

オレの  
特許

22.JUN.2017

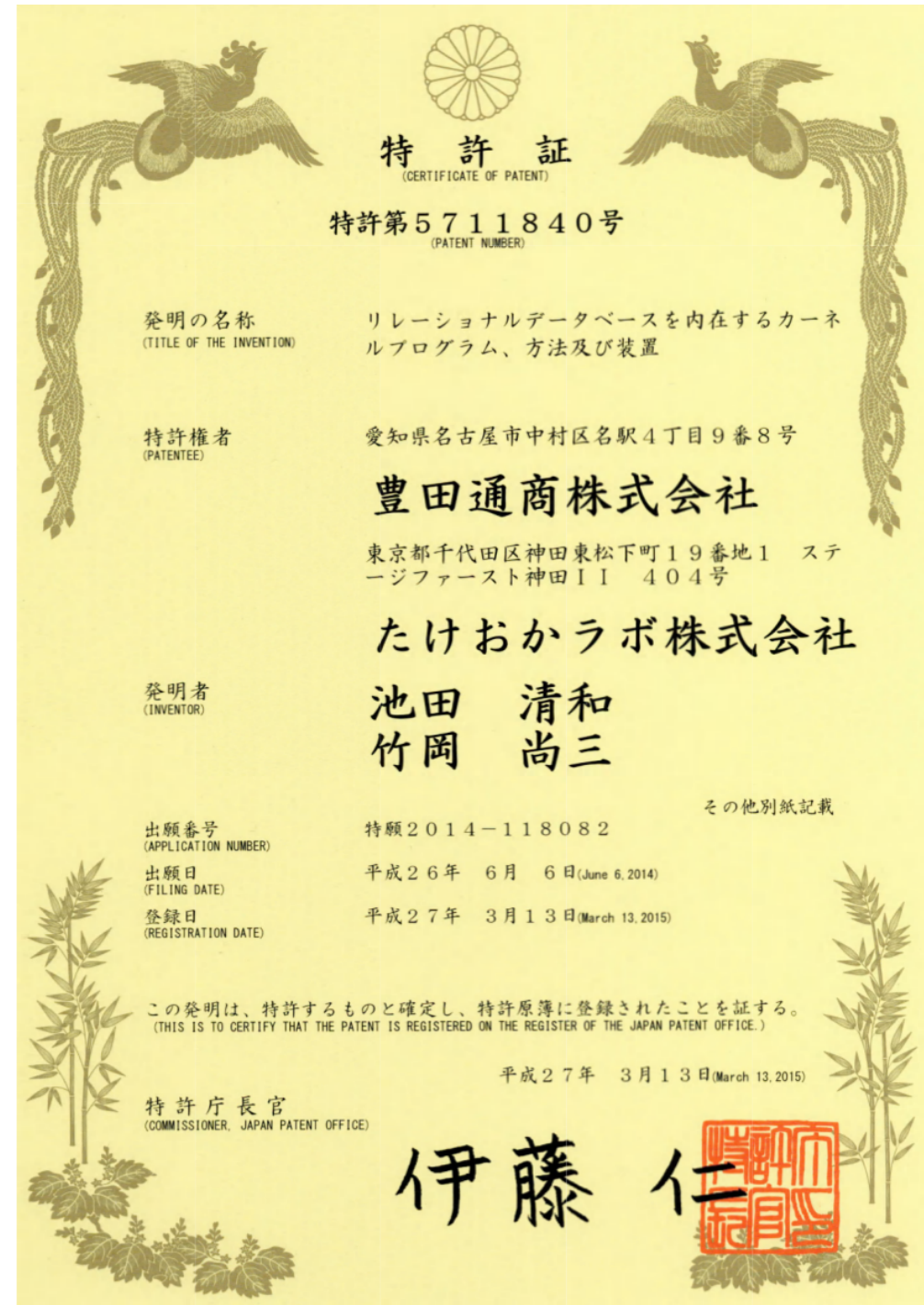
# 「リレーショナルデータベースを内在するカーネルプログラム、方法及び装置」

- 高セキュリティなOSを実現する
- かなり広範囲に適用される、基本的な特許
- データベースをカーネル空間内で動作させる

特許番号【特許第5711840号】

登録日 【2015年3月13日】

株式会社ネクスティエレクトロニクスと、  
たけおかラボ株式会社との共同特許



# 「アプリケーションに依存することなくファイルにアクセスするOSプログラム及び方法」

- 異なるOSで作ったデータでも、(今は存在しない)未来のOSでも、データを正しく扱えるようにする、データ・ファイルの方式の基本的な特許
- どんな形式のファイルでも、いつの時代でも、データの読み書きができる
- データファイルに、データへのアクセス手続きを、くっつけておく
- OS API経由で、データファイル内のアクセス手続きを呼び出す

特許番号【特許第6143038号】

登録日 【2017年5月19日】

株式会社ネクスティエレクトロニクスと、  
たけおかラボ株式会社との共同特許

特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第6143038号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION) アプリケーションに依存することなくファイルにアクセスするOSプログラム及び方法

特許権者  
(PATENTEE) 東京都港区港南2-3-13 品川フロントビル  
株式会社ネクスティエレクトロニクス  
東京都千代田区神田東松下町19番地1 ステージファースト神田II 404号  
たけおかラボ株式会社

発明者  
(INVENTOR) 池田 清和  
竹岡 尚三

出願番号  
(APPLICATION NUMBER) 特願2016-194896

出願日  
(FILING DATE) 平成28年 9月30日(September 30, 2016)

登録日  
(REGISTRATION DATE) 平成29年 5月19日(May 19, 2017)

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29年 5月19日(May 19, 2017)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

小宮義則