

# 賞状

ねじれ型分子内電荷移動(TICT)機構を  
利用した分子設計に基づく蛍光  
プローブの開発

慶應大院薬

杉本 瑞樹 殿

あなたの研究発表は熱意に溢れ分かり  
やすく且つ学術上注目すべき内容を有  
しており将来の発展が期待されます  
ここに日本薬学会第144年会学生優秀  
発表賞（口頭発表の部）を贈呈し表彰  
します

令和6年4月23日

日本薬学会第144年会

組織委員長 米持 悦生

