



特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第 7812393 号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

炭素源をセリンに変換する方法

特許権者
(PATENTEE)

台湾台北市内湖區南京東路六段380號

国籍・地域 台湾

南亞塑膠工業股分有限公司

発明者
(INVENTOR)

廖 徳超

莊 榮仁

(その他別紙記載)

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願 2024-031318

出願日
(FILING DATE)

令和 6年 3月 1日 (March 1, 2024)

登録日
(REGISTRATION DATE)

令和 8年 1月 30日 (January 30, 2026)

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.)

令和 8年 1月 30日 (January 30, 2026)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

河西康之

