

◆H18年度 外部投稿論文リスト

No.	題名	投稿先（発表先）
1	貯水池底層部における鉄とリンの挙動について	水環境学会誌
2	電気通信設備の更新時期の検証	建設電気技術 2006技術集
3	天然凝集材（アロフェン）によるダム貯水池濁水の凝集特性	土木技術資料
4	円形空中放流水脈の跳水	ダム技術
5	曝気循環装置による藍藻類増殖抑制対策に関する研究（Ⅰ） <input checked="" type="checkbox"/> 成層強度と藍藻類の現存量の関係～	土木学会第61回年次学術講演会
6	曝気循環装置による藍藻類増殖抑制対策に関する研究（Ⅱ） <input checked="" type="checkbox"/> 藍藻類の増殖抑制可能な施設規模の検討～	土木学会第61回年次学術講演会
7	滝沢ダムにおける環境保全の取り組みについて	水フォーラム2006
8	滝沢ダムにおける低品質骨材の有効利用によるコスト縮減効果	スキルアップセミナー関東
9	滝沢ダムの基礎処理工における新技術（逐次配合切替工法）施工結果	ダム技術
10	滝沢ダム貯砂ダムに設置した魚道の設計と施工	ダム技術
11	既設サイホン直下を縦断するシールド工事の新技術 \square DO-Jet(ドゥージェット)工法搭載型シールドマシンの採用事例～	農村振興
12	設備管理形態に即した故障対応手法の試行	農業土木学会関東支部大会講演会
13	ダム流木を活用した木質バイオマス発電の検討	国土交通省関東地方整備局
14	利根大堰の魚道改築前後の魚類選上について	全国魚道実践研究会議2006in岐阜 論文集
15	霞ヶ浦における養浜砂の移動限界水深と安定勾配の検討	水工学論文集, 第51巻
16	土砂掃流試験によるダム下流河川環境改善の取り組み	大ダム
17	愛知用水の新しい水管理	第63回農業土木学会京都支部研究発表会
18	RPS法に認定された愛知用水東郷発電所	月刊「クリーンエネルギー」
19	盛土（水路）の耐震性能と照査（その1）	第41回地盤工学研究発表会
20	徳之山八徳橋下部工の設計	橋梁と基礎
21	ダムづくりの現在 ダム堤体コア盛土工 徳山ダム	土木施工
22	徳山ダムにおけるロック材料の採取管理と採取実績	ダム技術
23	徳之山八徳橋下部工の施工	橋梁と基礎
24	徳之山八徳橋上部工の設計と施工	橋梁と基礎
25	ダム堆積砂礫等を用いたコンクリート用骨材等の有効利用	中部地方整備局管内事業研究発表会
26	徳山ダムにおけるクマタカ保護事例	ダム技術
27	ダム堆積砂礫を用いたコンクリート骨材の品質について	中部地方整備局管内事業研究発表会
28	徳山ダム材料等へのダム堆積砂礫および河床砂礫の有効利用（その1）	ダム技術
29	徳山ダム材料等へのダム堆積砂礫および河床砂礫の有効利用（その2）	ダム技術
30	徳山ダム洪水吐き導流部におけるスリップフォーム施工	月刊建設
31	徳山ダムの設計・施工について～「自然と共生するダム造り」～	土木学会第61回年次学術講演会
32	GPS自動計測による地震時のフィルダム堤体変位の検出に関する研究	土木学会第61回年次学術講演会
33	《講座》土構造物のメンテナンス \square 、フィルダムにおける点検と維持管理	土と基礎
34	ダム管理所における避雷対策について～雷害一掃を目指して～	建設電気技術 2006技術集
35	阿木川ダムにおける水質保全への取り組みについて	第23回日韓技術交流会議
36	長良川における稚アユ選上の予測に関する検討	日本水産学会誌
37	河川の工事発生残土を利用した植生形成の取り組み	土木学会第61回年次学術講演会
38	長良川河口堰呼び水式魚道におけるアユの選上傾向に関する報告	土木学会中部支部
39	河川の工事発生土を利用した植生形成の取り組み	信州生態研究会(平成18年度研究発表会)
40	利水者・地域の目線に立つために～水資源機構に関するアンケート調査～	平成18年度近畿地方整備局研究発表会
41	羽地ダムにおける生物モニタリングの取組み	ダム技術
42	DESIGN AND EFFECTS OF THE CLEAR WATER CYPASS AT URAYAMA DAM	第3回東アジア地域ダム会議シンポジウム
43	川上ダムにおけるオオサンショウウオ保全に向けた取り組み	土木学会第61回年次学術講演会
44	川上ダムにおけるオオサンショウウオの生息確認調査と保全対策	ダム技術
45	真夏の雪 - 「雪室」による雪の保存実験について～	平成18年度近畿地方整備局研究発表会
46	高時川における大規模出水時の土砂流出と河床変動に対するダムの影響	河川技術論文集,第12巻
47	琵琶湖北湖における流動・水質解析	土木学会第61回年次学術講演会講演概要集
48	冬季における琵琶湖深層部の塔存酸素回復に関する基礎的考察	土木学会第61回年次学術講演会講演概要集
49	琵琶湖開発管理事業におけるモバイルパソコンの活用について	平成18年度近畿地方整備局研究発表会
50	琵琶湖に流入する日野川河口域の地形変化とその要因	第31回海洋開発シンポジウム
51	新たな手法を導入した機械設備維持管理の合理化	ダム技術
52	一庫ダム下流河川環境復元へ向けての対策	大ダム
53	外部イベント（特に釣り愛好家を対象とした）を活用した環境意識醸成の取り組み \square 河川環境の改善・生態系保全の取り組み～	土木学会第61回年次学術講演会
54	一庫ダムにおける環境保全の新たな取り組み \square 漁業協同組合や地元地域住民との協働～	ダム技術
55	一庫ダムにおける環境保全の取組み	信州生態研究会(平成18年度研究発表会)
56	貯水位低下を利用した魚類捕獲調査	リザーバー
57	新しくなった香川用水遠方監視制御システム	建設電気技術 2006技術集
58	伐竹材の堆肥化への取組～伐竹材の堆肥化実証試験報告～	水と土
59	香川用水調整池の地盤とダムタイプについて	地盤工学会（香川支部）
60	早明浦ダムにおける淡水赤潮の抑制実験結果報告	四国地方整備局管内技術・業務研究発表会
61	大山ダムにおけるトレンチ掘削による岩盤せん断試験	平成18年度九州国土交通研究会
62	設備更新に係るコスト縮減について	平成18年度九州国土交通研究会
63	寺内ダム弾力的管理試験について（中間報告）	土木技術
64	ダムづくりの現在"ローインパクト"をめざした仮設備自動化 滝沢ダム	土木施工
65	木津川ダム群におけるフラッシュ放流実施報告-高山ダム,比奈知ダムの実施事例-	ダム技術