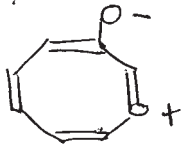


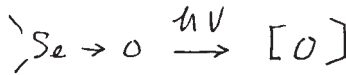
野副先生御夫妻

筑波においていたとき、ありがとうございました。
昨年最近の仕事で、oxocinium oxide



が存在するかどうか、検討
しております。新しいπ電子系
ですか。セレンオキシド

の光反応で酸素原子
が出るかどうかを
検討しております。

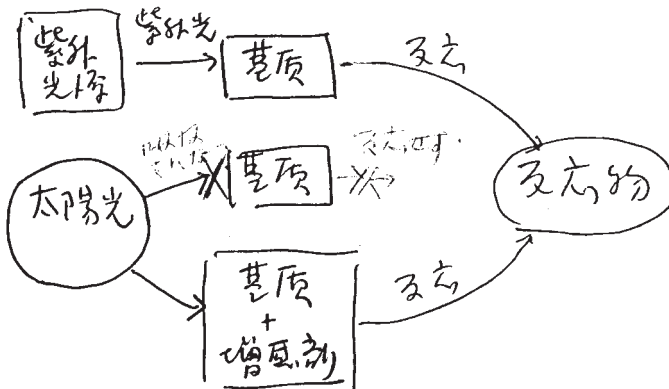


T. Tezuka 手塚敬裕

バンクーバーで御会いして以来 5年ぶりにお目に
かかり大変なつかしく 御健康で活躍されている
御様子に感激致しました。

手塚 由美子

野副先生



莖質に直接吸収
されるような短波長の
光を吸収したとすると
お二様の同じ反応で
短波長の光—莖質
は直接に吸収して
短波長の光—
ひまわり油—
います。太陽光の有効
利用で植物の光合成
への応用の研究の基礎
となると思います。

1977年4月25日

石丸 克己
Katsumi Tokumaru