


<共同研究成果プレスリリース>

**動的核偏極磁気共鳴法による炭素材料表面の
微細構造の解析に世界で初めて成功**

一次世代の炭素材料の開発と利用促進に貢献

岡山から世界に、新たな価値を創造し続けるSDGs推進研究大学

Logos University of Japan | 2023 | SDG GOALS | 岡山大学

0761-51-1476

0774-38-3149

086-251-8718

086-251-7829

0761-51-1031

075-753-5729

086-251-7292

086-251-8463
