アインシュタイン・セミナー2018 　プログラム

日時：2018年9月26日～9月28日

場所：KKRホテルびわこ（滋賀県大津市下阪本1丁目）

9月26日午後A（座長：坪田）

13:30 松野皐（重力・D1）「光閉じ込めデバイス」(40+5)

14:15 高橋一麻（素粒子・D1）「数値シミュレーションによる重力崩壊過程にある星の撮像」(40+5)

―　Coffee Break　－

9月26日午後B（座長：中尾）

15:30 織田浩行(宇宙線・M2)「VHDLについて」（40+5）

16:15 自由討論

―　夕食　－

9月26日夜（座長：岩崎）

19:00 富上由基（重力波・M1）「KAGRA重力波観測実験とPhoton calibratorの鏡位置モニター系の開発」（40+5）

19:45 古本猛憲（横浜国大・准教授）「現実的核力に基づいた微視的核反応模型の構築によるこれまでの進展と今後の展望」（招待講演）(50+10)

9月27日午前A（座長：小栗）

9:00 石橋啓一（数理・M2）「4次元 N = 4 Super Yang-Mills 理論における Wilson loop」(40+5)

9:45 古川友寛（数理・M2）「ソリトン方程式の基礎」(40+5)

－　Coffee Break　－

9月27日午前B（座長：伊藤）

11:00 清重一輝（数理・D1）「理論の空間入門」(40+5)

―　昼食　－

9月27日午後A（座長：荻尾）

13:30 乾聡介（素励起・M1）「非一様な量子タングルの観測と理論」(40+5)

－　Coffee Break　－

9月27日午後B（座長：石原）

14:45 藤本和也（東大・学振PD）「冷却原子気体における普遍的な緩和ダイナミクス」（招待講演）(50+10)

15:45　自由討論

―　夕食　―

9月27日夜（座長：神田）

19:00 韓俊植（素励起・M2）「2成分Bose-Einstein凝縮体中の渦の相分離」(40+5)

19:45 寺谷義道（電子相関・D3）「N重に縮退した準位を持つAnderson不純物模型における3体相関の解析」(40+5)

9月28日午前A（座長：井上）

9:00 藤田慧太郎（宇宙線・M2）「広エネルギー宇宙線観測 TALE実験」(40+5)

9:45 廣瀬拓哉（素粒子・M1）「中性子振動の場の量子論」(40+5)

―　Coffee Break　－

9月28日午前B（座長：糸山）

11:00 丸 信人（素粒子・准教授）「FeynmanのMaxwell方程式の導出とその拡張(仮)」(50+10)

12:00 荻尾彰一（宇宙線・教授）「まとめ」