



リボソームがタンパク質の合成を中断する仕組みを解明！
～疾患原因の解明や、効率的なタンパク質生産を
実現する遺伝子設計、技術開発へ期待～



岡山大学 学術研究院
環境生命自然科学学域
茶谷悠平 准教授

地域と地球の未来を共創し世界の革新に専与する研究大学：岡山大学



086-251-7856
086-251-7876

086-251-8463

