
日本熱電学会誌 第11巻 第3号 (平成27年4月)

巻頭言	巻頭言－研究費獲得と研究レベルの向上	河本 邦仁	……	1
特集	第一原理計算を活用した高性能熱電クラスレート半導体の探索	赤井 光治	……	2
	第一原理シミュレーションによる新規フレキシブル熱電材料の探索	山本 貴博 小鍋 哲	……	7
	第一原理熱伝導解析の現状と今後の展望	志賀 拓磨 塩見淳一郎	……	15
講座	熱電材料の組織制御のために (1) 平衡状態図と各種反応	池田 輝之	……	21
研究室紹介	東北大学 大学院工学研究科 応用物理学専攻 宮崎研究室の紹介	宮崎 讓	……	26
学会報告	粉体粉末冶金協会平成26年度秋季大会報告	勝山 茂	……	29
	2014 MRS Fall Meeting & Exhibit 報告	大石 佑治	……	30
	「マイクロ・ナノと熱電」 第6回マイクロ・ナノ工学シンポジウム報告	宮崎 康次	……	30
	学会報告：2015 Symposium for the Promotion of Applied Research Collaboration in Asia (SPARCA 2015)	桂 ゆかり	……	31
	学会報告：IAV 4th Thermoelectrics Conference	太田 道広	……	32
会告			……	33
学会スケジュール			……	36
編集委員会より			……	37
広告募集			……	42
編集後記			……	43
