



特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第7325877号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

脱墨方法

特許権者
(PATENTEE)

埼玉県川口市安行北谷665

日本シーム株式会社

発明者
(INVENTOR)

鈴木 大輔
福田 理也

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2023-018378

出願日
(FILING DATE)

令和 5年 2月 9日 (February 9, 2023)

登録日
(REGISTRATION DATE)

令和 5年 8月 4日 (August 4, 2023)

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 5年 8月 4日 (August 4, 2023)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

濱野 幸一

