

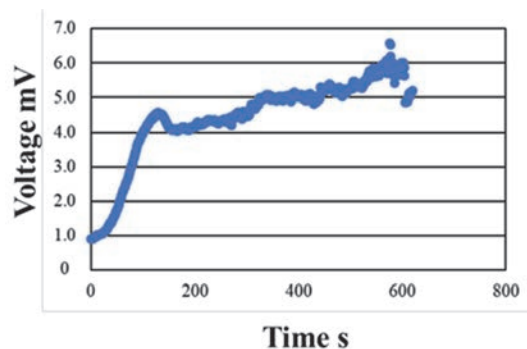
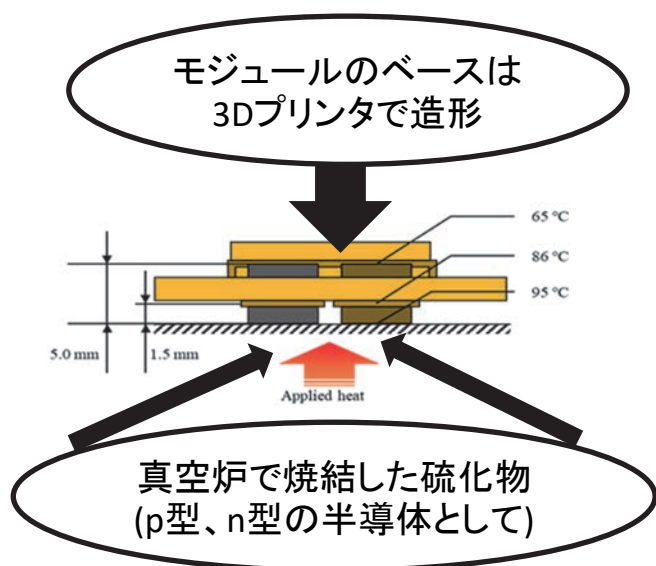
用途・応用分野

- 1) 金属、硫化物、樹脂材料など複合化材料開発のための成分設計
- 2) 3Dプリンターや真空炉、ホットプレスを活用した小規模な3次元造形
- 3) 摺動特性、熱電変換特性の評価

本技術の特徴・従来技術との比較

- 1) 素材開発・プロセス開発・特性評価といった「ものづくりの上流から下流まで」の開発が可能
- 2) 粉末冶金ならではの設計自由度の高い複合化により優れた機能性を実現
- 3) 硫化物を中心とした固体潤滑剤や熱電変換素材の開発、金属含有樹脂による3次元造形

技術の概要



上記モジュールで得られた起電力

- 他にも、
- ・3Dプリンターでは金属含有樹脂を用いた抗菌製品も造形
 - ・硫化物は固体潤滑剤としても適用化

特許・論文

<特許>

「摺動部材用銅合金及びそれを用いた摺動部材」
(特許第6224992号)

<論文>

Sato, T. et al., Friction Properties of Sintered Al Bronze Containing Dispersed Sulfides, Transactions of Powder Metallurgy Association of India, Vol.45 No.2, December 2019 pp.39-50. (2021).

研究者

佐藤 知広
システム理工学部 機械工学科
材料工学研究室