



# 研究会「重力・幾何・素粒子」 ポスタープログラム



日時: 2010年9月27日(月) - 29日(水)

場所: 大阪市立大学学術情報総合センター 10階

講演者	所属	題目
阿部博之	大阪市立大	ブラックホール宇宙の初期条件
宝利剛	大阪市立大	Generalized hidden symmetries and the Kerr-Sen black hole
伊形尚久	大阪市立大	Black Ring Bomb
今里 晴敦	総研大	Anomaly cancellations on heterotic 5-branes
川口維男	京都大	Hidden Yangian symmetry in sigma model on squashed sphere
菊池徹	京都大	BPST ソリトンの回転による変形と集団座標
木村匡志	大阪市立大	Acceleration of colliding shells around a black hole
高力麻衣子	京大基研	No-ghost Theorem for Neveu-Schwarz string in 0-picture
松野研	大阪市立大	Multi-black strings in five-dimensional Einstein-Maxwell theory
西川隆介	大阪市立大	アンチコペルニクス宇宙モデルの摂動論
岡澤晋	総研大	ブラックホールと揺らぎの定理
柳哲文	京大基研	Redshift drift in LTB universe models
佐合紀親	京大基研	シュバルツシルト時空における粒子の運動
清水将英	北海道大	Direct integration method for open mirror symmetry on compact Calabi-Yau
寺川達哉	大阪市立大	$(N + 1)$ 次元円筒対称 null shell の重力崩壊によるブラックストリング形成とその安定性
龍岡聖満	大阪市立大	高次元 Taub-NUT 空間上の Einstein-Maxwell 系の厳密解
坪井禅吾	大阪市立大 岡山光子学研	Wronskian solutions of T, Q and Y-systems for AdS/CFT
吉岡礼治	大阪市立大	Matrix Orientifolding and Effective Action of IIB Matrix Model
米澤信拓	大阪市立大	一次元円周上の Anyon を許容する点状相互作用