

### お客様各位

本ハンドブックに記載されているアルカリ変性時間の長短により大きく REPLI-g<sup>®</sup> 増幅量の変動する場合があります。10本以上のチューブもしくは96ウェルプレートを使用する場合には下記のように厳密にアルカリ変性と中和ステップを行うことにより増幅量が改善する事が期待されます。

#### **変性ステップ [Buffer D1またはBuffer D2添加ステップ]:**

変性バッファ（Buffer D1またはBuffer D2）をチューブまたはウェルの内壁にのせ、タッピングにより全サンプル同時に混合する。

#### **中和ステップ [Buffer N1またはStop Solution（Solution B）添加ステップ]:**

Buffer N1またはStop solution（Solution B）をチューブまたはウェル内壁にのせ、変性バッファ添加後の規定インキュベーション時間経過と同時にタッピングによる全サンプル混合する。

Trademarks : QIAGEN<sup>®</sup>, REPLI-g<sup>®</sup> (QIAGEN Group).

ご不明な点がございましたら、弊社テクニカルサポートへお問い合わせください。

Tel : 03-6890-7300、FAX : 03-5547-0818、E-mail : techservice-jp@qiagen.com

