

物質階層融合科学の構築

◆ 2005 年 3 月 4 日(金) ~ 5 日(土) 4 日 9:30 ~ 5 日 9:00 ~

◆ 東北大学川内キャンパス・マルチメディア教育研究棟

【プログラム案内】

3 月 4 日(金)

● 司会 谷垣 勝己

9:30-10:00 開会の挨拶 鈴木 厚人(拠点リーダー)

● 座長 柳田 英二

10:00-10:40 小藺 英雄「非圧縮性粘性流体の数理解析」

10:40-11:20 板東 重稔「アインシュタイン計量と安定性」

11:20-11:40 高橋 太「Single-point condensation phenomena for a four-dimensional biharmonic semilinear problem」

11:40-12:00 菊地 哲也「対称性の視点によるソリトン方程式とパンルヴェ方程式」

12:00-13:30 昼食

● 座長 服部 誠

13:30-14:10 市川 隆「MOIRCS の開発と宇宙初期における銀河の集団化」

14:10-14:50 千葉 柁司「宇宙における冷たい暗黒物質の構造」

14:50-15:10 田中 壺「MOIRCS を用いた銀河進化の解明:ファーストライトを受けて」

15:10-15:30 吉田 敬「超新星起源プレソーラーグレインの Si 同位体比の再現」

15:30-16:10 休憩およびポスターセッション(40分)

● 座長 日笠 健一

16:10-16:50 Balantekin Akif Baha「原子核物理学と天体物理学との融合」

16:50-17:10 清水 康弘「Hadronic CP violation from strangeness and constraints on CP phases」

18:00-20:00 懇親会(東北大学川内キャンパス生協)

3 月 5 日(土)

● 座長 橋本 治

9:00-9:40 笠木治郎太「核物質中のハドロン・凝縮系中の原子核へ及ぼす媒質環境の効果」

9:40-10:20 井上 邦雄「ニュートリノで調べる地球・太陽」

10:20-10:40 休憩(20分)

● 座長 石原 照也

10:40-11:00 小池 武志「Hypernuclear γ -ray spectroscopy via the Hyperball2 array」

11:00-11:40 高橋 隆「光電子および中性子分光の相補的利用による高温超伝導体の研究」

11:40-12:00 Kiss Annamaia「Quadrupolar ordering in PrFe₄P₁₂ skutterudite」

12:00-13:30 昼食

● 座長 村上 洋一

13:30-13:50 Raj Satyabrata 「Metal-Insulator Transition of Na_xWO_3 Studied by High Resolution ARPES」

13:50-14:10 吉良 弘 「遷移金属酸化物ナノクラスターの強相関電子効果の研究」

14:10-14:50 倉本 義夫 「Electronic multipole order in systems with orbital degrees of freedom」

14:50-15:10 閉会の挨拶 橋本 治

ファイル名 : program
フォルダ : C:\Documents and Settings\kyoko\Desktop
テンプレート : C:\Documents and Settings\kyoko\Application
Data\Microsoft\Templates\Normal.dot
表題 : 東北大学大学院理学研究科
副題 :
作成者 : Kyoko Tamae
キーワード :
説明 :
作成日時 : 2005/02/28 11:42:00
変更回数 : 2
最終保存日時 : 2005/02/28 11:42:00
最終保存者 : Kyoko Tamae
編集時間 : 22 分
最終印刷日時 : 2005/02/28 16:41:00
最終印刷時のカウント
ページ数 : 2
単語数 : 645 (約)
文字数 : 1,183 (約)