

添付資料：

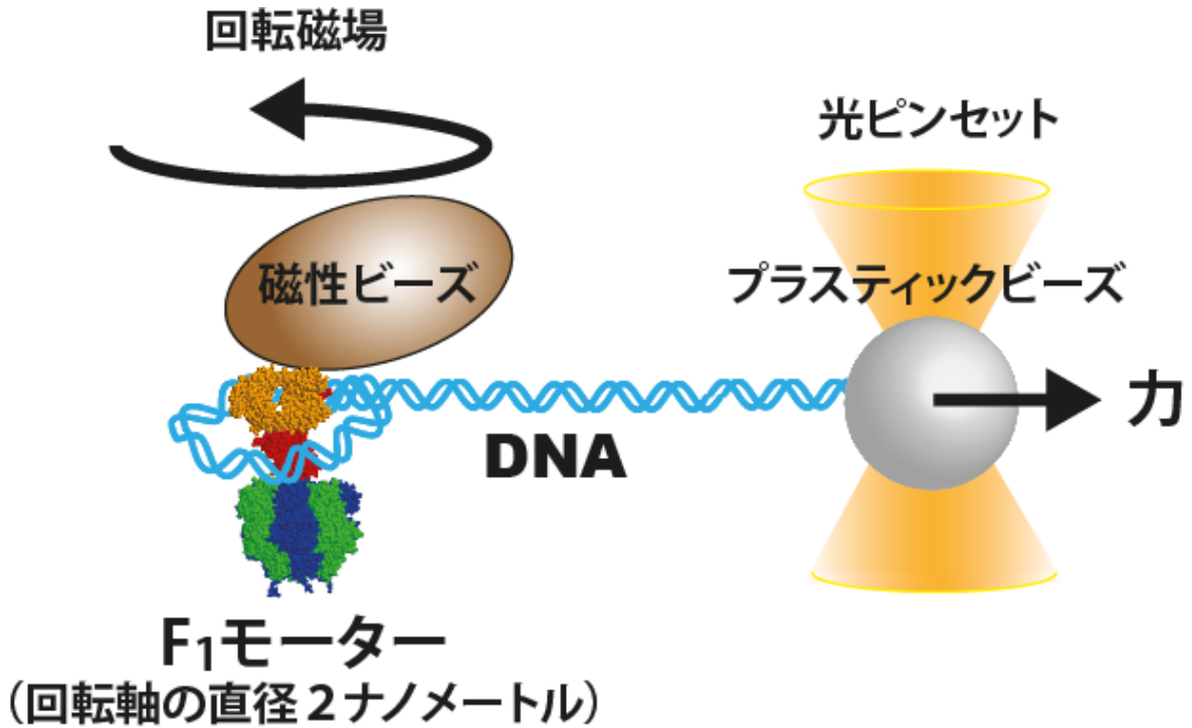


図1. DNA をきつく巻きつける方法

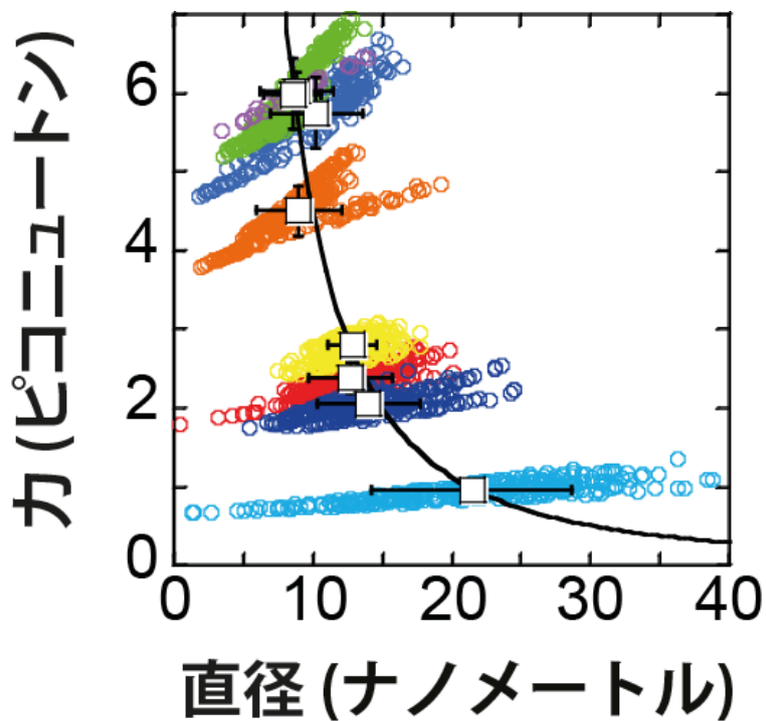


図2. かけた力とDNAの直径(曲率半径)の関係

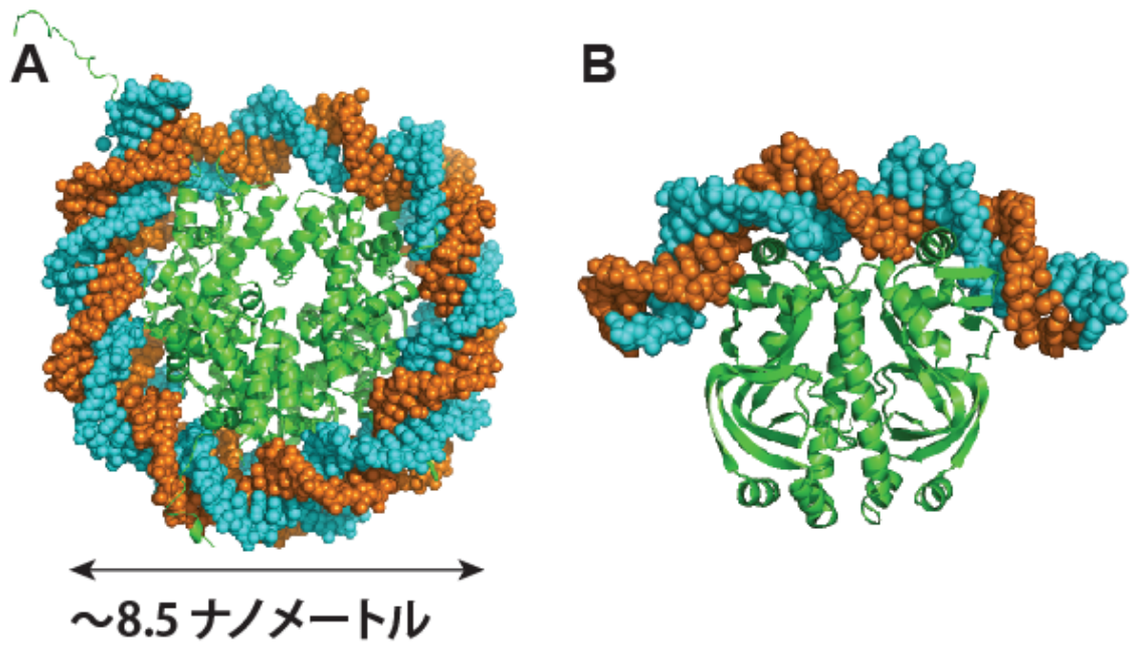


図3. 生体内でDNAを曲げるタンパク質の例。A: ヒストンとDNAの複合体。B: CAPタンパク質とDNAの複合体。