

第5回北東北国立3大学連携推進研究プロジェクト研究会

シンポジウム

日時：平成23年11月26日（土）10時00分から
11月27日（日）15時20分まで

会場：岩手大学工学部 テクノホール

参加費：無料

主催：北東北3大学連携推進研究プロジェクト

岩手大学物質機能・エネルギー科学系

後援：岩手大学地域連携推進センター

岩手ネットワークシステム・ニューマテリアル研究会

招待講演（市民公開講演会）
11月27日（日）12:00-15:10

福山秀敏（東京理科大学副学長）
固体中のディラック電子

後藤輝孝（新潟大学大学院理学研究科教授）
超音波による電気四極子の研究とシリコン原子空孔評価への応用

藤森伸一（日本原子力開発機構/SPring-8・研究副主幹）
角度分解光電子分光による強相関ウラン化合物の電子状態研究

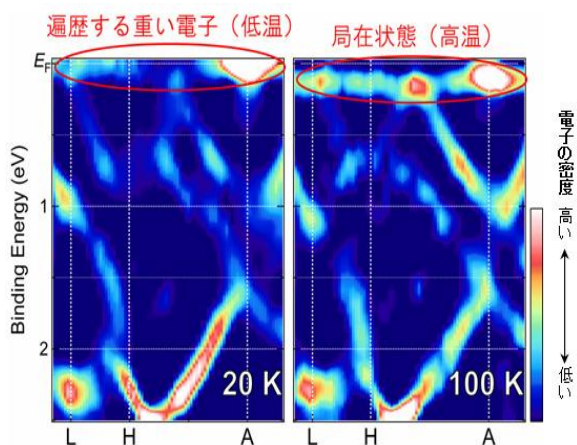
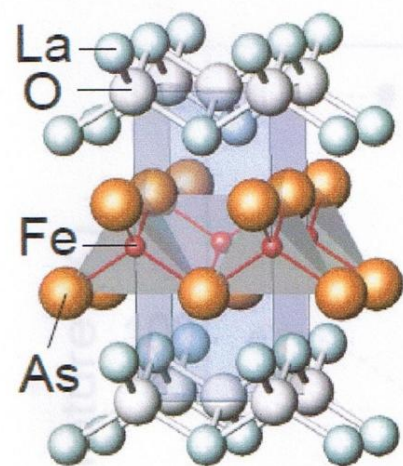
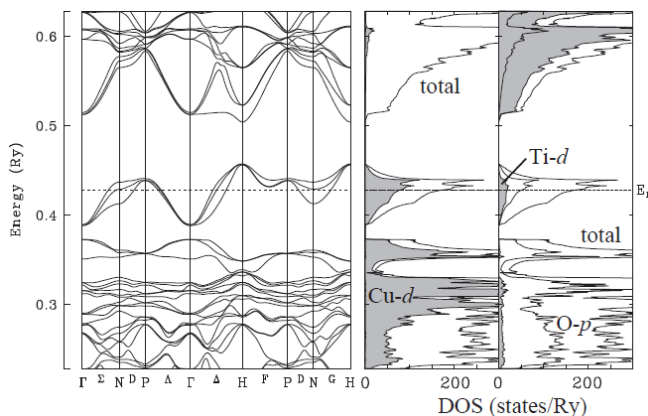


図2 UPd_2Al_3 のバンド構造の温度依存性



問合わせ先

吉澤正人（岩手大学、yosizawa@iwate-u.ac.jp）

留野泉（秋田大学、tomeno@ed.akita-u.ac.jp）

宮永崇史（弘前大学、takaf@cc.hirosaki-u.ac.jp）