

◆H17年度 外部投稿論文リスト

No.	題名	投稿先（発表先）
1	飽和-不飽和浸透流解析における水分特性曲線が地下水位変動に与える影響について	第44回（社）日本地すべり学会研究発表会
2	技術提案付価格合意方式（試用）について	月刊建設平成17年12月号
3	ダム下流の流砂系保全に向けた取り組み事例	土砂管理とダムに関する国際シンポジウム
4	岩盤分類の再評価（その5）図法面の安定勾配に着目した地質要素区分とそれに対応した安定勾配-	日本応用地質学会 平成17年度研究発表会
5	ビデオモニタリングによるクマタカの繁殖生態解析	ダム技術NO223
6	震源断層を特定したダムサイトにおける強振動の研究図ダムサイトの増幅特性と統計的グリーン関数法による強振動作成-	ダム技術NO227
7	次世代のこと	大ダムNO193
8	秩父帯での大規模ダム建設における地質上の課題-浦山ダムの事例	独立行政法人産業技術総合研究所質調査総合センター第3回シンポジウム"
9	滝沢ダム減勢工の施工において採用した新しいコンクリート運搬工法SP-TOM	ダム技術NO203
10	マレーシアの土砂災害	SABO
11	水資源機構のダム事業における環境保全の取り組み	河川
12	ひずみ軟化特性を考慮した修正Newmark法によるフィルダムのすべり変形解析	ダム技術NO227
13	An experimental system for eco-physiological comparisons of aquatic plants.	Ecological Research
14	琵琶湖に生育する沈水植物の1997から2003年まで6年間の変化	応用生態工学
15	ダム貯水位下降時の地すべり挙動の弾粘塑性FEM解析	地盤工学研究発表会発表講演集
16	水陸両用の地に築く胆沢ダム-胆沢ダムの事業経緯と水源地域振興について-	ダム日本NO727
17	貯水位昇降に伴う破砕帯地すべりの活動および対策工に関する一考察	土木学会論文集
18	ICOLD第73回年次例会シンポジウム提出論文図式コンクリートダム挙動の安全性評価と解析的検討	大ダムNO192
19	ICOLD第73回年次例会シンポジウム提出論文図式コンクリートダム貯水池の飽和度に着目した貯水池地すべり挙動の評価	大ダムNO192
20	粗粒材料の圧縮特性に与える含水と応力比の影響	土木学会第60回年次学術講演会
21	ICOLD第73回年次例会ワークショップ提出論文図式ダムサイトにおける活断層を震源とする強震動の検討	大ダムNO193
22	河川の工事発生残土を利用した緑化の取り組み	日本緑化工学会誌Vol31
23	藍藻類の増殖に対する照射光波長の影響	土木学会第33回関東支部技術研究発表会
24	Analysis of landslide behavior in a reservoir by focusing on submergence	2005_06 ICLRM（国際地すべりリスクマネジメント）講演集
25	滝沢ダムにおける環境保全（コウモリ類等の保全）	平成17年度スキルアップセミナー関東
26	CCDカメラで捉えたクマタカ番の巣内利用実態	ダム技術NO229
27	ケーブルクレーン主索寿命についての一考察	ダム技術NO231
28	村営スキー場の機能回復補償について	平成17年度スキルアップセミナー関東
29	会員だより	連盟会誌「農村振興」
30	付着藻類を指標とした土砂還元試験効果の定量的把握の試み	土木学会第60回年次学術講演会
31	流木リサイクルを通じた地域との連携	ダム技術NO229
32	携帯電話のアプリを使用した管理業務の効率化	建設電気技術 2005技術集
33	周辺環境に配慮した開水路の改築について	農業土木学会誌VOL73
34	RPS法対応の東郷発電所の設置工事費の負担軽減と環境保全に貢献する管理用小水力発電所の設置-	建設電気技術 2005技術集
35	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	ダム技術NO230
36	徳山ダムにおける環境保全の取り組み	ダム技術講演討論会テキスト
37	落差下流の洗掘対策としての小規模な粗粒沈床工の適用性	土木学会第60回年次学術講演会
