



賞状

近藤 勝義 殿

高強度・高温・粉末含有チタン積層造形材
の力学振動化

あなたが上記課題について遂行され
た業績は粉体・粉末冶金に関する優
秀な研究であるものと認められるので
当協会賞規程により「研究進歩賞」
としてその功績を賞します

令和4年5月24日

一般社団法人 粉体粉末冶金協会

会長 吉村 一良



賞状

梅田 純子 殿

高濃度軽元素含有チタン積層透形材
の力学性能化

あなたが上記課題について遂行され
た業績は粉体・粉末冶金に関する優
秀な研究であるものと認められるので
当協会賞規程により「研究進歩賞」
としてその功績を賞します

令和4年5月24日

一般社団法人 粉体粉末冶金協会

会長 吉村 一良

