

◆H26年度 外部投稿論文リスト

No.	題名	投稿先（発表先）
1	大山ダムの複列カーテングラウテングで実施した連続配合切り替えによる超微粒子セメントのグラウテング効果	ダム工学,Vol.24,No.4
2	ダム貯水池におけるアオコ・カビ抑制対策（特集 アオコ研究の現在）	水環境学会誌,第37巻,第5号
3	山岳水路トンネルの耐震照査手法の検討	水土の知,Vol.82,No12
4	アジア開発途上国における傾斜土槽法（SSCM）技術紹介の取組み	水土の知,Vol.83,No1
5	高低差の大きい長大斜面のGPS変位測定における不動点計測値を用いた対流圏遅延補正法の提案と効果の検証	Journal of MMIJ,Vol.130
6	現場報告 浦山ダムにおける曝気循環によるアオコ・カビ抑制対策	ダム技術,No.331
7	長良川河口堰における潤滑油診断結果の活用とコスト縮減の効果	ダム技術,No.333
8	現場報告 緊急油圧装置の開発	ダム技術,No.334
9	ダムの周辺 徳山ダム：豊かな自然環境と周辺設備	ダム技術,No.334
10	現場報告 取水・放流設備実機試験による機能・安全性の検証	ダム技術,No.335
11	海外事情 日中技術協力西安市「黒河金盆ダム湖および上流域水環境管理向上プロジェクト」の概要	ダム技術,No.336
12	水資源機構施工の面状工法による7コンクリートダムの特徴	ダム技術,No.339
13	水資源機構におけるダムの定期検査	ダム技術,No.341
14	ダムの安全とリスク管理の進歩（第46回ダム技術講演討論会開催報告）～（ICOLDシリアル年次例会シンポジウム及びワークショップ報告）	大ダム,No.227
15	ロックフィルダムの表面劣化の状況調査とすべり安定性に与える影響評価（ICOLD第81回年次例会発表論文（シリアル））	大ダム,No.228
16	大山ダムのグラウテング工における連続配合切替の適用（ICOLD第81回年次例会発表論文（シリアル））	大ダム,No.228
17	ICOLD第82回年次例会シンポジウム報告1 環境	大ダム,No.229
18	ICOLD第82回年次例会シンポジウム報告6 ダムの安全に関する政策と実現	大ダム,No.229
19	ICOLD第82回年次例会 コンクリートダムの年間挙動の傾向	大ダム,No.229
20	水道水の取水障害への緊急対応－首都圏における安全な水供給のために－	大ダム,No.230
21	ICOLD第82回年次例会発表論文 東日本大震災にける水資源機構の災害対応について	大ダム,No.230
22	第8回EADC発表論文 大規模地震を対象とした厚い液状化地盤にあるアースダムの耐震照査と対策	大ダム,No.230
23	海外レポート ミャンマー国の災害対策の現状と河川管理体制について	河川,No.817
24	堰管理用制御処理設備更新におけるゲート制御方式の改良	建設電気技術
25	アフリカ・ケニアにおける水田稲作の可能性	土地改良,No.286
26	水路の上部空間を利用した太陽光発電設備設置の取組	水と土,No.173
27	群馬用水における油による水質事故への対応と備え	水と土,No.174
28	利水者要望に対応する配水運用の改善（水稲の高温障害対策）	農村振興,Vol.777
29	利水者サービスの向上を目指して	農村振興,Vol.779
30	水資源機構における水路施設のリスク管理について	公益社団法人 土地改良測量設計技術協会
31	計測記録から見た斜面の初生変動に関する検討（話題提供,テーマ「土砂災害の軽減に向けて-大規模斜面変動の兆候と評価-」）	日本応用地質学会シンポジウム
32	コンクリートダムの年間挙動の傾向	ICOLD第82回年次例会
33	新分野の政策展開における官民学の役割と連携－ストックマネジメント施策の事例より	農業農村工学会大会講演会
34	ミャンマーの灌漑事情	農業農村工学会大会講演会
35	ミャンマー農村部における小水力発電の導入可能性について	農業農村工学会大会講演会
36	いつ来るか分からない災害に備えて	農業農村工学会京都支部
37	豊川用水初立池におけるアースダムの耐震対策	第71回農業農村工学会京都支部研究発表会
38	ボックス型鋼管挿入工法による矩形形状耐震対策の施工について	第71回農業農村工学会京都支部研究発表会
39	砕石置換による管路の液状化対策について	第71回農業農村工学会京都支部研究発表会
40	ダム独立塔型取水塔の耐震性能照査への3次元ファイバーモデルの適用検討	土木学会年次学術講演会
41	ダムクレストローラゲートにおける振動測定による貯水および動水圧の検討	土木学会年次学術講演会
42	平成25年台風18号出水における日吉ダムの操作	土木学会年次学術講演会
43	浸透量低減効果のある細粒材の流れ込み試験	土木学会年次学術講演会
44	NIOM解析法によるアースダムの動的物性値の検討	土木学会年次学術講演会
45	ダム貯水池における底層嫌気化の発生頻度と要因分析	応用生態工学会大会
46	利根川河口堰での誘導放流操作による効果について	応用生態工学会大会
47	衝撃弾性波法を用いたコンクリートダム堤体の水平打継面調査	ダム工学会研究発表会
48	潤滑油診断結果に基づく保全手法の選定とコスト縮減の効果	中部地方整備局管内事業研究発表会
49	都市用水管からの漏水対応について	中部地方整備局管内事業研究発表会
50	池田ダム低水流量予測システムの精度向上のための検討	四国地方整備局管内技術・業務研究発表会
51	取水・放流設備実機試験による機能・安全性の検証	九州地方整備局国土交通研究会
52	小石原川ダムのダム軸・座取りについて	九州地方整備局国土交通研究会
53	筑後川下流用水節電対応（平成24年度）の報告	九州地方整備局国土交通研究会
54	「小石原川ダム建設事業に係るダム下流河川環境検討会」について	九州地方整備局国土交通研究会
55	地域との交流を育む川上ダム通信	近畿地方整備局研究発表会
56	フラッシュ放流等による河川環境改善の効果検証～一庫ダムにおける物理的・生物学的調査と分析～	近畿地方整備局研究発表会
57	平成25年台風18号における淀川水系ダム群の統合操作について	近畿地方整備局研究発表会
58	次世代電源システム！	近畿地方整備局研究発表会
59	緊急油圧装置の開発	近畿地方整備局研究発表会
60	微細気泡発生装置を用いた水路の嫌気化抑制	近畿地方整備局研究発表会
61	緊急油圧装置の開発	国土技術研究会
62	潤滑油診断結果に基づく保全手法の選定とコスト縮減の効果	国土技術研究会
63	池田ダム主放流設備の整備実績検証と整備計画に向けて	第6回全国河川・ダム管理技術検討会