

◆◇◆ ポスター発表(1/2) ◆◇◆

- Poster- 1 . 『Al-Ca 共晶合金における Al₄Ca 相のマルテンサイト変態及び機械的特性』
富田 航平 (東北大学)
- Poster- 2 . 『形状記憶合金学習キットの開発』
北村 浩一 (愛知教育大学)
- Poster- 3 . 『板状 Ti-Ni 形状記憶合金素子の座屈後特性に及ぼす材料厚さの影響』
石井 拓実 (北九州市立大学)
- Poster- 4 . 『衝撃力により板状 Ti-Ni 形状記憶合金を座屈させた場合の力学特性』
玉眞 幸弥 (北九州市立大学)
- Poster- 5 . 『板状 Ti-Ni 形状記憶合金素子の座屈後特性に及ぼす材料長さの影響』
土井 祐樹 (北九州市立大学)
- Poster- 6 . 『Ti-Ni 形状記憶合金線材を用いたねじりバネの形状最適化について』
中尾 光太郎 (北九州市立大学)
- Poster- 7 . 『板状 Ti-Ni 形状記憶合金素子の座屈後特性に及ぼす変形速度の影響』
松尾 尚征 (北九州市立大学)
- Poster- 8 . 『緯糸型形状記憶合金アクチュエータの動作特性に及ぼす経糸アルマイト線の影響』
坂 航平 (北九州市立大学)
- Poster- 9 . 『Co-Cr-Al-Si 合金の極低温における超弾性特性』
大平 拓実 (東北大学)
- Poster-10. 『SMA アクチュエータを用いた後頭部褥瘡予防ソフトスマートピローの開発』
岡本 宙 (大阪工業大学)
- Poster-11. 『Ti-Ni 合金における非金属介在物の微細構造解析』
井手 泰徳 (九州大学)
- Poster-12. 『Tension-compression asymmetry of thermomechanical and stress-induced martensitic transformation behavior in Fe-28Mn-6Si-5Cr shape memory alloy under quasi-static and impact loadings』
曹 博 (広島大学)
- Poster-13. 『トレーニング処理を施した Ti-Pd-Zr 合金の微視組織と形状記憶特性の関係』
福野 直弥 (熊本大学)

◆◆◆ ポスター発表(2/2) ◆◆◆

- Poster-14. 『ハイエントロピー合金およびミディアムエントロピー合金のマルテンサイト変態』
松田 洋修 (芝浦工業大学)
- Poster-15. 『フッ化物溶液下における NaHCO_3 添加による TiNi 超弾性合金の腐食抑制』
山口 直也 (九州工業大学)
- Poster-16. 『単ロール急凝固法により作製した Ti-Ni-Cu 高成形性形状記憶合金リボンの特性評価』
西谷 健太 (名古屋大学)
- Poster-17. 『Ti-Ni 系高成形性形状記憶合金リボンのソフトアクチュエータ応用に向けた基礎検討』
青山 椋祐 (名古屋大学)
- Poster-18. 『Ti-Zr-Pd 高温形状記憶合金の形状記憶特性の改善』
大原 昇利 (東京大学)