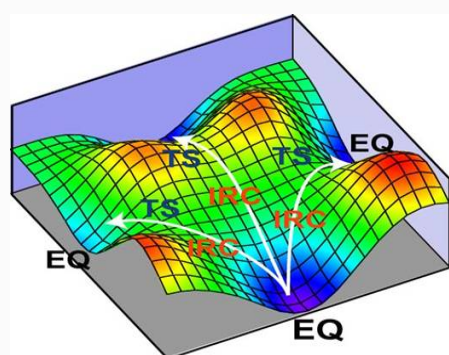


IQCE量子化学探索講演会2018

量子化学で探る化学の最先端



日時：平成30年11月16日(金) 13:00~17:00

会場：東京駅八重洲北口前

「貸し会議室プラザ八重洲北口」
東京都中央区 八重洲1-7-4
矢満登ビル 5 F 3号室

主催：特定非営利活動法人量子化学探索研究所
東京都港区海岸3-9-15 LOOP-X 8F

URL : <http://iqce.jp>
E-MAIL: mail@iqce.jp
TEL : 03-5446-5537

協賛：日本化学会

触媒学会

日本表面科学会

有機合成化学協会

分子科学会

プログラム

司会：武次 徹也（北海道大学）

13:00 開会挨拶 大野 公一（量子化学探索研究所理事長・研究所長）

講演

座長：武次 徹也（北海道大学）

13:05 前田 理（北海道大学）

「 GRRMプログラムを用いた反応経路ネットワークの構築と解析 」

13:40 井口佳哉（広島大学）

「 極低温・気相分光による超分子化学の研究 」

14:10

（休憩）

座長：山門 英雄（和歌山大学）

14:20 岸本直樹（東北大学）

「 反応経路自動探索法を使った複合材料形成過程研究の試み 」

14:50 加藤大輝（東京エレクトロン テクノロジーソリューションズ）

「 GRRMプログラムの半導体製造プロセスへの応用 」

座長：佐々木 岳彦（東京大学）

15:20 永田賢二（産総研）

「 データ駆動アプローチによる触媒探査 」

15:50

（休憩）

司会：佐々木 岳彦（東京大学）

16:00

茶話会（参加費無料）

17:00

（閉会）