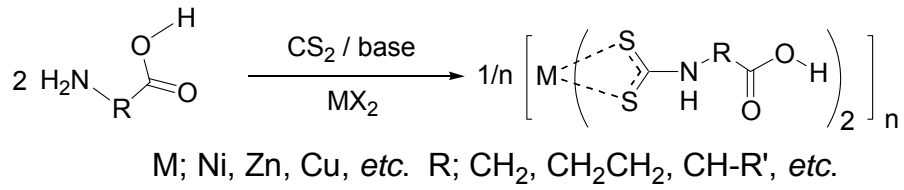


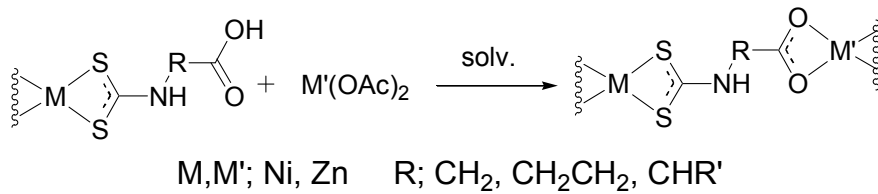
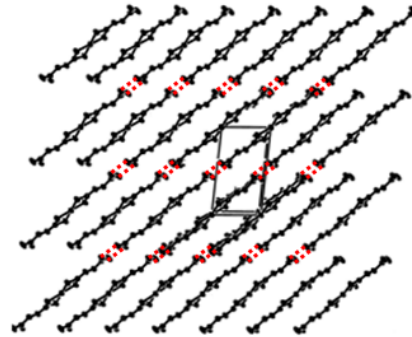
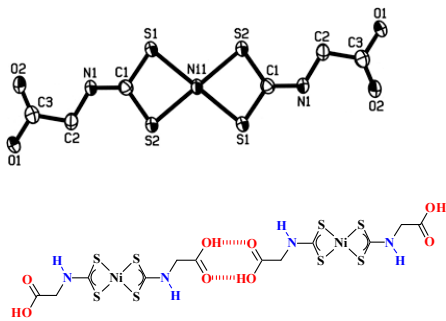
### (3) 錯体集積体による機能材料創成

— 可能な限りエネルギーを消費せずに高機能材料をつくる —



分子間での相補的水素結合形成による集積化

M; Ni, R; CH<sub>2</sub>



架橋配位子としての利用 (異核多孔質配位高分子)

M = Zn, M' = Zn

M = Zn, M' = Ni

