

# 2020年度 田中昭二賞（物理工学優秀修士論文賞）受賞者

下記の6名に決定しました。

記

受賞者氏名	指導教員	論文題目
大塚 悠介	十倉卓越教授	狭ギャップ半導体 FeSi の表面強磁性金属状態とスピン軌道物性
清水 宏太郎	求教授	Theoretical study on control of topological spin textures based on spin moiré picture (スピンモアレ描像に基づくトポロジカルスピン構造の制御に関する理論的研究)
曾根 和樹	沙川教授	アクティブマターにおけるトポロジカル現象の理論的研究
恒川 翔	齊藤教授	量子応答制御の深層強化学習
林田 健志	木村教授	Observation of ferroaxial and ferrochiral orders (光学現象を用いたフェロアキシナル及びフェロカイラル秩序の観測)
山川 貴士	岡本教授 貴田准教授	位相安定中赤外パルスで誘起される 1次元モット絶縁体の光ドレスト状態の検出