

## CMRC水素観測プロジェクト研究会

日時：2013年9月13日 14:00-

場所：KEK つくばキャンパス4号館 2階245号室（輪講室2）

はじめに 大友季哉（KEK） 14:00-14:20

「高圧力下における金属水素化物の構造物性研究」

町田晃彦（JAEA） 14:20-14:50

「軟X線発光分光の最前線：オペランド分光への展開」

原田慈久（東大物性研） 14:50-15:20

「 $\text{Mg}_2\text{FeH}_6$ の軟X線発光分光で見る水素の量子性休憩」

関場大一郎（筑波大） 15:20-15:50

「水素吸蔵系の中性子準弾性散乱および今後のHRCによる高Q準弾性・非弾性散乱への展開」

山室修（東大物性研） 15:50-16:20

「中性子による軽水素化物の構造解析」

池田一貴（KEK） 16:20-16:50

討論

16:30-17:30

「物質創成の立場からのコメント」

折茂慎一（東北大金研）

夕食会（懇親会）