

発行図書	巻	号	タイトル	著者	年	月
地下水学会誌	53	1	誌面講座 地下熱利用技術1. はじめに	藤縄克之	2012	
		1	誌面講座 地下熱利用技術2. 地下熱利用技術とは	長野克則		
		2	誌面講座 地下熱利用技術3. クローズド方式およびオープン方式の地下熱利用技術	内田洋平ほか		
		2	誌面講座 地下熱利用技術4. 地下熱ヒートポンプ	柴芳郎		
		3	誌面講座 地下熱利用技術5. 地中熱ヒートポンプシステムの全体設計	高杉真司		
		3	誌面講座 地下熱利用技術6. 地下熱利用のための水文地質調査とさく井技術	吉田眞一ほか		
		4	誌面講座 地下熱利用技術7. サーマルレスポンス試験の原理と解析法、調査事例	藤井光ほか		
		4	誌面講座 地下熱利用技術8. 地下熱利用のための水質対策	滝沢智		
	54	1	誌面講座 地下熱利用技術9. 地下熱利用のための数値解析技術	藤縄克之ほか		
		1	誌面講座 地下熱利用技術10. おわりに	藤縄克之		
		2	地中熱ヒートポンプシステムに関する研究開発最前線	長野克則		
	32	1	消雪用地下水の節水による地盤沈下抑制効果の予測	谷中隆明・前川統一郎・永野多美雄	1990	
	31	4	地下水の人工かん養により形成される不圧帯水層の温度場についての考察	小林郁雄・橋田知幸	1989	
	29	3	地下帯水層内蓄熱(ATES)及び熱分散に関する研究の世界に於ける動向	横山孝男	1987	
	17	1	数値モデルによる地下水の温度分布の予測－被圧帯水層中の定常流に伴う熱移動－	秋林 智・田中正三	1975	
1		人工涵養法による帯水層の蓄熱利用	横山孝男・梅宮弘道・安彦宏人			
3		人工涵養に伴う熱汚染－注入・揚水同量同時の場合－	横山孝男・梅宮弘道・桂木公平・安彦宏人・鈴木直慰・渡辺恭一			
9	2	仙台市街地における地下水位の低下と水質・水温の関連について	藤田博志	1967		
3	1	地下水の温度の成因及び汲上げに際しての温度損失に関する考察	室井 渡	1961		