

公益社団法人日本顕微鏡学会 第 79 回学術講演会

優秀ポスター賞

[学生「材料科学」部門]

超高圧 TEM-QMS-GC による ZrO_2
担持 Rh 微粒子触媒反応機構解析
Analysis of Catalytic Reaction Mechanism
of Rh Nanoparticles Using
e-HVTEM-QMS-GC

唐 龍樹, 前出 淳志, 石川 裕之,
田中 展望, 荒井 重勇,
樋口 哲夫, 武藤 俊介

名古屋大学, トヨタ自動車, 日本電子株式会社
名古屋大学 未来材料・システム研究所

2023 年 6 月 26~28 日

第 79 回学術講演会

実行委員長 荒河 一渡

