

◆H15年度 外部投稿論文リスト

No.	題名	投稿先（発表先）
1	重力ダム堤体挙動解析	ダム技術
2	コンクリートダムの細部技術(その6)-観測設備-	ダム技術
3	滝沢ダム取水設備への多重式ゲートの適用とそのレイアウト設計	ダム技術
4	香川用水施設のコンクリート構造物の補修方法	工業用水
5	地域デザインを描く風土工学 川上ダムにおける風土工学デザイン 物語性のあるダムづくり	土木施工
6	地域デザインを描く風土工学 水利土木の匠・広瀬久兵衛の土木事績をたどる	土木施工
7	水資源開発公団とアジア開発銀行がアジア河川流域機関の新しいネットワーク設立へ	河川
8	水資源開発公団のダム技術の歴史	ダム技術
9	愛知用水水管理システム	TESLA 建設電気技術
10	ダムと地域活性化-日吉ダムにおける地域活性化について	河川
11	ロックフィルダムの実測変形挙動に関する検討	土木学会論文集
12	法面緑化におけるチップ材(伐開材の破砕材)の利用	ダム技術
13	一庫ダム操作規則の変更	ダム技術
14	秩父帯における地すべりのすべり面	日本地すべり学会誌(地すべり)
15	ICOLD第21回大会提出課題論文(その1) Q.80-R.16 琵琶湖開発事業の効果と評価	大ダム
16	水資源機構の発足に向けて	大ダム
17	丹生ダム堤体概略設計支援システムの開発	平成15年度国土交通省国土技術研究会
18	短時間降雨量における降雨量と降雨強度に関する研究	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)
19	降雨流出現象における非線形性及び有効降雨の逆推定に関する研究	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)
20	ダム貯水池内上下流における栄養塩と植物プランクトンの挙動に関する研究	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)
21	ダム貯水池におけるホルミディオウムとカビ臭に関する研究	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)
22	大規模河道網におけるダムのもつ洪水水位低減効果に関する研究	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)
23	粗粒材料の締固め密度補正に関する実験的考察	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)
24	土質材の締固め密度補正に関する実験的考察	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)
25	表面塗布剤の使用におけるコンクリート耐凍害性試験	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)
26	ダムコンクリートの製造用細骨材水浸式計量システムの提案	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)
27	細骨材水浸式計量システムによるダムコンクリートの製造結果	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)
28	細骨材水浸式計量システムを適用したダムコンクリートの品質安定性	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)
29	貯水位昇降にともなう重力ダム木曽岩盤変位に対する一考察	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)
30	河口堰魚道を遡上する回遊性底生魚類等の遡上特性の検討	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)
31	稚アユ遡上量の年変動要因の検討	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)
32	長良川河口堰における稚アユの魚道別遡上特性の検討	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)
33	都市と水資源	都市問題研究
34	個別要素法を用いたコンクリート運搬システムの基礎理論の解明	コンクリート工学年次論文集
35	修正Newmark法によるロックフィルダムの強震時安全性の評価	地盤工学研究発表会発表講演集
36	土構造物の強震地すべり変位に及ぼす締固め度と粒径の影響の評価	地盤工学研究発表会発表講演集
37	subloading tij modelを用いた粘土の変形の局所化解析	地盤工学研究発表会発表講演集
38	管理現場へのIT導入の試み	建設電気技術 2003技術集
39	細骨材水浸式計量による信頼性の高いダムコンクリート製造システムの開発	ダム工学
40	水源地域ビジョン 奥利根地域ダム	ダム日本
41	生態学を取り入れたダム工学	ダム技術
42	気泡式ボーリングによる河床堆積物のコアサンプリングの適応性	応用地質
43	ダム基礎グラウチングの合理化施工に関する研究(その1)	ダム技術
44	清溪川(チョンゲチョン)復元工事について	新都市
45	4.非線形力学 微小・有限変形理論に基づく粘土の変形の局所化解析	応用力学論文集
46	関東平野における降雨分類と降雨発生・移動特性に関する研究	日本農業気象学会全国大会日本生物環境調節学会大会合同大会講演要旨
47	浦山ダム下流に投入した土砂がウグイスの産卵にもたらす効果について-ダム下流河川における土砂投入の効果-	応用生態工学
48	ダム安全委員会	大ダム
49	Characteristic of mix proportion and construction of concrete dams constructed by WRDEC	RCCシンポジウム
50	Behavior Analysis of Gravity Dam Body	RCCシンポジウム
51	CFRD試験施工におけるコンクリートスラブの温度応力について	ダム工学
52	無土壌岩盤法面で実施した外来牧草による緑化が及ぼす植生遷移への影響	応用生態工学
53	ダム貯水池内における栄養塩及び植物プランクトンの挙動について	水文水資源学会
54	深層曝気装置とその効果について	水の技術
55	ダムサイト強震観測記録の高周波低減特性とその適用	中央防災会議
56	ダム基礎グラウチングの合理化施工に関する研究(その2)	ダム技術
57	砂質地盤に建設したアースダムの浸透対策と湛水挙動	ダム技術
58	炭素繊維シート被服工法による水路施設の補強	A R I C 情報
59	鋼管の拡張接合継手工法の開発(その2)-継手部の水理機能の評価-	農業土木学会大会講演会講演要旨集
60	鋼管の拡張接合継手工法の開発(その3)-継手部の水理機能の評価-	農業土木学会大会講演会講演要旨集
61	ダム湖流木の有効利用に関する一考察	関東地方整備局「平成15年度スキルアップセミナー関東」
62	堤体排水設備の遊離石灰除去について	水の技術
63	周辺環境に調和した法面樹林化 ~牧尾ダム堆砂除去事業~	水の技術
64	自然環境保全に配慮した水路事業	水の技術
65	池田ダムにおける流木処理・堆肥化試験について-効率的な処理に向けた取り組み-	水の技術
66	富郷ダムモニタリング調査結果の報告~クマタカの繁殖とダム関連工事の関係について~	整備局技術研究発表会
67	長良川河口堰せせらぎ魚道における堰運用後の改良と今後の課題	全国魚道実践研究会議2003in岐阜論文集
68	筑後大堰におけるロック式魚道の運用効果について	全国魚道実践研究会議2003in岐阜論文集
69	携帯電話を利用した水管理情報システムについて	近畿地方整備局管内技術研究発表会
70	徳山ダム上流二次締切堤におけるCFRD工法の施行について	日本道路学会論文集
71	周辺環境に調和した法面樹林化	農業土木学会京都支部研究発表会講演要旨集
72	浚渫土を利用した湖岸の前浜造成	水の技術
73	天若湖を彩る「手作り浮島」の紹介	水の技術
74	市街地工事における環境対策	水の技術
75	滝沢ダムにおける原石山有効利用の現状について	水の技術
76	小貝川濁水に伴う水融通について	水の技術
77	丹生ダム堤体概略設計支援システムの開発	水の技術
78	印旛沼における水質汚濁状態の変遷	土木学会関東支部31回研究発表会

◆H15年度 外部投稿論文リスト

No.	題名	投稿先（発表先）
79	種別増殖モデルを用いた藻類種間競争に関する研究	土木学会関東支部31回研究発表会
80	コンクリート打設自動運転システムの開発	ダム工学
81	滝沢ダムにおける原石山有効利用の現状について	関東地方整備局「平成15年度スキルアップセミナー関東」