



特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第4972067号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

暗号化されたカラムを含むデータベースにおけるクエリーの暗号化変調による使用者クエリー処理装置及び方法

特許権者
(PATENTEE)

大韓民国ソウル特別市永登浦区汝矣島洞25-11 ハンジン・ SHIPPING・ビルディング20階
国籍 大韓民国
ペンタ・セキュリティ・システムズ・インコーポレーテッド

発明者
(INVENTOR)

キム ドクス
ジョン ジンヒョク
キム ウィソク

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2008-267495

出願日
(FILING DATE)

平成20年10月16日(October 16, 2008)

登録日
(REGISTRATION DATE)

平成24年 4月13日(April 13, 2012)

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24年 4月13日(April 13, 2012)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

岩井良行

