

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泳動を行います。

・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: cgswww(at)hiroshima-u.ac.jp (at)を‘@’に修正してお送りください。

内線：4630 (彦坂) または 6273 (北村・田中)