ショットピーニングによるマグネシウム合金の新しい表面改質技術開発

工学研究科 機械工学専攻 原田 泰典

キーワード

ショットピーニング、表面処理、耐腐食性、マグネシウム合金

研究概要

金属材料における耐食性や耐摩耗性などの表面特性を高めるため、ショットピーニングを応用した異種 材接合に関する研究を行っています。ショットピーニングは、ばねや歯車のような機械部品の耐久性を高 めるために広く使用されている表面処理技術であります。右上図に示すように、ショットと呼ばれる数ミリ程 度の鋼球を高速度で材料表面に繰り返して衝突する加工であり、材料表面には加工硬化層の形成や圧 縮残留応力の付与が生じるので耐久性が改善します。本研究では、材料表面に異種金属薄板を載せた 状態のままでショットを衝突させて、異種材の接合を行っています。現在、右下図に示すように、セラミック 粉末や樹脂を含有した異種積層材の接合を試みています。純チタンやステンレス鋼などの金属薄板の接 合によって耐腐食性が改善し、また硬質なセラミック粉末の接合によって耐磨耗性が改善します。

アピールポイント

本研究では、マグネシウム合金のほかに、炭素鋼や工具鋼などの鉄鋼材料、チタン合金やアルミニウム 合金などの非鉄材料に対して、ショットピーニングを応用した異種材接合を行っています。表面処理技術 であるショットピーニングを新しい異種材接合技術として実用化を目指しています。

応用分野

多くの分野において、金属材料の表面特性を高める要求はあるため、応用範囲は広いと考えています。 例えば、自動車分野、航空宇宙分野、医療・福祉分野、化学機器分野が挙げられます。





