

Prof. Musa S. Shongwe 講演会

Anion-Dependence of Symmetry-Breaking Spin Crossover in Iron(III) Molecular Materials

*Department of Chemistry, College of Science, Sultan Qaboos University,
Muscat, Sultanate of Oman*

日時：10月4日（火）午後4時00分より5時30分まで

場所：理学部 24 講義室

Musa S. Shongwe 博士は、スピנקロスオーバー現象、チオセミカルバゾン錯体、生物無機化学などをキーワードに、遷移金属錯体に関する研究を活発に展開されております。特に近年は、鉄(III)錯体の異性化挙動、スピנקロスオーバー現象、生物無機化学的応用に関して興味深い研究成果を発表されています。今回、関西学院大学 錯体分子素子研究センター主催のシンポジウムにご出席のため来日される機会に、岡山大学へのご訪問をお願いし、上記タイトルで講演していただけることになりました。

多数の方々のご来聴をお願いします。

連絡先：大学院自然科学研究科 機能分子化学専攻（理学部 化学科）
鈴木孝義（TEL: 086-251-7900）suzuki@cc.okayama-u.ac.jp