

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。

水素は直径およそ一千万分の一ミリ。次世代のエネルギー源として水素を蓄える材料などの研究が盛んだが、原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。これまでは画像処理などで間接的に

直径100万分の1ミリ

水素原子1個見えた!

東大など 世界初、撮影に成功

見る方法しかなく、直接に極細の電子線を当て、観察するのは不可能だと試料の原子で散乱した電子を検出器でとらえられる

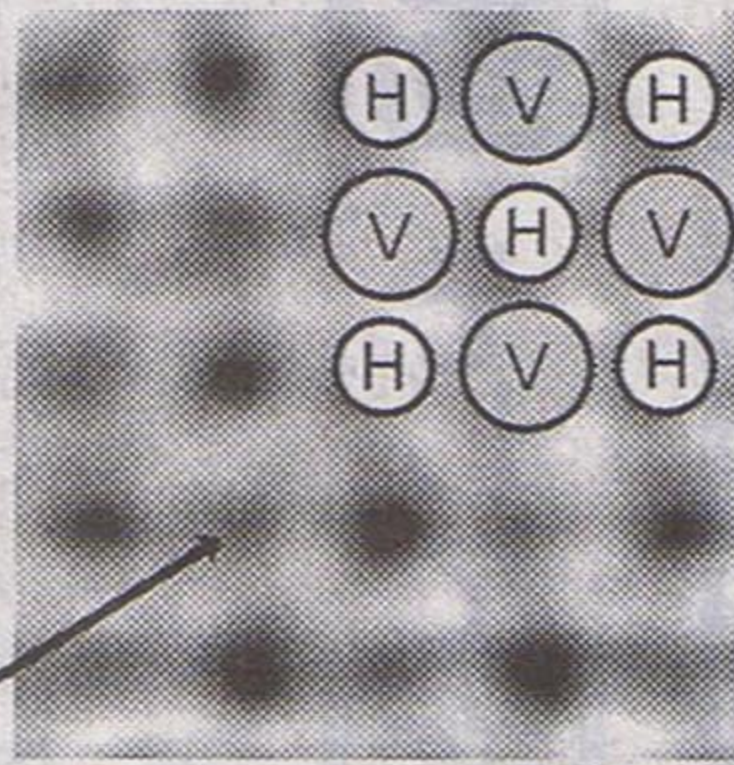
研究グループは、試料

「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といふ。

幾原教授は「将来のものづくりのブレークスルー（突破口）になる」と

話している。



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ミリ）＝幾原雄一東京大教授提供

東京新聞

2010（平成22）年11月4日 夕刊