

---

---

## 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 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 金属六ホウ化物の p型熱電材料としての可能性	新名雅俊	……	3
	塩化物熔融塩からの Bi-Sb-Te 熱電材料の電析	末國晃一郎	……	5
		辻 良太	……	7
		土屋 翔	……	9
研究紹介	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
研究室紹介	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
読者コーナー	英国基督教体験記	中津川博	……	22
学会報告	PACRIM 報告 日本熱電学会第6回研究会参加報告 2007 MRS Fall Meeting 報告	杉原 淳 西当弘隆 根本 崇	…… …… ……	24 25 26
会長より	会長 近況と一言 『熱電変換国際会議』との関り	坂田 亮	……	27
会告	日本熱電学会 第1回欧文論文賞の授賞理由 第10回傾斜機能材料国際シンポジウム (FGM2008) の お知らせ		…… ……	28 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 表紙のデザインを募集します		…… ……	32 32
編集後記			……	37

---

---