



# 物性セミナー500回記念・ 広島大学創発的物性物理研究拠点セミナー

日時：2017年1月11日（水） 13:20-17:00

場所：先端物質科学研究科 401N

1. 非クラマース系の電気四極子が創発する多彩な物性  
鬼丸 孝博（先端物質科学研究科） 13:20-14:00
2. Chiral磁性体におけるc-f混成とRKKY相互作用, そして重い電子状態  
松村 武（先端物質科学研究科） 14:10-14:50
3. デュアルフェルミオン法とそのハバードモデルの金属絶縁体転移への応用  
田中 新（先端物質科学研究科） 15:10-15:50
4. BiS<sub>2</sub>系層状化合物における超伝導 ー局所構造制御の重要性ー  
水口 佳一（首都大学東京 理工学研究科） 16:00-17:00

5研究科共同セミナーの認定科目です  
担当:木村昭夫(理学研究科)