

2024年度 量子化学探索研究所人材育成奨学助成 IQCE 特別研究員採用者

2024年度 IQCE 特別研究員として、次の5名が採用されました。

「速度論解析による反応経路ネットワークに基づいた構造相転移の理解と予測」

近藤翔哉 (北海道大学大学院 総合化学院 総合化学専攻 理論化学研究室)

期間：2024年4月1日～2026年3月31日

「極低温・気相分光法による高周期有機14族化合物の結合状態と化学反応性の研究」

小山雅大 (広島大学大学院 先進理工系科学研究科 構造物理化学研究室)

期間：2024年4月1日～2027年3月31日

「量子化学計算と機械学習ポテンシャルを用いたアモルファス氷表面でのアミノ酸合成反応の理論研究」

渡辺七都稀 (筑波大学理工情報生命学術院 数理物質科学研究群

物理学学位プログラム)

期間：2024年4月1日～2026年3月31日

「AFIR法に基づくオレフィン不斉官能基化反応の予測と実験実証」

畑野響生 (北海道大学大学院 総合化学院 総合化学専攻 理論化学研究室)

期間：2024年4月1日～2026年3月31日

「溶媒分子をあらわに扱った励起状態分子動力学手法の開発と溶液内光反応への適用」

峰岸佑典 (北海道大学大学院 総合化学院 量子化学研究室)

期間：2024年4月1日～2026年3月31日

IQCE 特別研究員には初年度月額7万円が支給されます。詳細は下記をご覧ください。

<https://iqce.jp/category/2024ShogakuYoko.pdf>