

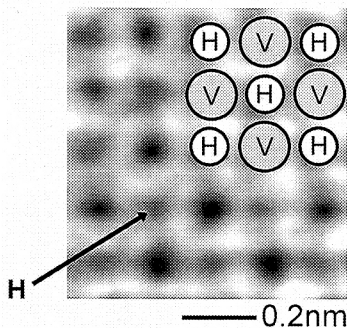
百種類を超える元素の中で最も軽くて小さな水素原子一個を、最先端の電子顕微鏡を使った新しい観察方法で世界で初めて撮影したと、東京大の幾原雄一教授(材料科学)らの研究グループが四日、発表した。

### 東大が世界初

水素は直径およそ一千万分の一ミ。次世代のクリーンなエネルギー源と

## 水素原子1個見えた！

して水素を蓄える材料な子の並び方が性能を左右どの研究が盛んだが、原するため原子一個を見る



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いるのが識別できる。枠外のスケールは0.2ナノメートル=1000万分の2ミ(幾原雄一東京大教授提供)

## 電子顕微鏡で直接

技術が求められていた。

これまで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のは不可能だとされてきた。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。

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置し、撮影に成功した。同じ方法で、さまざまな試料の原子を撮影できる。

幾原教授は「世の中にあるすべての原子が見えるようになった。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。