

2024年3月5日

下記の通り第49回量子情報技術研究会 学生発表賞の受賞者が決定いたしましたのでお知らせします。

第49回量子情報技術研究会 学生発表賞 受賞者一覧

受賞内定者氏名（応募時所属） 「発表タイトル」著者
皆川 慎太郎（名古屋大学） 「量子フィードバック制御における情報熱力学の第二法則の普遍性」 M. Hamed Mohammady・酒井健多・加藤晃太郎・ブシェーミ フランチェスコ
和田 凱渡（慶應義塾大学） 「ノイズ存在下における量子加速付き期待値推定アルゴリズム」 福地一真・山本直樹
内藤 壮俊（東京大学） 「分散量子計算におけるノード間通信多重化手法の提案」 鈴木泰成・徳永裕己
松本 遼司（北海道大学） 「量子鍵配送の安全性保証に向けた光子数分布評価」 岡本 淳・富田章久
糸川 智博（大阪大学） 「正方格子上のゼロレベル蒸留による効果的な魔法状態蒸留の提案」 高田侑吾・平野 裕・藤井啓祐
清野 桜子（学習院大学） 「動作帯域幅 7GHz の低雑音バランス検出器」 仲 美和・平野琢也

※なお、受賞式は、2024年5月28日（火）の予定です。

電子情報通信学会エレクトロニクスソサエティ
量子情報技術特別研究専門委員会
委員長 武岡 正裕