

◆H16年度 外部投稿論文リスト

No.	題名	投稿先(発表先)
1	ロックフィルダムの実測応力ならびにひずみ挙動に関する検討	土木学会論文集
2	山梨県高根町小池地区における稲作収量増加の歴史と農地整備状況	農業土木学会誌
3	愛知用水の生い立ちと特色	農業土木学会誌
4	生まれ変わる愛知用水	農業土木学会誌
5	愛知用水二期事業における水路改築の工夫	農業土木学会誌
6	地域と共生する愛知用水	農業土木学会誌
7	新たな展開を迎える愛知用水の管理計画	農業土木学会誌
8	貯水池地すべりの変状予測と対策工実施の判定法の開発	日本地すべり学会誌
9	超硬練りコンクリートの振動締固め試験に関する考察	コンクリート工学年次論文集
10	ダム貯水池におけるフォルミディウムとカビ臭	水文・水資源学会誌
11	ダム貯水池の滞留時間と藻類増殖に関する実験的考察	水文・水資源学会誌
12	「自然回復元緑化工」 滝沢ダムにおける郷土種を用いた植生復元の取り組み	日本緑化工学会誌
13	SOME ATTEMPTS ON SYSTEMATIC UTILIZATION OF DRIFTWOOD AT THE IKEDA DAM	ICOLD 72nd Annual Meeting
14	Environmental Conservation Activities at Tokuyama Dam in Japan	第72回国際大ダム会議韓国ソウル年次例会
15	Resettlement and Compensation in Dam Construction in Japan <Prospects for International Cooperation>	Symposium of the 72th Annual Meeting of ICOLD
16	LATE-EXPANSIVE ALKALI-SILICA REACTION IN THE OHNYU AND FURIKUSA HEADWORK STRUCTURES,CENTRAL JAPAN	12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ALKALI-AGGREGATE REACTION (ICAAR) IN CONCRETE
17	矢木沢ダム堤体コンクリート調査結果報告	ダム技術
18	一庫ダム下流河川環境復元に向けての取組	ダム技術
19	水と緑の「憩いの場」阿木川ダム	ダム技術
20	台形CSGダムに関する若干の説明	ダム技術
21	台形CSGダム等の設計・施工事例【特別企画】	ダム技術
22	高山ダム曝気式循環設備の効果と検証	ダム技術
23	姉川河口における雪解け水の流入挙動調査	ダム技術
24	良好な植生遷移を目的とした道路法面緑化工法の選定	ダム技術
25	滝沢ダムにおける原石山有効利用の現状	ダム技術
26	滝沢ダムの設計と施工現況について	ダム日本
27	わが国におけるローラー転圧コンクリートダムの30年の歴史	大ダム
28	日本のダム建設における住民移転と補償	大ダム
29	徳山ダムにおける環境保全の取り組み	大ダム
30	吉野川中流域の池田ダムにおける効率的な流木リサイクルの取り組み	大ダム
31	樋門の堆砂除去装置の開発	建設の施工企画
32	技術提案付価格合意方式の試行について	J A G R E E
33	法面補強工事における工法の見直しによるコスト縮減	建設マネジメント技術
34	業務支援データベースの構築・活用について	建設電気技術
35	拡張式鋼管継手の実証試験について	ARIC情報
36	携帯電話（Eメール）を利用した管理について	ARIC情報
37	矢木沢ダム濁水放流における危機管理対応	リザーバー
38	レベル2地震動に対するダムゲートの耐震性能照査手法に関する研究	土木学会第59回年次学術講演会
39	琵琶湖底層の溶存酸素の変化に対する姉川・高時川の雪解け水の影響	土木学会第59回年次学術講演会
40	長良川河口堰の運用に伴う魚類相の変化	土木学会第59回年次学術講演会
41	長良川河口堰呼び水式魚道における稚アユの観測頻度に関する一考察	土木学会第59回年次学術講演会
