第16回、革新的量子化学シンポジウム

~量子的自然の叡智と美~

日時: 2024年5月11日 (土) 13:00~16:40

会場: 京都テルサ (京都駅南) 東館3階 B会議室

http://www.kyoto-terrsa.or.jp/

昨年と会場 が異なります

・JR京都駅 (八条口) より南へ徒歩15分

・近鉄東寺駅より東へ徒歩約5分

・地下鉄(烏丸線)九条駅4番出口より西へ徒歩5%

参加費:無料、申じ込み・問い合せ: office@qcri.or.jp

- 13:05 挨拶·司会 中辻博

13:05 - 14:00 榊 茂好 (京都大学)

「d電子複合系の理論化学・計算化学」

14:00 - 14:30 休憩

松崎 洋市 (日本製鉄(株)) 14:30 - 15:20

「量子化学計算による

カーボンニュートラルへの挑戦」

15:20 - 15:50休憩

动会 江原 正博

15:50 — 16:20 黒川 悠索 (量子化学研究協会) 「超高精度な量子化学を目指したこれまでの研究」

中辻 博(量子化学研究協会) 16:20 - 16:40

「自由完員関数理論(Free Complement theory) の最近の進歩」

懇親会(皆さん奮ってご参加ください)

日時: 2024年5月11日(土) 17:00~

場所: カフェラウンジ凛(京都テルサ西館 1階)

参加費: 5000円