## 第15回京都算楽会プログラム(宿泊型)

日時:2019年5月11日、5月12日

会場:奈良女子大学

5月11日	受付	12:50	13:15		
	開会の挨拶	13:15	13:25	山本 野人	
	セッション1	13:25	13:50	降籏 大介	Voronoi 格子上における離散 Gauss 則,Green 則,Stokes 則に基づく離散変分とその応用としての数値解析
		13:50	14:15	安田 英典	Testing fourth order scheme for BBM equation
		14:15	14:40	松村 昭孝	バーガース方程式の解の漸近挙動
	休憩	14:40	14:50		
	セッション2	14:50	15:15	鈴木 厚	接触角条件と体積制約を課す液相の自由表面問題のFreeFem++数値計算
		15:15	15:40	小林 亮	外野フライはなぜ捕れる?
		15:40	16:05	坪川 武弘	和算と暦
		16:05	16:30	今村 俊幸	固有値の数値計算について最近の話題
	休憩	16:30	16:40		
	セッション3	16:40	17:05	山本 野人	Einstein方程式に対する構造保存型スキームのAIによる設計に向けて
		17:05	17:30	狐崎 創	真性粘菌変形体の遠心力に対する応答について
		17:30	17:55	上江洌 達也	古典XYモデルと位相振動子系の対応関係: ランダムでフラストレーションのある相互作用の場合
	懇親会	19:30	21:00		
	全体討論	21:00	22:00		
5月12日	受付	8:50			
	セッション1	9:00	9:25	竹川 高志	脳光計測動画からの細胞動態検出モデル
		9:25	9:50	西岡 由紀子	15年目の作業会 第2弾
		9:50	10:15	井上 幸雄	インフラ流体シミュレーション
	休憩	10:15	10:30		
	セッション2	10:30	10:55	青柳 富誌生	EEGの多点計測データを情報理論的に考察する
		10:55	11:20	原田 健自	テンソルネットワーク法の新展開
	閉会の挨拶	11:20	12:00	青柳 富誌生	
	エクスカージョン	14:30	16:00		東大寺見学