



特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第7385311号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

デジタル画像における背景高周波ノイズを抑制  
するデータ処理方法

特許権者  
(PATENTEE)

台湾 106 台北市大安區羅斯福路四段一號  
国籍・地域 台湾  
國立臺灣大學

発明者  
(INVENTOR)

孫 啓光  
バスカル・ジョティ・ボーラ

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2022-096600

出願日  
(FILING DATE)

令和 4年 6月15日(June 15, 2022)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

令和 5年11月14日(November 14, 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14日(November 14, 2023)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

濱野 幸一

