

キラル自然哲学会

日時： 2016年4月17日（日）13:30～ 18日（月）14:30
（4月17日13:00～13:30 会場準備）

場所： 広島市国際青年会館 <http://hiyh.pr.arena.ne.jp/>

4月17日（日）

13:30 - 13:40 井上克也（広島大）挨拶

13:40 - 14:20 美藤正樹（九州工業大）

「Cr_{1/3}NbS₂単結晶におけるカイラルソリトン格子状態の精密磁気測定」

14:20 - 15:00 Francisco Gonçalves（広島大/大阪府立大）

“Low temperature ferromagnetic resonance measurements of a planar
CrNb₃S₆ micro-sized lamella”

15:00 - 15:20 休憩

15:20 - 16:00 堀裕和（山梨大）

「自然知能の幾何学的構造—圏による機能構造の描像と分析—」

16:00 - 18:45 小川侃 キラル自然哲学会

18:45 - 19:00（会場片づけ）

4月18日（月）

9:30 - 10:00（会場準備）

10:00 - 10:40 Igor Proskurin（広島大/放送大）

“Symmetry analysis of optical chirality in gyrotropic media”

10:40 - 11:10 吉澤大智（大阪大）

「電子スピン共鳴からみたキラル磁性体 CsCuCl₃ の磁性」

"Magnetism of chiral magnet CsCuCl₃ judging from electron spin resonance"

11:10 - 11:40 高橋浩久（放送大）

「 μ SR法による磁気キラリティ検出の理論的研究」

11:40 - 13:20 お昼休憩

13:20 - 13:50 福井臯丈（大阪府立大）

「超伝導体/カイラルらせん磁性体二層構造における渦糸構造」

13:50 - 14:20 徳宿邦夫（東京大）

「強磁性体-カイラル磁性体接合における非相反マグノンの透過率」

14:20 - 14:30 井上克也（広島大）終わりに

14:30 - 15:00（会場片づけ）