



$$ds^2 = g_{ij} dx^i dx^j$$

$$\frac{Du}{Dt} = \nu \Delta u - \frac{1}{\rho} \nabla p$$

$$\nabla \cdot u = 0$$

東北大学大学院理学研究科21世紀COEプログラム

平成16年度 21世紀COEシンポジウム 「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

シンポジウムは公開され、聴講は無料です
(詳しくは <http://www.phys.tohoku.ac.jp/coe/index.html>)

講演者:

物理学: Akif Baha Balantekin(4日16:10～)、井上 邦雄(5日9:40～)
笠木 治郎太(5日9:00～)、倉本 義夫(5日14:10～)、高橋 隆(5日11:00～)

天文学: 市川 隆(4日13:30～)、千葉 柁司(4日14:10～)

数学: 小園 英雄(4日10:00～)、板東 重稔(4日10:40～)

他、本学COEポスドク研究員の講演、RAのポスター発表があります

COEシンポジウム実行委員

物理学専攻: 谷垣 勝己(委員長)、高橋 隆、田村 裕和、橋本 治

数学専攻: 小園 英雄、小谷 元子

天文学専攻: 服部 誠、高田 昌広

問い合わせ先:

谷垣 勝己 (東北大学大学院理学研究科物理学専攻)

email: tanigaki @ sspns.phys.tohoku.ac.jp

電話: 022 - 217 - 6469、ファックス: 022 - 217 - 6470