



特許第7732636号

(PATENT NUMBER)

発明の名称 (TITLE OF THE INVENTION)

タンパク質、ポリヌクレオチド、組換えベクタ 一、形質転換体、ポリエチレンテレフタレート 分解用組成物、及びリサイクル品の製造方法

特許権者 (PATENTEE)

静岡県静岡市駿河区大谷836

国立大学法人静岡大学

(その他別紙記載)

発明者 (INVENTOR)

中村 彰彦

(その他別紙記載)

出願番号 (APPLICATION NUMBER) 特願2021-168388

出願日 (FILING DATE) 3年 | 0月 | 3日 (October 13,2021)

(REGISTRATION DATE)

7年 8月25日 (August 25,2025)

この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

7年 8月25日 (August 25,2025)

特許庁長官 (COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)





特許証

(続葉 I)

(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第7732636号(PATENT NUMBER)

特願2021-168388

(APPLICATION NUMBER)

特許権者 (PATENTEE) 東京都三鷹市大沢二丁目2|番|号

大学共同利用機関法人自然科学研究機構

発明者 (INVENTOR)

飯野 亮太

ENTOR) [以下余白]