

## § RNA 合成のご案内

長年の実績により、多くのお客様に繰り返しご利用いただいております。

siRNA や アンチセンスオリゴへの修飾により、発現抑制効果の向上のみならず、ヌクレアーゼ耐性をアップさせることにより導入効率の向上も期待できます。

- ・ 2'-OMe-RNA 導入 (ヌクレアーゼ耐性向上)
- ・ 2'-F-RNA 導入 (二本鎖安定性向上)
- ・ Cholesteryl 修飾 (導入効率アップ)
- ・ S 化 (ホスホロチオエート結合) 導入 (ヌクレアーゼ耐性向上)

他にも様々な修飾に対応していますので、お気軽にご相談ください。

DNA/RNA キメラ (ハイブリッド) 合成の一本鎖/二本鎖何れも承っております。