
日本熱電学会誌 第4巻 第3号 (平成20年2月)

巻頭言	これからが熱電の本番だ!	上村欣一	……	1
羽ばたけ若手研究者	準結晶及び近似結晶の熱伝導度	新名雅俊	……	3
	ゲストの可動長に依存する			
	I型クラスレートの格子熱伝導率	末國晃一郎	……	5
研究紹介	金属六ホウ化物の			
	p型熱電材料としての可能性	辻 良太	……	7
	塩化物熔融塩からの Bi-Sb-Te 熱電材料の電析	土屋 翔	……	9
研究室紹介	ハーマン法によるメソスコピック系熱電変換素子の			
	熱電物性評価	岩崎秀夫	……	11
読者コーナー	地球環境との共生のための			
	無機材料創製を目指して	河本邦仁	……	19
学会報告	英国基督教体験記	中津川博	……	22
	PACRIM 報告	杉原 淳	……	24
	日本熱電学会第6回研究会参加報告	西当弘隆	……	25
会長より	2007 MRS Fall Meeting 報告	根本 崇	……	26
	会長 近況と一言			
会告	『熱電変換国際会議』との関り	坂田 亮	……	27
	日本熱電学会 第1回欧文論文賞の授賞理由		……	28
	第10回傾斜機能材料国際シンポジウム (FGM2008) の			
お知らせ			……	29
学会スケジュール	講演会・学会開催スケジュール (2008年3月以降)		……	31
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		……	32
	表紙のデザインを募集します		……	32
編集後記			……	37
