



学術奨励賞

(区分：M)

飼鳥 弘人 殿

研究課題「分子性の無機化合物を含むインターロック
分子の開発」

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5年(2023年)10月5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

