

学術奨励賞

(区分：M)

渡邊 寛大 殿

研究課題「量子臨界揺らぎを活用した0.1ケルビンを生成する金属磁気冷凍材料の開発と実用化」

貴殿は斬新な研究を精力的に推進しており
これからの科学技術分野を先導する意欲や
情熱が高く評価されました。

ここに学術奨励賞を授与し次代を担う若手
研究者として一層の活躍を期待します

令和4年(2022年)10月4日

広島大学大学院先進理工系科学研究科

研究科長 高田 十志和

