All right reserved Geo-Heat Promotion Association of Japan.

発行図書	巻	号	タイトル	著者	年	月
雪氷	67	5	地下水節約方消雪パイプの実用化に関する研究	福嶋祐介ほか	2005	
	66	6	路面融雪装置の設計熱負荷-熱収支モデルの構築と熱負荷線図の作成-	上村靖司ほか	2004	
	65	6	熱交換井による地熱利用貯留型融雪システム	南條宏肇ほか	2003	
雪氷学会			地中熱採熱特性及び消雪効果(その3)	沼澤喜一ほか	2007	
			地中熱採熱特性及び消雪効果(その2)	沼澤喜一ほか	2006	
			地中熱採熱特性及び消雪効果	沼澤喜一ほか	2005	
雪氷研究大会			地中熱を利用した消融雪施設の特徴	沼澤喜一ほか	2008	
伝熱シンポ			地中熱を利用した融雪舗装体の冬期稼働状況	山口正敏ほか	2008	
雪工学会			地中熱熱源を利用した各種舗装体の融雪稼働状況	山口正敏ほか	2007	