

◆H20年度 外部投稿論文リスト

No.	題名	投稿先（発表先）
1	嶺北マイクログリッド計画検討	(財)建設電気技術協会既刊誌(建設電気技術・技術集) 平成20年9月
2	無線LANを使用した監視カメラシステムの設置について	〃
3	神野山中継所の局舎改築について	〃
4	特別高圧受変電設備更新計画と省エネルギーの取組について	〃
5	電気設備の耐震実験について	〃
6	R P S法の改正に伴うダム式管理用水力発電設備の認定について	〃
7	水面を利用した大規模太陽光発電システムの実用化を目指した技術開発の実施について	〃
8	水輸送用バッグを用いた海上水輸送試験	社団法人港湾荷役機械システム協会 機関誌「港湾荷役」第54巻第1号
9	琵琶湖に生育する6種の沈水植物の光・水温特性	応用生態工学 2009年1号
10	PERFORMANCE ANALYSIS OF PV SYSTEMS ON THE WATER	ヨーロッパ太陽光発電国際会議
11	浮体ソーラーパネルに作用する風力特性	日本建築学会年次大会発表
12	減量通水状態における水路トンネル調査技術の開発	農業農村工学会関東支部 平成20年度支部大会
13	減量通水状態での水路トンネルの調査技術について（技術開発及び実証実験等）	日本工業用水協会 第44回研究発表会
14	長期間安定経過しているアースフィルダムの耐震性の検討	H20年度農業農村工学会大会
15	砂質土の動的特性に関する一考察	H20年度農業農村工学会大会
16	姉川・高時川融雪水の丹生ダム貯留による琵琶湖深層部DOへの影響について	H20年度近畿地方整備局研究発表会
17	劣化PC管の調査・診断手法の検討	H20年度農業農村工学会大会
18	印旛沼開発施設緊急改築事業における排水機場の改築	(社)農業農村工学会 第76巻12号掲載
19	大規模排水機場の改修について	(社)河川ポンプ施設技術協会 第14回研究発表会
20	シールド工法における巨レキ層・急勾配掘進の施工技術	H20年度農業農村工学会大会
21	空洞の確認された土砂トンネルの調査・対策工について	H20年度農業農村工学会大会
22	埋設管屈曲部軽量スラスト防護工法の現場実証試験	H20年度農業農村工学会大会
23	首都直下地震を見据えた利根導水の危機管理対策について	国土交通省関東地方整備局『スキルアップセミナー関東』
24	「奈良俣ダムの合理化施工と技術的な特徴」	土木学会群馬会 群馬会20周年記念書籍「群馬の土木技術」
25	「関東の水瓶、矢木沢ダム」	土木学会群馬会 群馬会20周年記念書籍「群馬の土木技術」
26	下久保ダムからの影響調査報告	(社)土木学会水工学委員会環境水理部会
27	神流湖ゴミゼロ活動の取り組み～上下流域住民の交流～	H20年度関東地方整備局研究発表会
28	石綿管除去対策事業制度の創設	農村振興技術連盟 2009年3月
29	NATM工法による水路トンネルの施工とコスト縮減の取り組みについて	農業土木技術研究会 2008年 水と土 第155号
30	人工干潟における環境の変遷について	平成20年度国土交通省国土技術研究会
31	仔アユの生態から見た人工干潟の効果	信州生態研究会平成20年度研究発表会
32	「N+1」ダムによる水資源開発ダム群の長寿命化検討	2008年度新しい河川整備・管理の理念とそれを支援する河川技術に関するシンポジウム
33	深層曝気装置の有効活用について	大ダム第16回衛生工学シンポジウム
34	木津川ダム群の長寿命化について	H20年度近畿地方整備局研究発表会
35	G I Sを活用した管理業務の効率化に向けた取り組み	H20年度近畿地方整備局研究発表会
36	琵琶湖水辺の環境調査について	応用生態工学 近畿現地ワークショップIN琵琶湖
37	琵琶湖における試験養浜のモニタリング調査	土木学会 水工学講演会
38	ダム堆砂の河川還元利用における簡易処理手法に関する研究	土木学会 2008年度・河川技術に関するシンポジウム
39	一庫ダム弾力的管理試験（制限水位移行方式）	ダム技術 2008.8 No.263
40	一庫ダムからの実施報告	土木学会水工学委員会環境水理部会 置き土シンポジウム
41	一庫ダム貯水池・河川環境保全マネジメント	大ダム 2009.1 第206号
42	既設放流設備等を活用した冷水放流・長期濁水放流対策について	H20年度近畿地方整備局研究発表会
43	ダムからの長期濁水放流の解決策としての清水バイパス	L A R G E D A M S 大ダム 2009-1月 No.206号 (社)日本大ダム会議
44	調整池内の発生土を用いた盛土施工について	ダム工学会
45	香川用水調整池盛立材の施工管理について	ダム工学会
46	早明浦ダムにおける淡水赤潮抑制に関する実験結果	ダム工学会
47	両筑平野用水二期事業の管水路改築（管更生工法）の施工について	平成20年度九州国土交通研究会
48	大山ダムの堤体設計	平成20年度九州国土交通研究会
49	ACTIONS TO CONSERVE THE ENVIRONMENT AT OYAMA DAM	The 5th EADC Symposium
50	大山ダム建設工事における総合評価落札方式（高度技術提案型）について	2008九州建設技術フォーラム
51	Progress of reciprocal collaboration between mountain villages and urban areas through water resources management	Global Development Network (GDN) 10th Annual Conference - Natural Resources and Development