



岡山大学
OKAYAMA UNIVERSITY

<共同研究成果プレスリリース>

**クライオ電子顕微鏡による
小胞型モノアミン輸送体の分子基盤解明
—シナプス小胞における神経伝達物質の輸送機構を可視化—**

地域と地球の未来を共創し世界の革新に寄与する研究大学：岡山大学



1467-024-5196

075-753-5729

075-753-2094

086-251-7292

086-251-7294

06-6879-8592

075-724-7016

086-251-8463
