

# 基礎科学ノート

*Notes on Basic Science*

Vol.1

No.1

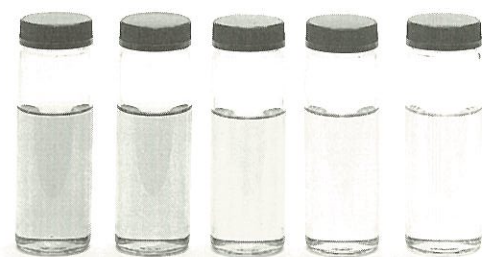
Jan.1994

創刊号



日本原子力研究所

J A E R I



**表紙口絵の説明**

プルトニウムイオンがその酸化状態や液性によって様々な色を呈する。写真は色模擬溶液によるもの。  
(本誌 14 ページ参照)

---