

- (5) 深谷次助, 佐々木彰, 岩田 太, 田口敬之, 橋本保幸, 山中崇志慶, “シングルスリットを用いた鏡面反射率による表面粗さ測定の研究”, 精密工学会誌, Vol.75, No.11(2009), pp.1305-1309.
 - (6) 栗田正則, 鄧 智 聡, “散乱光を用いた直交二方向の光学的表面粗さ測定法”, 日本機械学会論文集 C 編, Vol.63-605(1997-1), pp.254-261.
 - (7) 小田 功, 佐々木拓哉, “縞パターンによる透明体および半透明体の表面性状の評価法”, 精密工学会誌, Vol.76, 5(2010), pp.529-534.
 - (8) 秋山伸幸, 吉田昌弘, 栗田正則, 鄧 智 聡, “鋳物表面粗さ光学式測定における測定精度向上法”, 精密工学会誌, Vol.65, No.12(1999), pp.1756-1760.
 - (9) 日本鉄鋼協会特定基礎研究会, “耐熱鋼の高温クリープ及びクリープ疲労損傷材のレプリカ法による非破壊的損傷量/寿命評価”, 日本鉄鋼協会(1991).
 - (10) 長谷川幸平, “表面粗さ計測方法”, 公開特許 JP1988-191010(1988).
 - (11) 横田 理, “加工表面評価装置”, 特許 JP4845003(2011), (平成 23 年 10 月 21 日).
 - (12) 松下 貢, “フラクタルの物理(I)基礎編”, 裳華房, pp.21-47(2002).
 - (13) 長尾光雄, 横田 理, 依田満夫, “柔らかさおよび粘弾性を計測できる機能性試験機の開発”, 日本機械学会論文集 C 編, Vol.76, No.770(2010), 2598-2603.
-

