

第81回 形の科学シンポジウム

量子科学 と かたち

2016年

6月3日(金) ~ 5日(日)

ところ: 統計数理研究所 (東京都立川市)

一般公開
講演会

入場無料

6月4日(土) 10:00~

野平 博之 埼玉大学 名誉教授

化学素反応における分子軌道の“形”の最小変化
量子化学の新しい観点と福井-Woodward・Hoffmann理論の統一

小林 高雄 MCHC R&D シナジーセンター 主任研究員

電子励起状態ポテンシャルの形と光化学反応
フォトクロミック分子(ジアリールエテン)の光異性化反応を例に

後藤 仁志 豊橋技術科学大学院大学 准教授

分子が認識する分子のかたち
量子科学情報で深層学習するために

時田 澄男 埼玉大学 名誉教授

オービタルのかたち一節面と規則性

樋口 知之 統計数理研究所 所長

ビッグデータ、人工知能、そしてセレンディピティ

▼ 講演時刻等の詳細については Web サイトへ

第81回 形の科学シンポジウム

検索



大学共同利用機関法人
情報・システム研究機構

統計数理研究所

〒190-8562 東京都立川市緑町10-3

- 電車 多摩モノレール高松駅から徒歩10分
- バス 立川駅北口2番乗り場
大山団地方面行き「立川学術プラザ」下車
または
立川駅北口1番乗り場
「立川市役所バス停」徒歩5分



主催

形の科学会

共催

大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構
統計数理研究所

連絡先

世話人代表 西垣功一
koichi@fms.saitama-u.ac.jp