

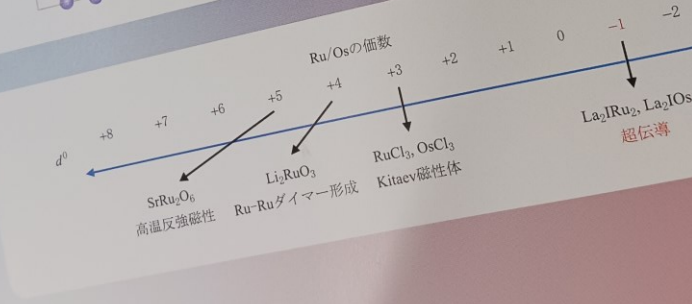
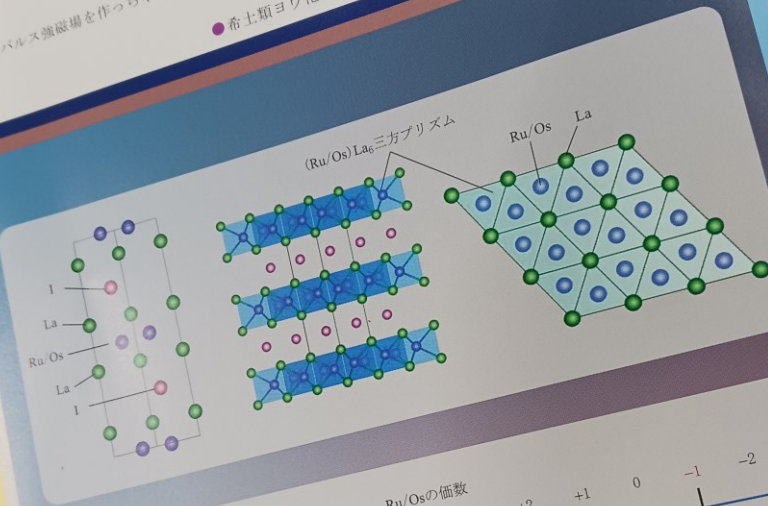
固体物理

6

No.700

59 (6) 303-356 (2024)

- パルス強磁場を作っちゃおう！—60 kgの軽量コンデンサバンクによる汎用40テラパス磁場発生装置の製作—
- Ta₂NiSe₅における高次高調波レーザー時間・角度分解光電子分光
- 希土類ヨウ化物の物性開拓—重いアニオン遷移金属ハニカム超伝導を例に—



- 上) La_2IRu_2 と La_2IOS_2 の結晶構造.
- 下) さまざまな電子状態をもつRu/Osハニカム格子系とその物性.

石川 孟 (東京大学物性研究所)
【本号に掲載の新結晶・新物質欄“希土類ヨウ化物の物性開拓—重いアニオン遷移金属ハニカム”
をご覧ください。】

I wrote an article on the iodide superconductor.

Please also read the article by Ikeda-san.