

発行図書	巻	号	タイトル	著者	年	月
日本建築学会学術講演梗概集	D-2		地中熱を利用した除湿型放射冷房システムに関する研究	今本 祐介ほか	2005	
			基礎杭を利用した地中熱空調システムの普及・実用化に関する研究 (その10) 地中熱移動シミュレーションの精度検証と各種土壌物性値の感度解析	NAM Yujinほか		
			場所打ち杭を用いた地中熱利用空調システムの普及・実用化に関する研究 (その9) 地中熱移動シミュレーションに基づく採熱量予測モデルの開発	HWANG SuckHoほか		
			場所打ち杭を用いた地中熱利用空調システムの普及・実用化に関する研究 (その8) 地盤調査にもとづく土壌物性値の推定手法の検討	嶋脇 与助ほか		
			場所打ち杭を用いた地中熱利用空調システムの普及・実用化に関する研究 (その7) 中規模ビルによる省エネルギー効果とコスト検討	関根 賢太郎ほか		
			場所打ち杭を用いた地中熱利用空調システムの普及・実用化に関する研究 (その6) 冷・暖房実験による性能評価	大岡 龍三ほか		
	D-2		場所打ち杭を用いた地中熱利用空調システムの普及・実用化に関する研究(その2)夏期および冬期性能実験	関根 賢太郎ほか	2004	
			場所打ち杭を用いた地中熱利用空調システムの普及・実用化に関する研究(その1)システムおよび性能実験施設の概要	横井 睦己ほか		
	D-2		基礎杭利用による地中熱空調システムの経済的導入可能性の調査研究中規模事務所ビルをモデルとしたフィジビリティスタディ	関根 賢太郎ほか	2003	
	D-2		地下水を考慮した地中熱利用ヒートポンプシステムの実証試験 その1 冬季負荷実験	岩田 宜己ほか	2002	
	D-2		帯広に建つ研修センターにおける地中熱・太陽熱・雨水の5年間の利用実績	伊香 賀俊治ほか	2001	
			盛岡郊外の総合大学における地中熱利用の実績とエネルギー消費量の分析	中村 准二ほか		
D-1		環境共生型ALC住宅の熱性能に関する研究 その1 実験住宅概要及び夏期地中熱利用実験結果	松田 克己ほか	2000		
D-2		帯広に建つ研修センターにおける地中熱・太陽熱利用計画の概要と年間性能の分析	伊香 賀俊治ほか	1997		
日本建築学会北海道支部研究報告集			日本国内における地中熱利用融雪システムの普及状況と可能性	岩本 欣也ほか	1998	
日本建築学会中国・九州支部研究報告			地中熱利用住宅の熱的性能に関する研究	的野 孝一ほか	1990	
日本建築学会計画系論文報告集			地中熱利用住居の防寒防暑効果に関する数値シミュレーション	浦野 良美ほか	1988	