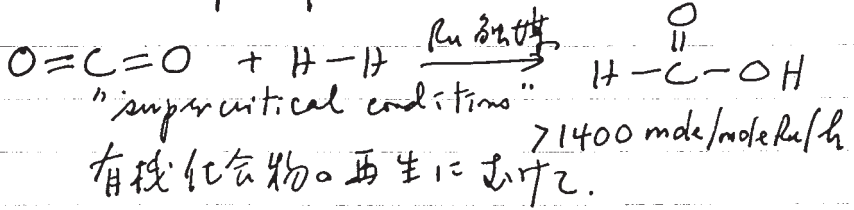


(1168)

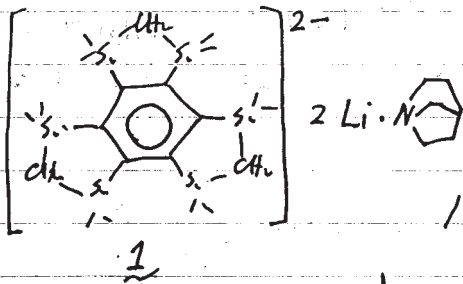
相不溶. 分子溶解. 分子溶解の研究
に拠る可なり. 理論的考察可なり.
合可. 新の反応場の可溶性にて
超臨界流体の制御を述べた.



1993年11月21日

高橋大 岡 信 良 清
Wagyu

仙台での有機ケイ素化学研究も1/4世紀也
到れた. 有機ケイ素化合物固有の領域の
拡大と共に有機合成. 高分子化学. 物性化学への
展開も盛ん可.



±は120°C 和安定な
3重項 ESR E 子 層也.
の物品 構造不可.

1993年11月22日

高橋大 櫻井英樹
Hakura