42	貯水池の水質と下流河川への影響（植物プランクトンおよび溶存酸素に着目して）	土木学会第59回年次学術講演会
43	非浸食試験を用いた現場フィルタ材の効果判定	土木学会第59回年次学術講演会
44	湛水によるロック材料の応力変形特性への影響について	土木学会第59回年次学術講演会
45	貯水池地すべりの時間依存性挙動に関する数値解析的検討	土木学会第59回年次学術講演会
46	浸水・飽和によるロック材料の変形特性について	土木学会第59回年次学術講演会
47	粗骨材最大寸法が耐凍害性に与える影響について	土木学会第59回年次学術講演会
48	階段式魚道における越流水深が稚アユの遡上に及ぼす影響	平成16年度土木学会中部支部研究発表会
49	長良川における稚アユの年間遡上量の推定方法に関する一考察	平成16年度土木学会中部支部研究発表会
50	棚田放牧地における水質環境および窒素排出量に関する研究	農業土木学会中国四国支部講演会講演要旨
51	CFRD堤体の実測挙動と弾塑性解析	ダム工学研究発表会
52	津江山地西部における山地斜面の地形・地質学的特徴（その2）	日本応用地質学会研究発表会講演論文集
53	堰上流水域に発生する浮遊藻類の季節変化と増殖特性について	応用生態工学会第8回研究発表会講演集
54	長良川下流域における長期的観測結果からみた動物プランクトン群集の変動について	応用生態工学会 第8回研究発表講演集
55	徳山ダムにおける植生回復の取り組みについて	応用生態工学会 第8回研究発表講演集
56	砂質地盤の液状化特性に関する研究	第39回地盤工学研究発表会
57	粗粒材のひずみ領域における動的特性の推定方法に関する検討	第39回地盤工学研究発表会
58	滝沢ダムにおける新しいコンクリート運搬工法SP-TOMの適用	関東地方整備局 スキルアップセミナー関東
59	思川開発事業の集団移転地対策における不動産競売の活用について	関東地方整備局 スキルアップセミナー関東
60	徳山ダムの環境保全について	国土交通省中部地方整備局管内事業研究発表会
61	徳山ダムにおける広報の取り組みについて（現場案内の職員全員対応）	管内事業所研究発表会論文集計画部会編
62	選択取水設備の運用について	平成16年度近畿地方整備局管内技術研究発表会
63	淀川水系の魚類分布特性	平成16年度近畿地方整備局管内技術研究発表会
64	姉川・高時川の川模様	平成16年度近畿地方整備局技術研究発表会
65	琵琶湖湖沿岸における沈水植物の生育状況の変化と濁水による水位低下の影響	平成16年度近畿地方整備局管内技術研究発表会
66	曝気循環設備の効果と運用実績	平成16年度近畿地方整備局管内技術研究発表会
67	早明浦ダム選択取水設備の高濁度放流について	平成16年度 四国地方整備局管内 技術・業務研究発表会
68	寺内ダム貯水池運用試験（弾力的管理試験）の実施に向けた検討	平成16年度九州国土交通研究会
69	小石原川ダム建設事業での環境保全対策について - 環境影響評価を終えて -	平成16年度九州国土交通研究会
70	キンランの移植方法とその結果に関する一考察	平成16年度九州国土交通研究会
71	大山ダム原石山骨材を用いたコンクリート特性に関する検討	平成16年度九州国土交通研究会
72	ゴミ集積施設の設計とその効果	平成16年度九州国土交通研究会
73	クマタカ繁殖と工事の対応について	信州生態研究会 H16年度研究発表会講演要旨集
74	機械化施工におけるシミュレーション技術	建設機械
75	「印旛沼、不法投棄との闘い」	農村振興
76	独立行政法人水資源機構におけるコスト構造改革への取組	建設オピニオン
77	ダム安全委員会（委員会報告）	大ダム
78	シンポジウム参加報告（持続的なダム事業のための環境への配慮）	大ダム

◆H16年度 外部投稿論文リスト

No.	題名	投稿先（発表先）
79	技術委員会 グラウチング分科会報告書ダム基礎グラウチングの施工合理化について	大ダム
80	CFRDにおけるスラブの挙動	大ダム
81	損妻の防人・濃尾の水瓶	大ダム