

レアックス関連論文 (1989~2000年)

発行年	タイトル	著者名	掲載誌等
1989	BIPシステムの装置とその能力について	亀和田俊一・遠藤努・国分英彦・西垣好彦	第21回岩盤力学に関するシンポジウム講演論文
	既設トンネル老朽度の調査手法の開発	谷口親平・亀和田俊一・米田裕樹・国分英彦	第21回岩盤力学に関するシンポジウム講演論文
1990	RQD法と問題点	最上谷誠一・鈴木守・佐藤伸哉・許成基	日本応用地質学会研究発表会講演論文集
	近接施工におけるトンネル周辺の岩盤挙動の観察	谷口親平・米田裕樹・浦川好光・亀和田俊一	第22回岩盤力学に関するシンポジウム講演論文
1992	神居古潭帯の構成ユニットの再検討：美瑛コンプレックスを例として	国分英彦・川村信人・中川充・加藤孝幸・永田秀尚・戸田英明・榊原正幸・神居古潭帯団体研究グループ	日本地質学会学術大会講演要旨
	開口亀裂の観察に基づく硬質岩盤の緩みの評価	国分英彦	北海道応用地学合同研究会論文集
	ポアホール画像とその応用	亀和田俊一・岡野吾一・樋口澄志	資材・素材'93(秋季大会)
	Crack Evaluation System for Analyzing the Conditions of Superannuated Tunnels	T.Yasuda S.Taniguchi, S.Kamewada, G.Okano	Proceedings of the international symposium of Fracture and Jointed Rock Masses
1993	孔壁展開画像記録解析装置(BIPシステム)とその応用	亀和田俊一・岡野吾一	土木学会誌
	フィールドネーム	許成基	地質と調査
1994	ボーリング孔壁画像処理手法とその解析について	亀和田俊一・遠藤努・西垣好彦・杉江剛史	応用地質
	支笏湖の水と底質－その1－予報	許成基・相山忠男・原内裕・岸政美・波松章勝・野村芳美・酒井健司	環境地質学シンポジウム論文集 1994
1995	BIPシステムを切羽前方地山予測に試用	坂本成彦・大黒昭久・谷口新平・亀和田俊一	トンネルと地下
1996	孔内観察のための孔内水浄化方法の開発	和田哲・阿部民雄・杉村亮二・高野雅博	全地連 技術フォーラム'96講演集
	安山岩中の碎屑岩脈の構造と風化メカニズム	牛渡聡	日本応用地質学会研究発表会講演論文集,1996
	ボーリング孔壁の実体視展開画像観察記録装置の開発	亀和田俊一・牛渡聡・金内正直	日本応用地質学会研究発表会講演論文集,1996
	支笏湖火山噴出物(Spfa ₁)の堆積構造と年代について	山崎誠・佐高裕之・国分英彦・許成基	日本応用地質学会北海道支部平成8年度研究発表会講演予稿集
	先支笏火山噴出物内の火山ガラスの屈折率と形態	小泉謙・山崎誠・許成基	日本応用地質学会北海道支部平成8年度研究発表会講演予稿集
	石狩低地帯における先支笏湖火山噴出内の火山ガラスの屈折率と携帯	小泉謙・山崎誠・許成基	日本応用地質学会北海道支部 支部だより EPOCH
	ポアホールテレビによる孔壁展開画像を用いたRCD用コンクリート品質評価手法の開発	杉村淑人・亀和田俊一・小杉享・杉浦友宣	ダム技術 No.130

レアックス関連論文 (1989～2000年)

発行年	タイトル	著者名	掲載誌等
1997	地下レーダーを用いた地質構造調査	牛渡聡・天野達郎・市原賢治・中沢世希	北海道応用地学合同研究会論文集
	超音波フロメーターによる水みちの同定について	宮川公雄・平田洋一・金内昌直	地下水学会秋季講演会
	支笏湖の水温と水質の鉛直分布	相山忠男・酒井健司・牛渡聡・許成基・板谷利久・波松章勝	日本応用地質学会研究発表会 講演論文集, 1997
	支笏湖底質の組成	許成基・牛渡聡・相山忠男・岸政美・岡村真	日本応用地質学会研究発表会 講演論文集, 1997
1998	網走湖の現状と形成史の解明	許成基・白河利夫・山辺希世	地下水環境研究'98論文集
	帯磁率を利用した岩相・岩盤区分－新第三紀層を例として－	牛渡聡・福井隆介	全地連 技術フォーラム'98講演集
1999	支笏湖の水質と水循環	許成基・相山忠男・板谷利久・岡田操	地下水環境研究'99論文集
	増分符号相関法を用いた孔壁ステレオ画像からの立体形状計測	村瀬一郎・金子俊一・五十嵐悟・小杉享・亀和田俊一・牛渡聡	日本応用地質学会研究発表会講演論文集, 1999
	ポアホールレーダーを用いた岩盤亀裂調査	牛渡聡・天野達郎・今野正雄・田中健一	日本応用地質学会研究発表会講演論文集, 2000
	TBM坑壁画像解析システムの開発と実用化	笹川俊夫・金内昌直・山本松生・古川哲男・今藤純朗	トンネル工学研究論文・報告書
	増分符号相関による孔壁ステレオ画像計測	村瀬一郎・金子俊一・五十嵐悟・亀和田俊一	電子情報通信学会技報
	地質屋と地質の接点	許成基	建設コンサルタンツ協会 平成11年度ダム地質技術報告会
2000	潜水サンプリングによる不攪乱試料採取の試み	大山朝之	全地連 技術フォーラム2000講演集
	標準化順位相関によるロバスト画像照合とその地下浸水係数推定への応用	流郷達人・金子俊一・五十嵐悟・亀和田俊一	情報処理産業システム情報化合同研究会
	Detection of hydraulic pathways in fractured rock masses and estimation of conductivity by a newly developed TV equipped flowmeter	Kimio Miyakawa, Kazuhiro Tnaka, Yoichi Hirata, Masanao	ENGINEERING GEOLOGY 56
	Charnockite-enderbite rocks (orthopyroxene granulites) of northern Eastern Ghats Granulites Belt -a reconnaissance petrographic study and modal analysis	Kaushik Das, Takamura Tsuchiya, Hu Sung Gi, Masaru Yoshida	Journal of geosciences, Osaka City University
	支笏火山灰地域の水文特性(その3)－美々川流域における水収支と地下水涵養機構	斎藤備・吉田義一・許成基・大串弘哉	日本地下水学会2000年秋季講演会講演要旨
	支笏火山灰地域の水文特性(その5)－美々川周辺の小流域の流出特性の水温などからみた地下水涵養機構	池田光良・岡部和憲・平垣貴俊・佐高裕之	日本地下水学会2001年秋季講演会講演要旨