

J-PARC中性子実験装置審査で合格した提案

平成25年8月現在

提案番号	装置名	テーマ名	提案分類	提案代表者	一次審査合格日	二次審査合格日	備考
14-1	中性子核反応測定装置	宇宙核物理・加速器駆動型システム開発基礎・核種分析研究	フルスベック装置提案	井頭政之(東工大)	合格 (15. 6. 24)	合格 (16. 8. 6)	BL04
14-9	多目的高分解能粉末回折装置	多目的高分解能粉末回折装置を中核とした新規材料構造評価と新規材料開発	フルスベック装置提案	石垣 徹(茨大)	合格 (15. 6. 24)	合格 (16. 8. 6)	失効
14-10	超高分解能粉末中性子回折装置	高精度中性子構造解析法の開発と新規材料の構造評価	フルスベック装置提案	神山 崇(KEK)	合格 (15. 6. 24)	合格 (16. 8. 6)	BL08
14-11	残留応力解析用パルス中性子回折装置	パルス中性子残留応力解析法の開発と材料強度研究への応用	フルスベック装置提案	盛合 敦(JAEA)	合格 (15. 6. 24)	合格 (16. 8. 6)	BL19
14-12	高強度汎用全散乱装置	高強度汎用全散乱装置による非平衡物質の機能発現機構解明	フルスベック装置提案	大友季哉(KEK)	合格 (15. 6. 24)	合格 (16. 8. 6)	BL21
14-14	高性能試料水平型中性子反射率計	大強度中性子反射率計による先進的界面ナノテクノロジーの創成	フルスベック装置提案	鳥飼直也(KEK)	合格 (15. 6. 24)	合格 (16. 8. 6)	BL16
14-15	生体関連物質結晶構造解析用中性子回折計	生体関連物質の機能・化学反応に寄与する水素・水和構造の解明	フルスベック装置提案	田中伊知朗(茨大)	合格 (15. 6. 24)	合格 (16. 8. 6)	失効
14-17	高分解能型チョッパー分光器	高分解能型チョッパー分光器による物質のダイナミクス研究	フルスベック装置提案	伊藤晋一(KEK)	合格 (15. 6. 24)	合格 (16. 8. 6)	BL12
15-1 (14-4)	超高压高温物質科学ステーション	中性子をプローブとする超高压高温物質科学研究	フルスベック装置提案	鍵 裕之(東大)	合格 (16. 8. 6)	合格 (17. 6. 2)	BL11
15-2 (14-7)	中性子スピンエコー分光器群	中性子スピンエコー分光器群によるスローダイナミクス研究	フルスベック装置提案	瀬戸秀紀(KEK)	合格 (16. 8. 6)	合格 (18. 1. 31) 再審査合格 (22. 1. 20)	BL06(計画中)
15-3 (14-3)	水素系全散乱装置	生体物質溶液および水素エネルギー材料の機能発現機構の解明	フルスベック装置提案	鈴谷賢太郎(JAEA)	合格 (16. 8. 6)	合格 (18. 1. 31)	失効
15-4 (14-13)	大強度型中性子小角散乱装置	中性子小角散乱を用いたナノ構造や階層構造評価に基づく機能性材料の開発と高度化	フルスベック装置提案	鈴木淳市(JAEA)	合格 (16. 8. 6)	合格 (17. 6. 2)	BL15
15-5 (14-18)	大強度逆転配置型冷中性子非弾性散乱装置	中性子非弾性散乱による蛋白質機能に関わる内部運動の特性測定	フルスベック装置提案	柴田 薫(JAEA)	合格 (16. 8. 6)	合格 (17. 6. 2) 再審査合格 (19. 7. 25)	BL02
15-6 (14-16)	冷中性子ダブルチョッパー型分光器	冷中性子ダブルチョッパー型分光器による極端条件下の固体およびソフトマターの低エネルギーダイナミクス研究	フルスベック装置提案	中島健次(JAEA)	合格 (16. 8. 6)	合格 (17. 6. 2)	BL14
16-1 (14-5)	微小単結晶中性子回折装置	単結晶微小試料を用いたパルス中性子回折	フルスベック装置提案	田村格良(JAEA)	合格 (17. 6. 2)	合格 (18. 8. 24) 再審査合格 (22. 1. 20)	BL18
16-3	中性子基礎物理実験装置	中性子光学による基礎物理	フルスベック装置提案	清水裕彦(KEK)	合格 (17. 6. 2)	合格 (18. 1. 31)	BL05
16-4	茨城県生命物質構造解析装置	生体関連物質の機能・化学反応に寄与する水素・水和構造研究と産業応用	フルスベック装置提案	笠尾卓朗(茨城県)	合格 (17. 6. 2)	合格 (18. 1. 31)	BL03
16-5	茨城県材料構造解析装置	茨城県材料構造解析装置を中核とした新規材料構造評価システム開発と高付加価値材料の創成	フルスベック装置提案	笠尾卓朗(茨城県)	合格 (17. 6. 2)	合格 (18. 1. 31)	BL20
16-8	4次元空間中性子探査装置	4次元空間中性子探査装置の開発と酸化物高温超伝導機構の解明	フルスベック提案	新井正敏(JAEA)	合格 (17. 6. 2)	合格 (18. 1. 31)	BL01
16-11	超強磁場中性子散乱装置	超強磁場中性子散乱による強磁場スピン科学の推進	装置アイデア提案	野尻浩之(東北大)	認定 (17. 6. 2)	合格 (18. 8. 24) 再審査合格 (19. 7. 25)	失効
17-1	中性子源特性試験装置	高品質大強度中性子ビーム提供のための中性子源特性測定	フルスベック装置提案	前川 藤夫(JAEA)	合格 (18. 6. 22)	合格 (18. 8. 24)	BL10
17-2	汎用非弾性中性子分光器	パルス中性子汎用非弾性分光器と定常炉中性子非弾性散乱分光器の組合せによる凝縮系物性の構造理解	フルスベック装置提案	佐藤 卓(東大)	合格 (18. 8. 24)	合格 (19. 7. 25)	失効
17-3	試料垂直型偏極中性子反射率計	偏極中性子反射率計による磁性人工格子界面の精密磁気構造解析	フルスベック装置提案	武田全康(JAEA)	合格 (18. 8. 24)	合格 (20. 9. 10)	BL17
21-1	制限視野高分解能パルス中性子回折装置	革新型蓄電池の創製を目指したパルス中性子構造研究	フルスベック装置提案	福永俊晴(京大)	合格 (21. 10. 8)	合格 (22. 5. 13)	BL09
21-2	機能性材料中性子散乱解析システム	三次元偏極度解析分光による静的・動的スピン相関の研究	フルスベック装置提案	大山研司(東北大)	合格 (22. 5. 13)	合格 (23. 9. 20)	BL23(計画中)
22-1	生体高分子専用高分解能中性子結晶回折計	中性子とX線の相補利用による生物分子反応および分子認識機構の解明	フルスベック装置提案	黒木良太(JAEA)	合格 (22. 9. 1)	合格 (24. 9. 1)	
22-2	物質情報3次元可視化装置	パルス中性子イメージング法による物質・空間内部における物理量の3次元可視化技術の開発と新規材料開発研究への応用	フルスベック装置提案	鬼柳善明(北大)	合格 (22. 9. 1)	合格 (24. 9. 1)	BL22(計画中)