

指名手配: 求む！ツブエノシメジ

筑波大学生命環境科学研究科
植物寄生菌学研究室 糟谷 大河

日頃よりお世話になっております。我々は、ツブエノシメジ *Melanoleuca verrucipes* のシスチジアの生態学的な機能を明らかにすることを目的として、ツブエノシメジとそれを餌とする土壌動物との相互関係を調査しています。



ツブエノシメジ *Melanoleuca verrucipes* の子実体

ついては、新鮮なツブエノシメジの子実体と、それに付随する根状菌糸束を数多く必要としています。しかし、ツブエノシメジは日本に広く分布するものの、安定して発生する環境は意外と少ないのが現状です。

そこで、皆様にお願いです。これから秋にかけて、公園、畑地、草地などにツブエノシメジの子実体が発生します。ツブエノシメジの子実体を見かけた方は、是非ご一報頂きたく、お願い申し上げます。ご連絡頂ければ、できるだけ、こちらから直接伺って、採集・現地調査を実施したいと思います。従いまして、子実体などの採集・発送には、基本的には及びません。ツブエノシメジの子実体を見かけた方は、以下の情報を糟谷宛まで、お寄せ頂きたいと思っています：

[お知らせ頂きたい情報]

- 1. 発生場所（できるだけ詳しく. 例:茨城県土浦市乙戸の乙戸沼公園, など）**
- 2. 大まかな発生数（例:多数が群生, 2-3本がちらほらと発生, など）**
- 3. 発生環境（例:公園のウッドチップ上, 畑の脇の土の上, 庭地, など）**

情報提供等のご連絡は、以下の連絡先まで電子メール、電話等でお寄せ頂けますよう、お願い申し上げます。皆様、お忙しい中でのお願いで大変恐れ入りますが、何卒ご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。よろしくお願い致します。

電子メールアドレス: tkasuya@sakura.cc.tsukuba.ac.jp

電話番号: 090-4668-5941(ケータイ),

029-853-4707 または 029-853-7077(大学)

所属先住所: 〒305-8572 茨城県つくば市天王台 1-1-1

生物農林学系棟 E305

筑波大学農林学系 植物寄生菌学研究室 糟谷 大河



ツブエノシメジは、上図のような公園のウッドチップ上などに発生します。