## ERATO竹内超量子もつれプロジェクト 第1回公開シンポジウム

Quantum Entanglement

ハイブリッド|参加費無料

京都大学桂キャンパス桂ホールまたはオンライン

2025.3.27 THU 13:00

ERATOプロジェクト概要説明

竹内 繁樹(京都大学・教授)

特別講演

「『量子もつれ』古事記」 佐藤 文隆(京都大学・名誉教授)

ERATO研究グループ概要説明

理論グループ 原 聡(電気通信大学・教授)

超越量子相関グループ 岡本 亮(京都大学・准教授)

極限量子もつれグループ 向井佑(京都大学・助教)

ポスター発表・交流会

船井哲良記念講堂1階 国際連携ホール

<sup>締切:</sup> 3.21 FRI

定員:100名(現地)、300名(オンライン)程度

定員になり次第、申し込みを締め切ります。

主催 (予定)

京都大学大学院工学研究科電子工学専攻 応用量子物性分野、京都大学学際融合教育研究推進センター 光量子センシング研究拠点ユニット京都大学成長戦略本部、京都大学総合研究推進本部、京都大学大学院工学研究科、京都大学光量子センシング社会実装コンソーシアム、京都大学卓越大学院プログラム 先端光・電子デバイス創成学、京都大学 機構 SPRING プログラム(量子分野)、株式会社 TLO 京都、公益財団法人 京都高度技術研究所

連絡先:京都大学学際融合教育研究推進センター 光量子センシング研究拠点ユニット 加賀田 075-383-2289 Email : erato-hq@qip.kuee.kyoto-u.ac.jp

〔イベント詳細と申込み〕

https://super-entangle.org/event/20250327.html

