



## 国際サシバサミット 2019 市貝宣言

本日、繁殖地、中継地、越冬地でサシバの調査や保護活動を進めている人たちが日本の栃木県市貝町に集まり、町民とともに第1回国際サシバサミット 2019 市貝大会を開催した。

サシバは里山の象徴種であり、里山生態系の頂点に位置するタカである。サシバが生息することは生物多様性豊かな里山が存在することを意味する。

サシバは渡り鳥である。サシバなどのタカの渡りのコースにあたる場所では、多い時には何百、何千羽というタカが大空を渡っていく。たくさんの人たちが渡るタカを見るために集まり、その情報は地域を超えて交換・共有される。サシバは遠く離れた国や地域の人々を結んでいる。

近年、日本においてサシバの繁殖地の縮小や個体数の減少が著しく、レッドリストでは絶滅危惧 II 類に指定された。減少の原因は、繁殖地や中継地、越冬地での生息環境の破壊や改変、中継地や越冬地での密猟などが考えられる。急激に減少するサシバの保護をめぐっては、各地で様々な活動が行なわれ始めているが、その保護には、繁殖地、中継地、越冬地の生息域全域での取組みが不可欠である。特に、サシバの生息環境は人の営みと結びついていることから、持続可能な地域づくり、生物多様性豊かな里山維持が重要である。また、地域によっては生息状況や渡りルートが把握されておらず、その解明も急がれる。

今回の市貝大会での議論を踏まえ、参加者一同は次の取り組みを進めることの大切さを確認し、社会の多様なセクターと連携しながらその推進を図ることを宣言する。

### 記

1. 私たちは、サシバの繁殖地、中継地、越冬地全域における取組みの重要性を認識し、国際的な協力・連携のもと、サシバの調査や普及教育、保護活動を推進する。
2. 私たちは、サシバの生息には、持続可能な地域づくりや生物多様性豊かな里山の維持が必要であることから、生態系に配慮した農林商工業やエコツーリズムの振興を推進する。
3. 私たちは、サシバの保護はもとより、サシバの生息環境を保全・再生するための制度プログラムや条例等法令を整備していくとともに、国および国際機関に支援を求めて行く。
4. 私たちは、上記を実現するために、国際サシバサミットを2020年に宮古島市、2021年にフィリピン、2022年に台湾で開催する。

2019年5月25日

第1回国際サシバサミット 2019 市貝大会参加者一同



## The Ichikai Declaration

International Summit on the Grey-faced Buzzard 2019 in Ichikai, Japan

May 25<sup>th</sup>, 2019

Today, researchers and conservationists from Asia gathered in Ichikai Town, Tochigi Prefecture Japan, to hold the first International Summit on the Grey-faced Buzzard 2019 in Ichikai, joined by the local people of the town.

The Grey-faced Buzzard is a symbol of the Japanese *Satoyama* landscape, and the presence of this apex-predator indicates a healthy ecosystem with rich biodiversity. The Grey-faced Buzzard migrates beyond country borders so that people from different nationalities gather along the flyways to witness their migration every year. Thus, the Grey-faced Buzzard connects people from different regions and countries.

Recently, the population of the Grey-faced Buzzard has been experiencing a marked decline, and it has been classified as Vulnerable in the Japanese Ministry of Environment's Red List. Habitat loss throughout its distributing range and illegal poaching in stopover and wintering sites are thought to be the main causes.

Therefore, international collaboration is crucial to conserve the Grey-faced Buzzard across its multi-national distribution.

It is also important to work with local communities to sustainably maintain habitats because the *Satoyama* ecosystems support both people's and birds' livelihoods. Moreover, research must continue to better understand the Grey-faced Buzzard's population dynamics and migration, especially in areas where data is lacking.

Following this gathering at Ichikai, all participants of the summit declare the importance of the following points as well as action upon them in collaboration with diverse sectors of society:

1. We understand the importance of local efforts in the breeding, stopover, and wintering sites of the Grey-faced Buzzard, and will promote research, education, and conservation efforts in collaboration with other countries.
2. Because sustainable community development and biodiverse *Satoyama* ecosystems are key elements of the Grey-faced Buzzard's habitat, we will promote ecologically friendly agricultural/forestry industries and ecotourism in these areas.
3. In addition to the conservation of the Grey-faced Buzzard themselves, we will work to establish programs and enact laws that encourage the conservation and restoration of their habitats, as well as call for support from governments and international organizations.
4. To achieve the above points, we will hold the International Summit on the Grey-faced Buzzard in 2020 in Miyakojima, 2021 in the Philippines, and 2022 in Taiwan.

## **INTERNATIONAL SUMMIT ON GREY-FACED BUZZARD**