

わが町の町民が大切に守ってきた

揖斐川流域 岐阜県神戸(ごうど)町

# 無毒な日本の麻(大麻草)の遺伝子とその伝統を

持続可能社会形成に役立てたい いのちをつなぐ水と流域 地球市民対話プロジェクト 地域対話フォーラム 2024 in Osaka 発表資料

## 山王まつり 暗闇を松明(たいまつ)とともに駆け抜ける神輿

### 七社の神輿

祭りの中心は、祭礼2日目午前0時からの朝渡御(あさとぎょ)と午後5時からの還御(かんぎょ)です。朝渡御は、日吉神社から参道の先にある御旅所(おたびしょ)まで神輿が担がれ、還御では、御旅所から日吉神社へ担がれます。(今年は、4月27日28日にて開催)

### 別名「神戸(ごうど)の火祭り」

朝渡御では、大麻草(アサ)の幹が束ねられた松明に囲まれた中、神輿が疾走します。

### 大麻草(アサ)と祭り

大麻草の麻幹(オガラ：枝葉と皮を取り除いた幹)の松明は、神戸町の山王まつり以外に、長野県の同祖祭りや愛媛県の柱祭り等で使用されます。



神戸町役場



朝渡御の様子 広報ポスターより

## 大麻草(アサ) 規制のジレンマ

### 繊維で使用される大麻草

『麻』は、植物から採取される麻に似た繊維の総称ですが、「家庭品質表示法」で『麻』と表示できるのは、亜麻(リネン)と苧麻(ラミー)のみ。本来の麻である『大麻草』の繊維は『麻』と表示できません。

### 規制薬物として的大麻(有害な大麻草と無害な大麻草)

大麻草には葉や花穂に有害物質であるTHCが多く含まれる有害な品種とTHCの少ない無毒な品種がありますが、その区別がなく、無毒であっても大麻取締法により厳しい規制が課せられていました。神戸町の大麻草は無害な品種であることが確認されています。



大麻草の麻柄の松明

## 栽培禁止を乗り越えて～大麻取締法改正へ

### 2012年 大麻草の葉が盗難され、栽培が禁じられた

私達は、無害性などを根拠に栽培の再開運動を展開。翌年の栽培許可を得ることができました。その後、このようなことが起こらないよう厚労省等へ法制度の改善を要望。昨年12月大麻取締法の改正案が可決成立しました。

### 2023年「大麻取締法」は「大麻草の栽培の規制に関する法律」に

世界的に無毒な品種の『大麻草』は、循環型の資源として期待され活用は拡大しています。神戸町民が守ってきた大麻草を是非持続可能な開発に役立てたいと願っています。



厚生労働省関連資料



神輿のルートを通る



討論の様子

SDGs 達成に向けた「日本の祭りと生物多様性保全プロジェクト」



## 岐阜県神戸町の山王まつりから考える 大麻の過去と未来

2022年12月17日開催

### 山王祭から大麻草の利用について議論

山王まつりの魅力を学ぶとともに、大麻草という植物が辿ってきた道と今後の持続可能な活用を考えました。

### 山王まつりの魅力に関する講演

講師：山田一夫氏(日吉神社氏子総代会会長)

### 伝統を未来に活かすための大麻草に関する講演

講師：若園和朗(日本麻協議会事務局代表)

### 神戸町のまち歩き

祭りの際に神輿が往復する日吉神社から御旅所までの道を見学及び日吉神社での参拝。

### 大麻草の利用についての討論

有害物質の含有率が低い大麻草の普及、栽培者同士の連携の強化等の意見が交わされた。



トヨタ環境活動助成プログラム  
TOYOTA Environmental Activities Grant Program