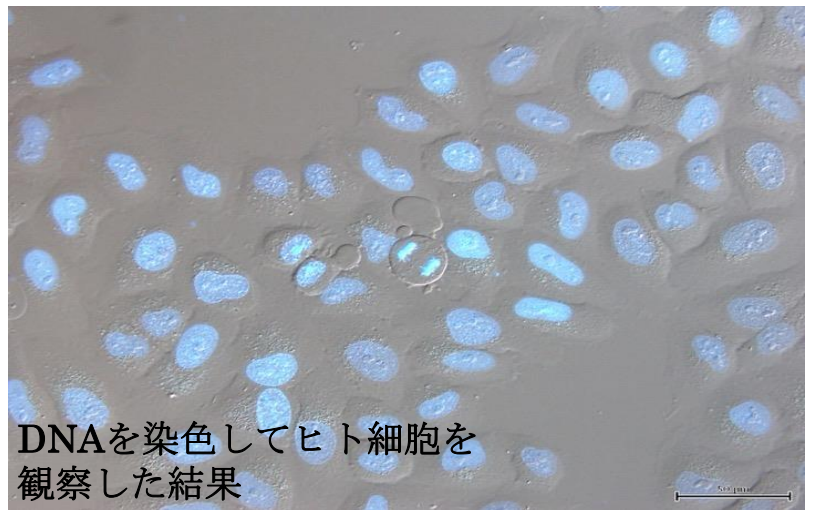
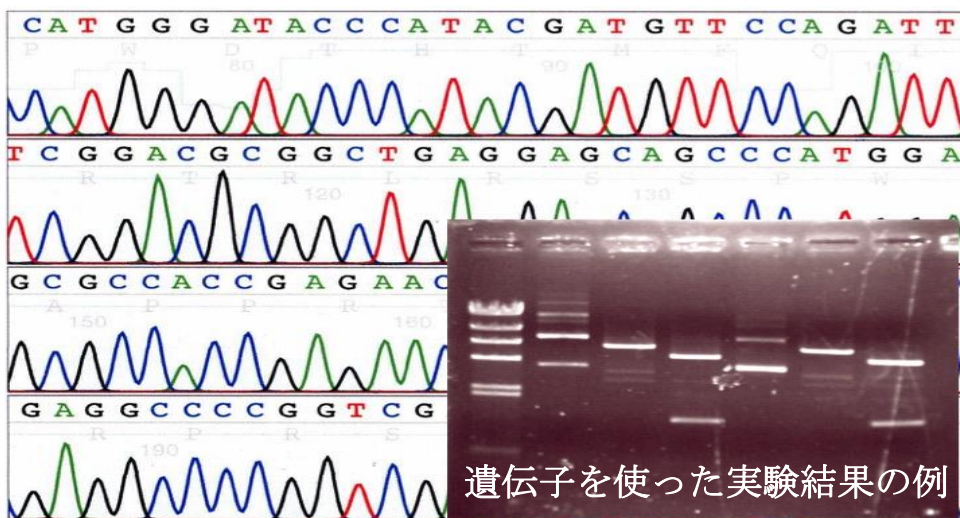


# 第9回 子ども科学カレッジ

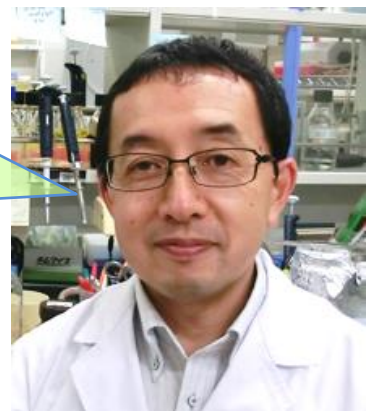
## 遺伝子をつくる

遺伝子を導入して緑色蛍光タンパク質をつくらせたヒト細胞

実験室で培養し研究で利用されるヒトのがん細胞



遺伝子は、DNAという物質です。私たちはその遺伝子(DNA)を親から受け継いでいます。その遺伝子(DNA)はいま私たちの体のどこにあるのでしょうか。講座では遺伝子(DNA)の説明をしながら、私が研究している「遺伝子をつくる」しくみについて紹介します。



**講師：日本女子大学理学部  
物質生物科学科 和賀 祥 先生**

**日時：10月1日(土) 14時～16時**

**会場：文京区教育センター**

**対象：文京区内在住・在学の小学4年生～中学生**

**申込：9月10日(土)から**

**定員：30名(先着順) 参加費：無料**

○ 申し込み方法など詳しくは、教育センターHP及びチラシをご覧ください。

文京区教育センター

文京区湯島4-7-10  
TEL(5800)2591



ポイントライリーの対象です。