



特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第7184325号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

リチウムイオン伝導体及びその製造方法、リチウムイオン電池用電極並びにリチウムイオン電池

特許権者
(PATENTEE)

愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1

国立大学法人豊橋技術科学大学

発明者
(INVENTOR)

松田 厚範
武藤 浩行
グエン フ フィ フク

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2018-128609

その他別紙記載

出願日
(FILING DATE)

平成30年 7月 5日(July 5, 2018)

登録日
(REGISTRATION DATE)

令和 4年11月28日(November 28, 2022)

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 4年11月28日(November 28, 2022)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

濱野 幸一



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第7184325号 (PATENT NUMBER)

特願2018-128609 (APPLICATION NUMBER)

発明者
(INVENTOR)

松田 麗子
蒲生 浩忠
小久保 拓実

[以下余白]