



講義名: 物理学特別講義(発展)第九 科目コード:PHY.P538, PHY.P638(発展) 単位 1-0-0
講師: Seidl Ralf-Christian 氏 (理化学研究所 専任研究員)
日程: 4月19日(水)、21日(金)、26日(水)、28日(金) 全日5-8限 (13:20-16:35)
場所: 本館中庭 H103講義室
タイトル: 「RHICにおける陽子のスピン構造の研究」

講義名: 物理学特別講義(発展)第十 科目コード:PHY.P539, PHY.P639(発展) 単位 1-0-0
講師: 金本 理奈 氏 (明治大学理工学部 准教授)
日程: 6/14,6/21,6/28,7/5,7/12,7/19,7/26 水曜7-8限 (15:05-16:35)
場所: 本館 H113講義室
タイトル: 非平衡量子振動子光学

講義名: 物理学特論(発展)第五 科目コード:PHY.P554, PHY.P654(発展) 単位 1-0-0
講師: 今村洋介准教授、岡眞教授、伊藤克司教授、山口昌英教授(理学院物理学系 教員)
日程: ①4月18日(火)、②25日(火)、③5月2日(火)、④9日(火) 全日7-10限(15:05-18:20)
場所: 本館H116講義室
タイトル: ①”An introduction to AdS/CFT”(今村)、②”Exotic Hadrons: tetra-quarks, penta-quarks, di-baryons”(岡)、③”ODE/IM対応とその応用”(伊藤)、④”宇宙の進化と物質の起源”(山口)、
* 4/4M1D1オリエンテーション配布資料では初回が4/11となっておりますが、正しくは4/18からです。

講義名: 物理学特論(発展)第六 科目コード:PHY.P555, PHY.P655(発展) 単位 1-0-0
講師: 井澤公一教授、古賀昌久准教授、平原徹准教授、竹内一将准教授 (理学院物理学系 教員)
日程: ①6月13日(火)、②20日(火)、③27日(火)、④7月4日(火) 全日5-8限 (13:20-16:35)
場所: 本館H113講義室
タイトル: 物性物理学の最前線: ①実験1・2(強相関係)(井澤)、②理論1・2(強相関係)(古賀)、③実験3・4(ディラック電子系)(平原)、④吸収状態転移の物理学1・理論編、吸収状態転移の物理学2・実験編(竹内)

講義名: 物理学特論(発展)第七 科目コード:PHY.P556, PHY.P656(発展) 単位 1-0-0
講師: 宗宮 健太郎 准教授 (理学院 物理学系 教員)
日程: 5月17日(水)7-10限、24日(水)5-10限、31日(水)5-10限 *
場所: 本館H113講義室
タイトル: 古典制御と量子制御
* 4/4M1D1オリエンテーション配布資料の時限は誤りです。正しくは上記の赤字で記載した通りです。