

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所と
国立大学法人東京大学物性研究所との
J-PARC/MLFにおけるパルス中性子分光器の運営協力に関する覚書

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構(KEK)物質構造科学研究所(以下「甲」という。)と国立大学法人東京大学物性研究所(ISSP)(以下「乙」という。)は、平成23年4月1日に締結された「中性子科学の推進に関する研究協力協定」(以下「研究協力協定」という。)に基づき、J-PARC/MLFに建設、設置されたパルス中性子分光器を協力して運営するため、以下の事項に関し合意し、覚書を交換する。

1. 甲及び乙は、広範な物質の動的構造研究の発展のために、J-PARC/MLFのBL12に設置された高分解能チョッパー分光器(High Resolution Chopper Spectrometer, HRC)の運営を共同して推進する。
2. 甲及び乙は、高分解能チョッパー分光器(HRC)の運営を円滑かつ効率的に行うために、会議体を設ける。詳細は別途定める。
3. 甲及び乙は、高分解能チョッパー分光器(HRC)を用いた大学・全国共同利用研究を協力して推進する。
4. 本覚書の有効期間は、締結の日より研究協力協定第5項に定める期間までとする。
5. 本協定書の解釈に疑義を生じた場合若しくは本協定書に定めのない事項が生じた場合は、甲及び乙は協議するものとする。

以上を証するため、本覚書を2通作成し、甲及び乙はそれぞれ押印の上、各一通を保管する。

平成23年4月1日

甲

大学共同利用機関法人
高エネルギー加速器研究機構
物質構造科学研究所長

下村

理



乙

国立大学法人
東京大学
物性研究所長

家

泰弘

