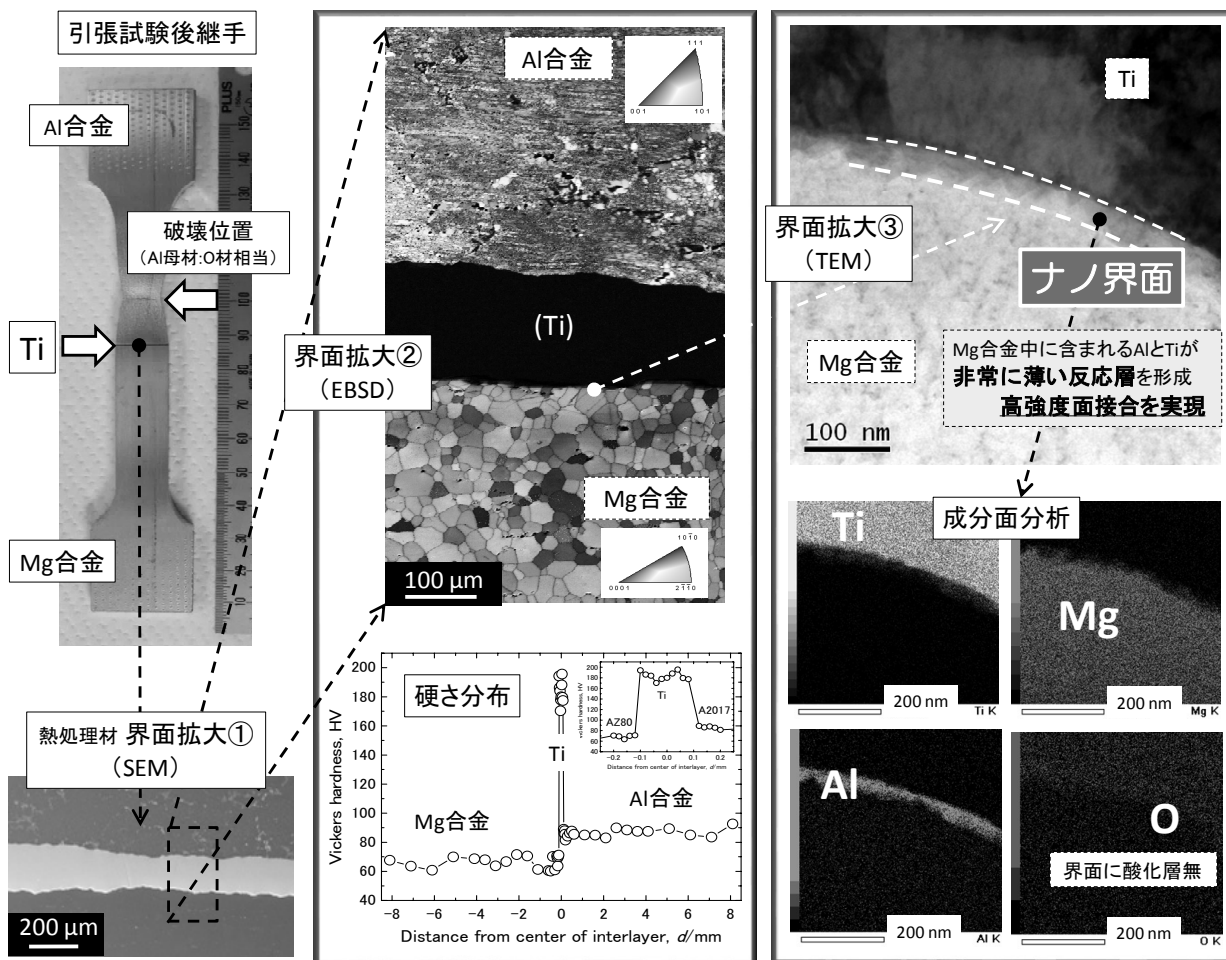


## アルミニウム合金とマグネシウム合金の高強度面接合技術(マルチマテリアル)

特許第5830727号

*Metall. Mater. Trans. A*, 46 (2015) 3601-3611



(詳細は本誌2頁をご覧ください)

### 目次

#### 研究紹介

- アルミニウム合金とマグネシウム合金の高強度面接合技術 … 2
- 3Dプリンティングを活用した伝統産業支援のための  
新商品デザイン開発 … 3
- 発汗サーマルマネキンによる衣服内水分移動に関する研究 … 4
- 歩行支援機能をもつインナーウェアの開発 … 5
- 3Dプリンタによるブロー成型試作樹脂型の製作 … 6

#### 技術レポート

- 腐食促進試験について … 7
- 実例から学ぶ表面分析の基礎 … 8

#### 国際会議レポート

- euspen 2015に参加して … 9

#### 特許紹介

- 通気性、動作追従性の高い人体サポート用部材 … 10
- 簡単に除去可能な塩中子の製造方法 … 10

#### 知的所有権センターからのお知らせ

- 特許庁が提供する改善された特許情報システム … 11

#### トピックス

- 受賞者表彰者の紹介 … 12
- テクノシンポジウム2015報告 … 12