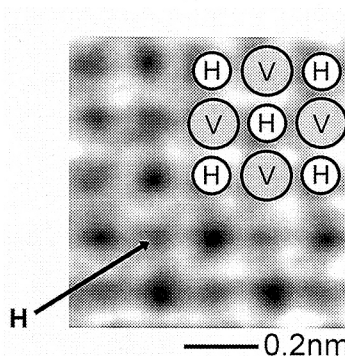


百種類を超える元素の中でも最も軽くて小さな水素原子一個を、最先端の電子顕微鏡を使った新しい観察方法で世界で初めて撮影したと、東京大の幾原雄一教授(材料科学)らの研究グループが四日、発表した。

東大が世界初



初めて撮影された水素化バナジウム。水素(H)とバナジウム(V)の原子が規則的に並んでるのが識別できる。枠外のスケールは0.2 ナノメートル=1000万分の2ミリ。(幾原雄一東京大教授提供)

水素原子1個見えた!

して水素を蓄える材料などの研究が盛んだが、原するため原子一個を見る

子の並び方が性能を左右するため原子一個を見る

技術が求められていた。これまでには画像処理などで間接的に見る方法しかなく直接観察するは不可能だとされていた。研究グループは、試料に極細の電子線を当て、試料の原子で散乱した電子を検出器でとらえる「走査透過電子顕微鏡」を用い、水素の貯蔵材料として有望な水素化バナジウムを観察。水素とバナジウムの両

原子を効率良く撮影できる検出器の位置を、理論計算で精密に予測して配

電子顕微鏡で直接

幾原教授は「世の中にあるすべての原子が見えようになった。原子や分子を一個ずつ考慮することを迫られる、将来のものづくりの突破口になる」と話している。