
日本熱電学会誌 第3巻 第3号 (平成19年2月)

卷頭言	'07年の新年を迎えて	松原覚衛	…	1
トピックス	毒性物質を使わない			
	高性能酸化物熱電材料の開発	太田裕道	…	2
研究紹介	量子ドットの熱電能と電気伝導	中西 肇		
		加藤岳生	…	5
特別寄稿	韓国熱電研究の動向	Hee-Woong Lee		
		Hyeon-Mook Jeong		
			…	8
羽ばたけ若手研究者	トボタクティック反応を用いた			
	高品質 $\text{Ca}_3\text{Co}_4\text{O}_9$ エピタキシャル薄膜の作製	杉浦健二	…	11
	ホイスラー型 $\text{Fe}_{2-x}\text{Co}_x\text{TiAl}$ の熱電特性	岩瀬啓吾	…	13
	TiNiSn 系高性能熱電材料の設計と作製	間 広文	…	15
講座	光パルス加熱法による熱拡散率計測技術と			
	標準 (1)	馬場哲也	…	17
研究室紹介	ようこそ中津川研究室へ	中津川博	…	20
学会報告	The 31st International COCOA Beach Conference & Exposition on Advanced Ceramics & Composites (ICACC2007) 報告	中津川博	…	22
	「熱電発電フォーラム」開催報告	植木康行	…	22
	粉体粉末合金協会平成18年度秋季大会報告	勝山 茂	…	23
会告	ICT 2007 Announcement	Hee-Woong Lee		
			…	24
	表彰委員会報告 (2007.2.1)	坂田 亮	…	25
	学会近況報告 (2007.2.1)	坂田 亮	…	25
学会スケジュール	講演会・学会開催スケジュール (2007年3月以降)		…	27
編集委員会より	熱電変換に関する疑問・質問を募集します	武田雅敏	…	31
	ウクライナの熱電雑誌の紹介	杉原 淳	…	31
編集後記			…	36
