

シンポジウム名	第5回電子状態理論シンポジウム
開催日	2018年10月31日(水) 10:00 ~ 18:00 (懇親会 18:10より)
開催場所	早稲田大学西早稲田キャンパス 55号館 N棟 1階 大会議室
参加費	シンポジウムへの参加登録無料 (懇親会: 一般2000円、学生1000円)
プロジェクト	計算化学の社会実装 (中井浩巳教授)
共催	早稲田大学理工学術院総合研究所
プログラム	<p>9:30~ 受付開始</p> <p>10:00~10:30 趣旨説明 中井 浩巳 (早稲田大学)</p> <p>10:30~11:30 招待講演 I1 「量子コンピュータにおける量子化学計算」 松浦 俊司 (1Qbit Information Technologies Inc.)</p> <p>11:30~12:40 写真撮影・昼食</p> <p>12:40~13:40 招待講演 I2 「量子コンピュータによる開殻分子の量子化学計算」 杉崎 研司 (大阪市立大学)</p> <p>13:40~13:55 コーヒーブレイク</p> <p>13:55~14:55 招待講演 I3 「万能量子コンピュータ業界の動向と IBM Q_HUB@慶応大学の活動」 高 王己 (慶應義塾大学)</p> <p>14:55~15:10 コーヒーブレイク</p> <p>15:10~16:10 招待講演 I4 「アニーリング技術の基礎と応用発掘の取り組み事例」 田中 宗 (早稲田大学)</p> <p>16:20~18:00 ポスターセッション (with コーヒーブレイク)</p> <p>18:10~20:10 懇親会</p>
お問い合わせ	<p>〒169-8555 東京都新宿区大久保 3-4-1</p> <p>早稲田大学 先進理工学部 化学・生命化学科</p> <p>中井 浩巳</p> <p>Email:nakai@waseda.jp TEL:03-5286-3452 FAX:03-3205-2504</p>