

## 光合成という夢のある反応

この度は執筆の機会をいただきましたこと、感謝申し上げます。私は今、光合成の水分解反応の触媒として働く  $\text{Mn} \cdot \text{Ca}$  錯体についての理論研究をしておりますが、私が光合成に初めて興味を持ったのは小学生の頃でした。当時地球温暖化について調べる理科の授業の中で、二酸化炭素を減らすための方法として光合成に注目したことを覚えています。・・・