

# 提言「生物多様性条約及び名古屋議定書におけるデジタル配列情報の取扱いについて」

Recommendation

The treatment of Digital Sequence Information with respect to the Convention on Biological Diversity and the Nagoya Protocol



日本学術会議 Science Council of Japan  
 農学委員会・食料科学委員会合同  
 農学分野における名古屋議定書関連検討分科会・副委員長

三輪 清志 Kiyoshi Miwa  
 (日本学術会議連携会員・味の素㈱客員フェロー)

1

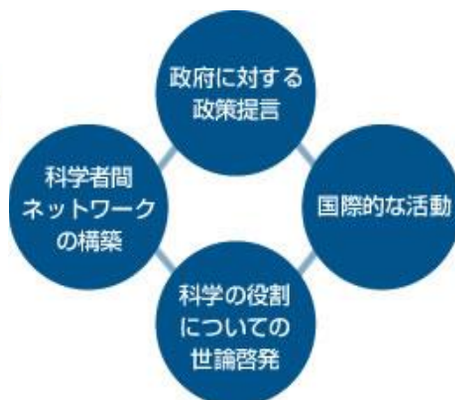
## 日本学術会議 Science Council of Japan (SCJ)

全ての分野の科学者を代表

The representative organization of Japanese scientist community

政府から独立した内閣府の特別機関

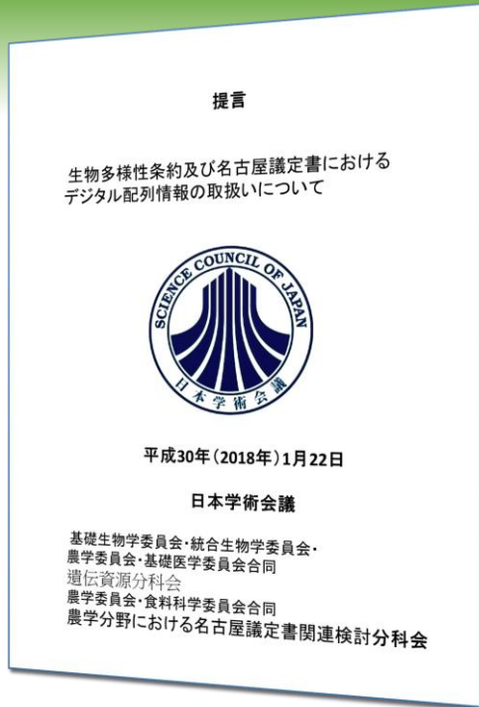
"Special organization" operating independently of the government



### Function of SCJ

- Policy recommendations to the government and public
- International activities
- Promotion of scientific literacy
- Establishment of networks among scientists

2



## 提言 Recommendation

### 「生物多様性条約及び名古屋議定書における デジタル配列情報の取扱いについて」

The treatment of Digital Sequence Information with respect to the Convention on Biological Diversity and the Nagoya Protocol

平成30年(2018年)1月22日

#### 日本学術会議

基礎生物学委員会・統合生物学委員会・農学委員会・  
基礎医学委員会合同

#### 遺伝資源分科会

農学委員会・食料科学委員会合同

#### 農学分野における名古屋議定書関連検討分科会

日本学術会議HP「提言・報告等 2018年(平成30年)」に掲載

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t258.pdf>

## 提言 Recommendation

(1) デジタル配列情報の利用は生物多様性条約及び名古屋議定書の枠組みに含めるべきでない

The use of digital sequence information should not be included in the framework of the Convention on Biological Diversity and the Nagoya Protocol

(2) デジタル配列情報の公表や利用に制限を加えるべきでない

Restrictions should not be placed on publication and use of digital sequence information

(3) 遺伝資源へのアクセス体制の整備が優先されるべきである

Priority should be given to facilitating access to genetic resources

(4) 世界中の科学者は議論に加わるべきである

Scientists all over the world should join the discussion