

2016年9月1日作成

平成26年度採択 宇宙航空科学技術推進委託費 宇宙科学研究拠点形成プログラム  
「高品質蛋白質結晶化技術の宇宙科学研究拠点形成」

平成28年度「関西チーム若手向け研究会」と「第3回運営会議」開催のお知らせ

事業連絡者:王淑珍

開催日程:平成28年9月20日(火曜日)―9月21日(水曜日)

開催場所:淡路夢舞台(兵庫県淡路市夢舞台2番地)

9月20日 ポスターセッション(301室)

9月21日 セミナー(311B室)

アクセス:<http://www.yumebutai.co.jp/access/access.html>

プログラム

9月20日(火曜日)			
時間	活動		
19:00 24:00	ポスターセッション		
9月21日(水曜日)			
時間	発表タイトル	発表者	発表者の所属
9:00-9:10	①「研究代表者ご挨拶」	裏出良博 教授	筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構
9:10-9:40	②「蛋白質の精密X線結晶構造解析」	中川敦史教授	大阪大学蛋白質研究所
9:40-10:20	③「微小重力下でのインフルエンザRNA ポリメラーゼの創薬研究」	朴三用教授	神奈川科学技術アカデミー
10:20-11:00	④「膜タンパク質の結晶化と宇宙実験」	岩田想教授	京都大学大学院医学研究科
11:00-11:30	⑤「宇宙実験を用いたデュシェンヌ型筋ジストロフィーに対する進行軽減薬としての造血器型プロスタグランジンD合成酵素阻害剤の開発」	裏出良博 教授	筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構
11:30-12:30	昼食		
12:30-14:00	パネルディスカッション 「宇宙事業を知ってもらい、宇宙実験に興味をもってもらおう」	裏出良博 教授 岩田想教授	筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構 京都大学大学院医学

	「どのよ うな宇宙試験を行ってきたのか」、 「なぜ、宇宙試験を行っているのか」、 「宇宙試験を行った結果、どのような研究成果を得たのか」	朴三用教授  中川敦史教授	研究科 神奈川科学技術アカ デミー 大阪大学蛋白質研究 所
	第3回運営会議		
14:00— 14:30	議題： 1:国際シンポジウムのプログラム パネルディスカッションの招聘者 2:国際ワークショッププログラム 3:国際シンポジウムへの山崎宇宙 飛行士参加による宣伝拡大の取り 組み 4:若手研究者成果発表		

# 淡路夢舞台国際会議場

3F  
-Floor Information

