



特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第3889399号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称(TITLE OF THE INVENTION)

フラーレンを製造する方法

(POLYNUCLEAR AROMATIC HYDROCARBONS FOR FULLERENE SYNTHESIS IN FLAMES)

特許権者(PATENTEE)

アメリカ合衆国 コロラド 80033, ウィート リッジ, ウェスト 52  
エヌディー アベニュー 12345

国籍 アメリカ合衆国

ティーディーエイ リサーチ インコーポレイテッド

(TDA RESEARCH INC)  
(12345 WEST 52ND AVENUE)  
(WHEAT RIDGE, COLORADO 80033)

発明者(INVENTOR)

マイケル ジェイ. アルフォード

(ALFORD, J. MICHAEL)

マイケル ディー. ディーナー

(DIENER, MICHAEL D.)

出願番号(APPLICATION NUMBER)

特願2003-525711

出願年月日(FILING DATE)

平成14年 8月23日(August 23, 2002)

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.)

平成18年12月 8日(December 8, 2006)

特許庁長官(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

中嶋