38	落差下流の河床洗掘孔を考慮し設置された粗粒沈床の効果検討	河川技術論文集
39	徳山ダムの建設 徳山ダム建設事業の概要について	土木技術
40	徳山ダムの基礎処理工（カーテングラウチング）における施工合理化の取り組み	ダム技術NO233
41	徳之山八徳橋（徳山ダム6号橋）の施工	プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム論文集
42	ダム貯水池の富栄養化問題と滞留時間	ダム技術NO228
43	阿木川ダムにおけるアオコ発生初期の対策とその効果に関する検討	ダム技術NO224
44	ダムコン更新によるコスト縮減について	建設電気技術 2005技術集
45	長良川中下流における稚アユの遡上特性と遡上量調査の効率化に関する一考察	河川技術論文集 第11巻
46	長良川河口堰のフラッシュ操作による堰上流域の水質改善効果検証	土木学会 第60回年次学術講演会
47	長良川河口堰魚道における稚アユの遡上特性と遡上量調査の効率化	全国魚道実践研究会議2005in岐阜
48	底生動物と付着藻類の生息分布からみた感潮域の魚道評価	河川技術論文集
49	三重用水管内通信網のIP化について	建設電気技術 2005技術集
50	オオサンショウウオの保全に向けた取り組み（移転試験の中間報告）	近畿地方整備局管内の国土基盤整備等に携わる職員及び一般等による技術研究発表会
51	護床ブロック群に作用する流体力とその変形機構	土木学会第60回年次学術講演会
52	高時川流砂系における丹生ダムの影響	河川技術論文集 第11巻（2005年度河川技術に関するシンポジウム）
53	「川が動く！？」～出水が引き起こす河川状況の変化に対する一考察～	平成17年度近畿地方整備局管内技術研究発表会
54	姉川から琵琶湖に流入する雪解け水の流入挙動解析	土木学会第60回年次学術講演会
55	分布型積雪・融雪・流出モデルの高時川流域への適用	水文・水資源学会2005年研究発表会
56	循環期における琵琶湖深層部への溶存酸素供給に関する基礎的考察	日本水環境学会関西支部 第5回研究発表会
57	琵琶湖北湖における水温、溶存酸素の時空間分布について図現地調査・数値解析による基礎的考察-	日本水環境学会関西支部 第5回研究発表会
58	猪名川流域における一庫ダムのきめ細かいダム管理図湯水に配慮したダム運用について-	平成17年度近畿地方整備局管内技術研究発表会
59	平成16年台風23号による吉野川出水に対してダムの果たした役割図-早明浦ダム等5ダムの洪水調節効果-	大ダムNO191
60	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	水環境フォーラム山口
61	寺内ダムにおける曝気循環装置による藍藻類増殖抑制対策に関する考察図I：曝気循環施設規模と藍藻類の抑制効果との関係	土木学会第60回年次学術講演会
62	寺内ダムにおける曝気循環装置による藍藻類増殖抑制対策に関する考察図II：曝気循環装置の影響範囲と入江に対する影響	土木学会第60回年次学術講演会
63	無線LANによる画像伝送及び除塵機制御について	建設電気技術 2005技術集
64	琵琶湖流入河川におけるピワマスの自然再生産について	日本水産学会大会講演要旨集
65	水没する破砕帯地すべりの安全管理に関する一考察	第40回地盤工学研究発表会発表講演集
66	平面ひずみ圧縮試験によるダムコア材料のせん断層の変形特性	第40回地盤工学研究発表会発表講演集
67	骨材水浸式計量による品質保証型コンクリート製造システムの開発	コンクリート工学年次論文集
68	草木ダム ヤナギを用いた水位変動域緑化	日本緑化工学会誌
69	ビジョンへの積極的な提案を期待-日吉ダム	季刊河川レビューNO131
70	平常時火災における消化栓の放水能力に関する研究	日本火災学会論文集
71	消火栓の使用状況に基づく兵庫県南部地震直後の配水管網解析	日本火災学会論文集
72	水利 長良川河口堰の利水について 平成17年湯水時における効果	河川
73	平成16年度 簡易水道基本問題検討調査報告書(下)埼玉県秩父地区水道圏の水道図アンケート調査及び統計データ調査結果	水道