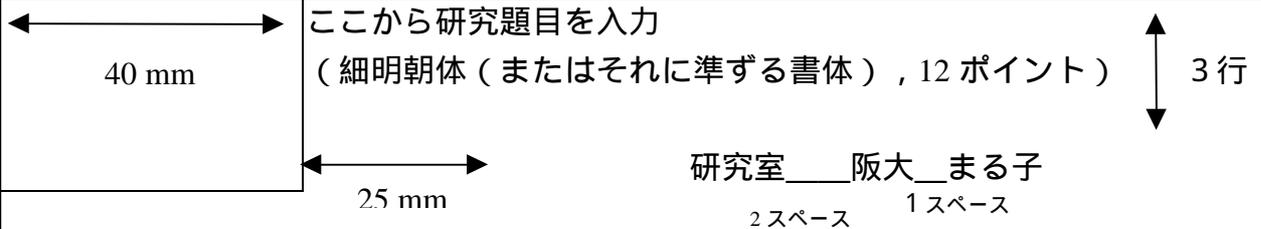


<上余白 25 mm>



(1行空ける)

結晶場内に存在する水素結合の電子的、構造化学的な役割は、まだ十分に解明されていないが、一方では特殊な構造を安定化させる特異な機能を持っていることは、良く知られている。ベンゾキノン-ハイドロキノン錯体であるキンヒドロンは、一次元の水素結合ネットワークを持つ交互積層型の CT 錯体である。この結晶に圧力を加えると、プロトンと電子が連動移動し、セミキノンラジカルに相転移することが……

(細明朝体(またはそれに準ずる書体), 10ポイント)

(1行 48文字程度, 行間 18ポイント)

左  
余  
白  
25  
mm

右  
余  
白  
15  
mm

<下余白 30 mm>