

磁性ユニットを触媒へ

東北大学の芳野と申します。この度は執筆の機会をいただき御礼申し上げます。これまでの研究背景を踏まえ、最近の研究成果をご紹介します。私は九州大学大場研で多孔性金属錯体 (MOF/PCP) を用いた吸着・磁性に関する研究を行ってまいりました。学位取得後は海外でポスドクをする予定でしたが、COVID-19 の影響で渡航できる目処が立たず困っている中にご縁をいただき、現在は東北大学金属材料研究所 (宮坂研) で助教をしております。 . . .