

第6回(2017年秋季大会)

学生プレゼンテーション賞受賞者

<p>吉田 周平</p> <p>「ボース・アインシュタイン凝縮体中のポーラロンにおける普遍性」</p>
<p>長尾 一馬</p> <p>「3次元光格子中のBose気体におけるHiggsモードの応答:有限温度におけるゆらぎとトラップの効果」</p>
<p>加納 浩輝</p> <p>「ダイヤモンドNV中心における光によるホロノミック量子ゲート」</p>
<p>長田 昂大</p> <p>「マイクロ波偏光によるユニバーサルな幾何位相量子ゲート」</p>
<p>中村 孝秋</p> <p>「固体スピンシステムの量子機械学習」</p>
<p>川畑 幸平</p> <p>「パリティ・時間対称な量子開放系における情報の回復と臨界性」</p>
<p>上野 恭裕</p> <p>「高強度パルスミュオンビームを用いたミュオニウム超微細構造の極小磁場下における精密測定」</p>
<p>木村 直樹</p> <p>「多価イオン共同冷却実験に向けたイオン生成と捕捉」</p>
<p>大場 優生</p> <p>「経路積分分子動力学法を用いたミュオニウム化合物の理論解析」</p>
<p>仁王頭 明伸</p> <p>「XFELを用いたXeクラスターの時分割X線回折 (II)」</p>