

## 1. 泳動+解析の場合 (600円/1 サンプル)

・酵素反応には、Applied Biosystems 社の BigDye Terminator v3.1/1.1 Cycle Sequencing Kit をご使用下さい。反応済みのサンプルは、精製・乾燥後、遮光してお持ち下さい。

・依頼サンプルは受付メールをご確認の上、遺伝子実験施設 3 階，研究室 3 まで持参するか，学内便，郵便等でお送りください。

学内便宛先：自然科学研究支援開発センター  
遺伝子実験部門 DNA 塩基配列決定サービス

郵便宛先：〒739-8527 東広島市鏡山 1-4-2  
広島大学自然科学研究支援開発センター  
遺伝子実験部門 DNA 塩基配列決定サービス

### ◎お願い

・DNA サンプルやカスタムプライマーの純度、配列の特殊性によってはシーケンスが決定できない場合があります。この場合、当方では責任を負いかねますのでご了承下さい。通常は必ず DNA シーケンススタンダードを作成し、同時に解析することで一連のシーケンス作業に問題がないかを確認めます。また、通常の解析においても配列中に不確定塩基(N)が生じる場合がありますが、それ以上の解析は致しかねます。

・DNA サンプルやプライマーの良否に関わらず、停電や機器異常等によるトラブルについては無料で再度シーケンス作業を行います。

・データの納期は、サンプル DNA 受け入れから 1 週間以内としますが、場合によっては多少の遅延がでることがありますので、ご容赦下さい。

### ◎その他

センター登録、サービス内容等に関するご質問は以下にお問い合わせ下さい。

E-mail:cgswwww@hiroshima-u.ac.jp

内線：3060（彦坂）または 6273（北村・田中）