

磁性分光研究会

日時：平成20年11月7日-8日

場所：岡山大学理学部

目的：磁性分光研究会会員の交流を図ることと、今後の共同研究を促進するため

磁性分光研究会プログラム

平成20年11月7日

15:00-15:30

岡山大学・原田勲「強相関電子系の強磁場による制御とX線分光スペクトル」

15:30-15:50

JASRI・筒井智嗣「価数揺動を示す重い電子系物質SmOs₄Sb₁₂の圧力下X線吸収」

15:50-16:10

広島大学・圓山裕「Au₄Mnの高圧下XMCD」

16:10-16:30

JASRI・河村直己「SPring-8 BL39XU におけるX線吸収・発光分光の現状と将来」

平成20年11月8日

9:30-9:50

日本女子大・林久史「発見！ スピンと価数に敏感な、ランタノイドの蛍光X線：EuLg₄」

9:50-10:10

理研・田口宗孝「Haldane-Anderson型物質の共鳴X線発光の理論」

9:50-10:10

岡山大学・池田直氏

10:40-11:00

京都大学化研・齊藤高志「Aサイト規則型ペロブスカイト酸化物AA'₃B₄O₁₂の合成と物性」