

2023年6月7日

下記の通り第48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48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
朴 渠培（京都大学） 「多光子量子相関の線形光学素子の限界に関する実験的検証」 岡本 亮・ホフマンホルガ・竹内繁樹
長吉博成（東京大学） 「ZX-calculus の一般化に基づく連続量関数量子計算モデルの研究」 アサバナントワリット・井出竜鳳・古澤 明
木倉清吾（東京大学） 「再励起問題を考慮した共振器 QED 系による単一光子源設計」 浅岡 類・小芦雅斗・徳永裕己
清水魁人（東京理科大学） 「ファイバー内単一希土類原子による単一光子生成」 井上 開・佐中 薫

※なお、受賞式は、2023年12月18日（月）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