

筑波大学理工学群化学類

筑波大学大学院数理物質科学研究群化学学位プログラム

筑波大学エネルギー物質科学研究センター (TREMS)

講演会

◆講師◆ University of Lethbridge (Canada)
Professor Paul G. Hayes



◆日時◆ 令和3年 8月2日 (月)
15:30 ~ 17:00

◆演題◆ Synthesis, Characterization and Reaction
Chemistry of Rhodium NNN-Pincer
Complexes with Primary Boranes and Silanes

◆場所◆ ハイブリッド形式
・筑波大学自然系学系B棟B701
・Zoomによるオンライン講演会
(事前に御連絡いただければzoom会議室情報をお伝えします。)

<short abstract>

A series of rhodium complexes stabilized by monoanionic NNN-pincer ligands have been prepared. Preliminary work has revealed that the energetic disparity between a “hard” nitrogen-donor ligand set and a “soft” Rh(I) metal centre leads to hemilability of one of the phosphinimine donors of the pincer ligand. This strongly electron donating group can then act in a cooperative fashion with the metal centre to activate various small molecules, including H₂, CO, silanes and boranes. The synthesis, characterization and reaction chemistry of these families of rhodium complexes will be discussed in detail.

*この講演会は、「有機化学特論 (FE14131)」 (化学類) の一部になります。

◆問合せ先◆ 笹森貴裕 (筑波大学数理物質系化学域・TREMS)
029-853-4412、sasamori@chem.tsukuba.ac.jp