

シンポジウム「革新的量子化学の展開」

量子化学研究協会研究所・JST-CREST

日時：平成20年5月31日（土） 13:30~17:10

会場：キャンパスプラザ京都 第4講義室

(<http://www.consortium.or.jp/campusplaza/>)

13:30

挨拶・司会：江原 正博（京都大学）

13:35 原子間クーロン緩和：希ガス2量体を用いた実験的検証

上田 潔（東北大学）

14:15 ヒト網膜の光受容体におけるスペクトル・チューニング

長谷川 淳也（京都大学）

14:45 Break

司会：牛尾 二郎（日立製作所）

15:10 新日本製鐵における量子化学計算の活用

松崎 洋市（新日本製鐵）

15:40 正確な予言学としての量子化学の確立において

一少数原子・分子系シュレーディンガー方程式の超精密解

中嶋 浩之（量化研）

16:10 わたしの起業体験

川上 量生（ドワンゴ）

16:50 革新的量子化学に向けて

中辻 博（量化研）

17:30 懇親会（会場：和イタリア・アルポルト）

(http://www.renaissance.co.jp/alporto/2F_index.html)