

発行図書	巻	号	タイトル	著者	年	月
地下水技術	47	9	特集 広域地下水調査の事例と展望(その3) 地下温度分布からみた地下水流動と環境変化	宮越昭暢	2005	9
			特集 広域地下水調査の事例と展望(その4) マルチトレーサー手法の適応例	内田洋平	2005	9
		1	熱交換掘削杭の採・放熱性能に及ぼす地下水流れの影響と杭周辺の水温変化	福原 輝幸ほか	2005	1
	43	1	建築建物直下を利用した帯水層蓄熱技術	清水孝昭ほか	2001	1
	42	4	国際エネルギー機関・蓄熱分科会Annex13第4回専門家会議報告	安彦宏人	2000	4
	41	12	道の駅「ハチ北」の地中蓄熱利用における路面温度制御-冬期融雪および夏期路面冷却-	福原輝幸	1999	12
		8	地下水流動と地下温度分布の関係	内田洋平	1999	8
	40	6	地中熱利用による路面融雪と路面温度制御システム - 自然エネルギーの季節的利用方法の一例 -	福原輝幸	1998	6
	38	12	掘削杭熱交換方式による季節蓄熱と道路融雪および路面温度制御	福原輝幸ほか	1996	12
	37	11	地盤季節蓄熱による路面温度制御の試み	福原輝幸	1995	11
	35	8	地下水の熱エネルギー利用について	藤縄克之	1993	8
	31	3	砂丘地の不圧帯水層を利用した熱エネルギーの地下貯留と回収	小林郁雄ほか	1989	3
	29	8	地下帯水層蓄熱利用による屋根の消雪	沢瀬和久	1987	8
	28	10	せせらぎと共に-地下水の涵養、蓄熱そして非混合流れ(2)-	横山孝男	1986	10
	28	9	せせらぎと共に - 地下水の涵養、蓄熱そして非混合(1) -	横山孝男	1986	9
	28	3	年周期法による帯水層の蓄熱利用	桂木公平ほか	1986	3
	26	10	ヒートパイプによる地熱の融雪への利用	河原能久	1984	10
21	9	人工涵養法による帯水層の蓄熱利用(1)	横山 孝男ほか	1979	9	