



特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第7382090号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

迅速なノイズ抑制コントラスト強調のためのGPU高速化データ処理方法

特許権者  
(PATENTEE)

台湾 106 タイペイ ルーズベルト ロード  
セクション 4 ナンバー1  
国籍・地域 台湾  
ナショナル タイワン ユニバーシテ  
イ

発明者  
(INVENTOR)

チークアン・ソン  
バスカル・ジョティ・ボラー

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2022-122533

出願日  
(FILING DATE)

令和 4年 8月 1日(August 1, 2022)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

令和 5年11月 8日(November 8, 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11月 8日(November 8, 2023)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

濱野 幸一

