Technical Information

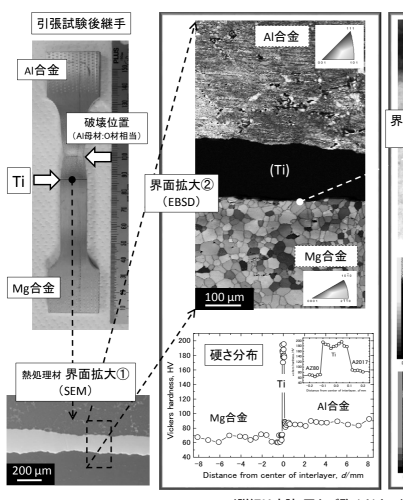
富山県工業技術センター 技術情報

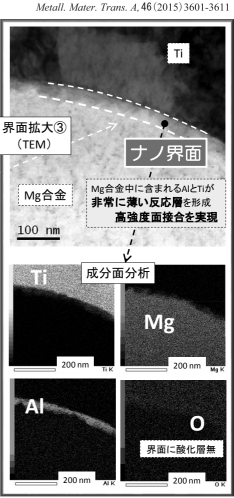
2016.2

119

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





(詳細は本誌2頁をご覧ください)

目	次
研究紹介	国際会議レポート
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	euspen 2015に参加して9
3 Dプリンティングを活用した伝統産業支援のための	特許紹介
新商品デザイン開発	通気性、動作追従性の高い人体サポート用部材 10
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	簡単に除去可能な塩中子の製造方法 10
歩行支援機能をもつインナーウェアの開発 5	知的所有権センターからのお知らせ
3 Dプリンタによるブロー成型試作樹脂型の製作 6	特許庁が提供する改善された特許情報システム 11
技術レポート	トピックス
腐食促進試験について 7	受賞者表彰者の紹介
実例から学ぶ表面分析の基礎8	テクノシンポジウム2015報告 12