摩擦接合

第8巻3号2009年

技術資料 寄り代の最小化による寸法精度の向上【高炭素鋼編】	
松林哲也,水谷明	(2)
摩擦攪拌接合を行った AZ91 マグネシウム合金鋳造材の組織と特性 重松一典,斎藤尚文	(5)
摩擦攪拌スポット接合を施した銅薄板継手の特性評価	
秋田芳寿, 水野雅博, 江上 登	(9)
研究論文 A6061Al 合金と AZ31Mg 合金の摩擦圧接特性 小林明発,川嶋克稔,重松一典	(14)
投稿規程・執筆要領・著作権規程	(20)
入会案内	(23)
協会だより	(25)