

# 表彰状

大阪大学

寺前 拓馬 殿

「レニウム添加量と均質化熱処理条件の最適化による  $\alpha+\beta$  型 Ti-4Fe 焼結押出材の高強度化」

あなたが当協会 2023 年度秋季大会において上記課題について発表された講演は審査の結果優秀な講演であると認められるので「優秀講演発表賞」としてここに表彰します

令和5年10月20日

一般社団法人粉体粉末冶金協会

会長 園田 修三

