



# 特許証

## 特許第2968209号

## 平成08年特許願第186380号

備考: この特許第2968209号は、特許庁が編纂した「特許マップ」に、三次元対話型画像作成システム  
 の代表的特許のひとつとして掲載されています。  
 特許庁 編『特許マップシリーズ 電気20コンピュータグラフィックスとその応用』137、140、144頁  
[http://www.jpo.go.jp/shiryou/s\\_sono ta/m ap/denk20/2/2-3-1.htm](http://www.jpo.go.jp/shiryou/s_sono ta/m ap/denk20/2/2-3-1.htm)  
[http://www.jpo.go.jp/shiryou/s\\_sono ta/m ap/denk20/2/2-3-2.htm](http://www.jpo.go.jp/shiryou/s_sono ta/m ap/denk20/2/2-3-2.htm)  
[http://www.jpo.go.jp/shiryou/s\\_sono ta/m ap/denk20/2/2-3-3.htm](http://www.jpo.go.jp/shiryou/s_sono ta/m ap/denk20/2/2-3-3.htm)

発明の名称

三次元グラフィックス編集装置および方法

発明者

東京都渋谷区本町4-20-10

有限会社アロアロ・インターナショナル

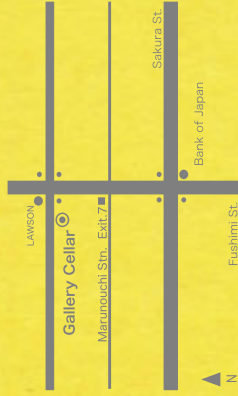
発明者

中澤 英樹

Note: This JPN Patent Number: 2,968,209 appeared as one of the representative patents of 3D  
 Conversing Image Reproduction System in the "Patent Map" which the Japanese Patent Office  
 compiled.  
 Japanese Patent Office "Patent Map Series, Electricity 20, Computer Graphics and Its Application"  
 p.137, 140, 141.

Gallery Cellar ギャラリーセラー

〒460-0002名古屋市内1-9-7バンケービル2F  
 1-9-7, 2F Marunouchi Naka-ku Nagoya Japan 460-0002  
 tel/fax 81+(0)52-222-1007 info@gallerycellar.jp



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。

平成11年 8月20日

特許庁長官

# 伊佐山 建志

