

Title	大阪大学低温センターだより No.32 表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 32
Issue Date	1980-10
Text Version	publisher
URL	http://hdl.handle.net/11094/22229
DOI	
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

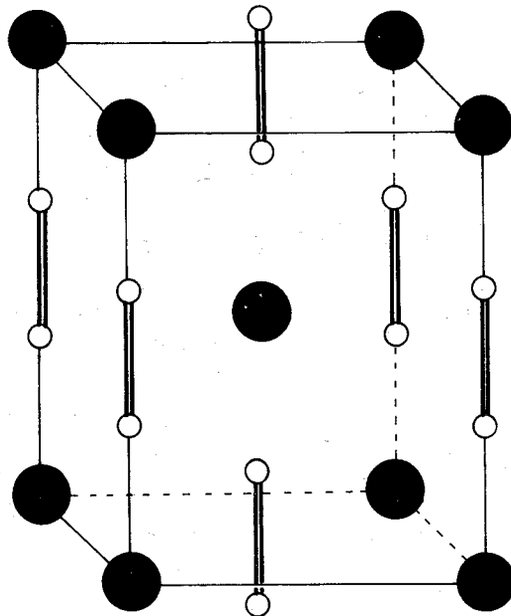
<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

大阪大学

低温センターだより

No. 32



● Ln^{3+} (rare-earth ion)

 $\text{C}\equiv\text{C}^{2-}$ (acetylide ion)

1980年10月

目 次

研究ノート

希土類元素二炭化物の磁氣的性質と電気抵抗 …………… 工学部 足立 吟 也
境 哲 男…………… 1

ろう付におけるぬれ現象について …………… 溶接工学研究所 岡 本 郁 男…………… 6

Nematic 液晶中のNitroxide Radicalの電子スピン緩和と分子運動
…………… 理学部 田 中 寿 夫…………… 10

アトムプローブFIMによる合金の微小領域の組成分析……………工学部 山 本 雅 彦…………… 14

低温中級技術シリーズ 1.

「低温中級技術シリーズ」欄の発足について…………… 18

カーボン抵抗を用いた簡便なヘリウム液面計 …………… 基礎工学部 西 田 良 男
西 村 隆 司…………… 19