



開発した構造化照明顕微鏡の試作機

精密部品の検査工場で

構造化照明顕微鏡
白杵准教授(静岡大)
が新技術

静岡大大学院工学研究科の白杵深准教授は5日、光学素子など精密部品の製造検査を行うことができる「構造化照明顕微鏡」の技術を開発したと発表

と、構造化照明顕微鏡は検査対象に特殊な照明を当て拡大し、その上で撮影した複数の画像をつなげてイメージ化する。たばこの煙の粒子ほどの0・25倍程度まで観察できる一方、振動で照明の位置がずれると正確な検査ができなくなるため、工業用には向きだつた。

今回開発した技術は、検査対象に当たって反射光を利用し、照明の位置を正確に把握できるのが特徴。振動による照明のずれを計測してコンピューター処理することで、工場のラインな

ど不安定な環境下でも正確に検査できるようになる。試料を使った処理も必要もなく、蛍光色素などを付けられない対象物の検査も可能という。

白杵准教授は昨年、国際特許の出願を済ませた。今後、2次元など複雑な構造物や強い振動への対応を検証する予定。

(浜松総局・金野真仁)