



Kuroda, M. Ochi, H. S. Suzuki, M. Hirayama, M. Nakayama, R. Noguchi, C. Bareille, S. Akebi, S. Kunisada, T. Muro, M. D. Watson, H. Kitazawa, Y. Haga, T. K. Kim, M. Hoesch, S. Shin, R. Arita, and Takeshi Kondo, *Physical Review Letters* **120**, 086402 (2018).

[2] “Evidence for magnetic Weyl fermions in a correlated metal”, K. Kuroda<sup>†</sup>, T. Tomita<sup>†</sup> [<sup>†</sup>:equal contribution], M.-T. Suzuki, C. Bareille, A. A. Nugroho, P. Goswami, M. Ochi, M. Ikhlas, M. Nakayama, S. Akebi, R. Noguchi, R. Ishii, N. Inami, K. Ono, H. Kumigashira, A. Varykhalov, T. Muro, T. Koretsune, R. Arita, Takeshi Kondo, S. Nakatsuji, *Nature Materials* **16**,1090 (2017).

[3] “真空紫外および軟 X 線領域の放射光角度分解光電子分光を用いた新しいトポロジカル物質相の研究”、黒田健太、放射光 **32** 号、p104 (2019).

[4] “軟 X 線で決定する物質のバンドトポロジー～トポロジーは見かけより中身が大事～”、黒田健太、近藤猛、物性研だより **58** 号、p7 (2018).

