構造の評価について	平成19年度国土技術研究会
50	大山ダムにおける環境保全の取り組み	第24回 日韓技術交流
51	「オオサンショウウオ道」の検討について(遡上試験の中間報告)	第4回オオサンショウウオの会「三重大会」
52	滝沢ダムの設計と施工について(前編)、(後編)	ダム日本
53	長良川河口堰における魚道及びアユの遡上について	土木施工
54	ベトナムにおける参加型水管理(PIM)の取組み	全国農村振興技術連盟(海外レポート)
55	大山ダムにおけるトレンチ掘削による岩盤せん断試験	第18回 ダム工学会研究発表会
56	RCD工法による重力ダムの打止め部および水平打継目処理の合理化に関する検討	ダム工学
57	点検者の視点に立った地震時臨時点検マニュアルの作成	リザーバー
58	吾妻川サイホン併設水路シールド工事に採用された新技術	土木学会関東支部群馬機関誌「群馬を拓く」
59	人工干潟における環境の変遷について	信州生態研究平成19年度研究発表会
60	老朽化したPC管の判定と対策について(木曾川右岸地区の事例から)	農業農村工学会
61	水資源機構における大規模地震対策への取り組み	農業農村工学会
62	大山ダムにおける新しい入札制度の試み(1)-高度技術提案型総合評価方式による発注-	建設マネジメント技術
63	新しい水循環システム~浦山ダム清水バイパス~	(社)国土政策研究会
64	堰(頭首工)の耐震性照査手法について	農業農村工学会
65	群馬用水における水路橋耐震補強について	農業農村工学会
66	大規模地震動に対する盛土水路の耐震性能と照査手法の検討	農業農村工学会
67	大山ダムにおける新しい入札制度の試み(2)-高度技術提案型総合評価方式による発注-	建設マネジメント技術
68	コア式プレストレストコンクリート管の調査・診断手法の検討	農業農村工学会
69	阿木川ダム異常洪水時における浸水被害軽減のための非常時操作方法検討	平成19年度 ダム・堰危機管理業務顕彰
70	豪州クイーンズランド州の厳しい渇水事情とその対策	ダム技術No.258
71	ダムのアセットマネジメント	ダム技術No.258
72	ダム湖を対象とするリアルタイムモニタリングデータを活用した水質管理	用水と廃水
73	水路施設における小水力発電設備の設置-地球環境の保全と管理費の負担軽減に貢献-	建設の施工企画
74	サケ・アユのそ上に配慮した堰の改築とその効果検証	水と土
75	人工干潟における環境の変遷について	平成19年度土木学会中部支部研究発表会