

# DNA ビーズを作ろう！

## ～アデニン Adenine 編～

理研共済会サークル DNA ビーズクラブ主催

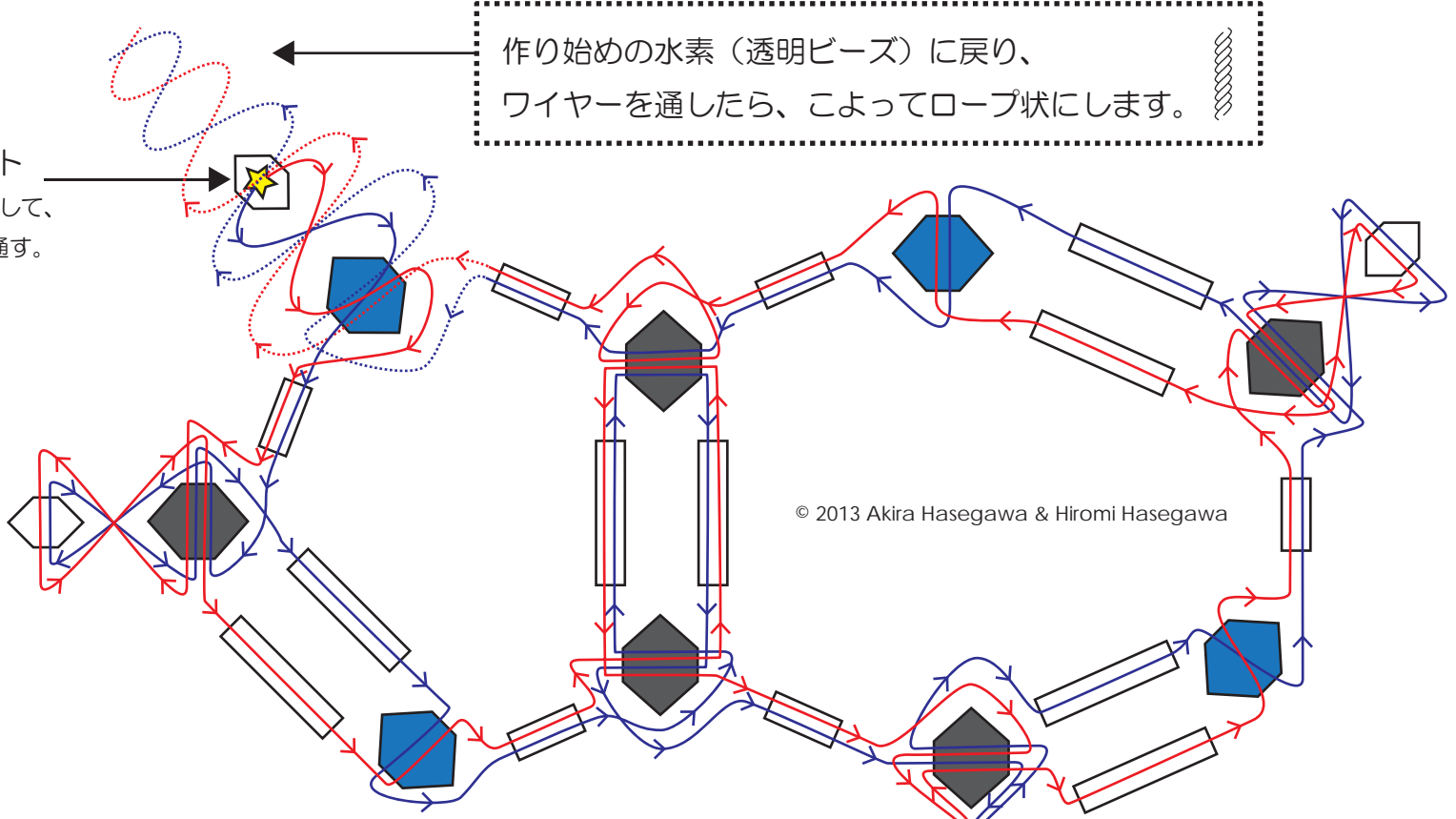
### 必要なもの：

- 0.2mmワイヤー (約60cm)
- 3mm 透明ビーズ (水素)
- 4mm 黒ビーズ (炭素)
- 4mm 青ビーズ (窒素)
- 一分竹ビーズ (結合)
- ▭ 二分竹ビーズ (二重結合)

- 仕上げ用：(下参照)
- ・ストラップ
  - ・ボウルチップ
  - ・つぶし玉

ここからスタート  
ワイヤーを二つ折りにして、  
中心に透明ビーズを通す。

作り始めの水素 (透明ビーズ) に戻り、  
ワイヤーを通したら、こよってローブ状にします。

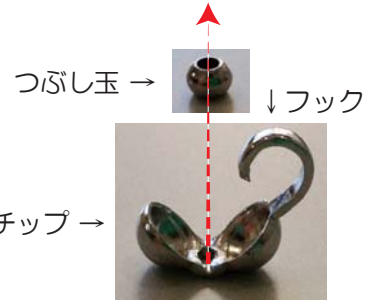


© 2013 Akira Hasegawa & Hiromi Hasegawa

### ストラップのつけ方：



- ①ワイヤーにボウルチップ→つぶし玉の順で通す。
- ②ワイヤーで輪を作り、もう一回つぶし玉に通す。
- ③つぶし玉をペンチでつぶし、固定する。
- ④余分なワイヤーをカットし、ボウルチップをペンチではさんで閉じる。
- ⑤ボウルチップのフックにストラップの金輪をかけ、フックをペンチではさんで閉じる。



※ワイヤーの扱いにはケガをしないよう、  
十分に注意してください。