

CUTEシンポジウム 量子状態計算「素粒子から化学へ」

【シンポジウム概要】

素粒子物理と化学・物理の学際的コラボレーションを目指してCUTEシンポジウム：量子状態計算「素粒子から化学へ」を企画いたしました。素粒子物理だけでなく、化学の世界でも反応、物性を議論する際には量子論を考慮しなければ本質は見えません。共通のキーワードが“量子状態計算”になります。



[日時] 2016年10月21日(金) 12:00 - 18:30

[場所] 三重大学 新産業創成研究拠点 2階セミナー室

[参加登録費] 無料

招待講演

- 京都大学・大学院工学研究科 市川和秀
- 名古屋大学・大学院理学研究科/ITbM Stephan Irlé
- 日本大学・理工学部 梅津光一郎
- 三重大学・大学院工学研究科 大西拓
- 日本大学・理工学部 佐甲徳栄
- 京都大学・大学院工学研究科 瀬波大土
- 京都大学・大学院理学研究科 津村浩二
- 京都大学・大学院工学研究科 福田将大
(現所属: 東京大学・物性研究所)
- 東京大学・カブリ数物連携機構 松本 重貴
- 京都産業大学・益川塾 山中真人

主催: 三重大学・極限ナノエレクトロニクスセンター(MIE-CUTE)

実行委員: 大西拓(委員長)、内海裕洋、河村貴宏

URL: <http://www.cute.rc.mie-u.ac.jp> E-mail: taku@chem.mie-u.ac.jp

協賛: 京都大学SPIRITS: 革新的量子状態計算により迫る素粒子・宇宙の謎