

---



---

# 日本熱電学会誌 第13巻 第3号 (平成29年4月)

---



---

卷頭言	武漢で出会った同い年	福田克史	…… 125(1)
トピックス	改革班活動報告ー学会誌の電子化・査読付論文の受付	高際良樹	…… 126(2)
特集	希土類硫化物系熱電変換材料	勝山 茂	…… 129(5)
	層状硫化物「遷移金属ダイカルコゲナイド」	小矢野幹夫	…… 134(10)
	銅硫化物熱電ナノ粒子	前之園信也 伊藤麻絵 四十万谷智子 宮田全展 赤塚威夫 小野博信 太田道広	…… 140(16)
	低環境負荷な熱電材料：硫化物の挑戦	太田道広	…… 144(20)
	天然硫化銅鉱物を模した熱電物質の開発	末國晃一郎	…… 149(25)
研究紹介	カルコパイライト CuFeS <sub>2</sub> を基にした熱電材料開発と磁性半導体における増強効果	辻井直人 森 孝雄	…… 154(30)
	遷移金属二カルコゲナイドのフレキシブル熱電素子への応用	河本邦仁 田 若鳴 万 春磊	…… 157(33)
	放射光光電子分光・粉末 X 線回折法を用いたハーフホイスラー化合物の精密電子・結晶構造解析	宮崎秀俊	…… 165(41)
講座	熱電結晶学 (1)	宮崎 讓	…… 168(44)
学会報告	粉体粉末冶金協会平成 28 年度秋季大会報告	勝山 茂	…… 174(50)
	学会報告：「熱電変換材料の開発とデバイス応用の最前線」応用物理学会シリコンテクノロジー分科会	内田紀行	…… 175(51)
会告	第 14 回日本熱電学会学術講演会 (TSJ2017) のご案内		…… 176(52)
学会スケジュール			…… 177(53)
編集委員会より	熱電変換に関する疑問・質問を募集しています		…… 178(54)
投稿規定	日本熱電学会誌執筆要領		…… 179(55)
	日本熱電学会誌 査読付論文投稿の手引き		…… 180(56)
広告募集			…… 187(63)
編集後記			…… 188(64)

---



---