

---

---

**Okayama University Medical Research Updates (OU-MRU) Vol.103 発行**

「閉じ込め空間を用いた新しい化学気相成長法により、原子レベルに薄い半導体材料（遷移金属ダイカルコゲナイド、TMDC: Transition Metal Dichalcogenide）の大面积・高品質合成」の研究成果を掲載

橋本健季 大学院生  
鈴木弘徳 助教

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

086-251-8133

---

086-251-8133

---

086-251-8463

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---