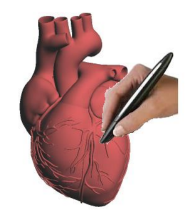
ディジタルペンとペーパクラフト による3DCGへの筆記

石橋 卓也+, 岩田 英三郎+, 釜中 博樹+, 高橋 侑孝++, 長谷川 誠+ + 東京電機大学, ++ アノト株式会社, + ユニバーサルロボット株式会社

目次

- 1. ディジタルペン(紙面への筆記)
 - 1. 筆記のしくみ
 - 2. 応用事例
- 2. (提案)三次元立体への筆記
- 3. 筆記方法
 - 1. 焼き込みによるポリゴン削減
 - 2. ペーパクラフト用展開図の作成
 - 3. カッティングマシンによるペーパクラフト制作
 - 4. ディジタルペンによる筆記
 - 5. UVマップと筆跡のCG表示
- 4. 実験
- 5. まとめ



三次元立体への筆記



ディジタルペンを用いた筆記

ディジタルペン (紙面への筆記)

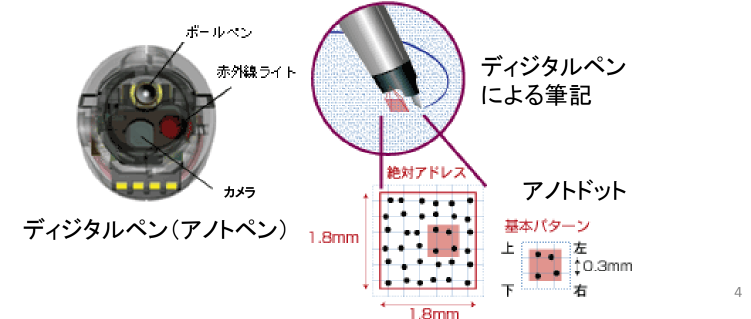
- ・手書きの文字や図形を画像データとしてペンに記録・コンピュータに転送する筆記具
- ・手書きデータのサーバによる処理・一元管理
- ・記入時刻の把握・履歴管理
- ・手書き文字認識・テキスト化
- PCがない環境での記録可能
- 複数のペンを用いた共同参加型 コミュニケーションツール



ディジタルペンによる筆記

筆記のしくみ

- ペン先に搭載されたカメラ
- ・ 紙面に点列印刷(アノトドット:格子の上下左右)
- 6×6, 36ドットを撮影;ペン先の位置(座標)が特定可能
- ・筆跡の電子化・ペンに記録
- •無線通信(Bluetooth)による筆跡データのコンピュータ転送



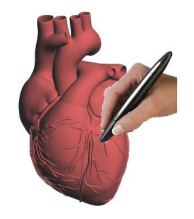
(事例)ディジタルペンの応用

- ・学力テストの迅速な採点(教育)
- ・小論文添削の完全データ化(教育)
- ・全員参加型ゼミナール(教育)
- ・設備点検業務の効率化(製造)
- ・カルテの電子化(医療)
- ・災害時における治療優先順位の管理(医療)
- ・アンケート調査の電子化(販売)

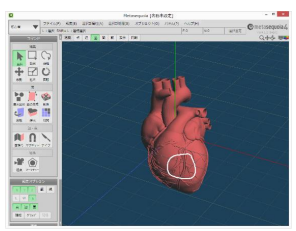
(提案)三次元立体への筆記

(提案)三次元立体への筆記

- 1. CGによる三次元立体の設計
- 2. 3Dプリンタによる模型の出力
- 3. ディジタルペンによる図形や文字の筆記
- 4. コンピュータ入力・記録・処理



三次元立体への筆記



CGへの筆跡表示

三次元立体筆記の応用

- ・ 患者への病状説明や術前シミュレーション(医療)
- ・製品開発における試作改良検討の効率化(製造)
- CG未習得者のペイントデザインへの参加(製造)
- ・伝統工芸技術の記録(文化)
- ・ICT学校教育への応用(教育)

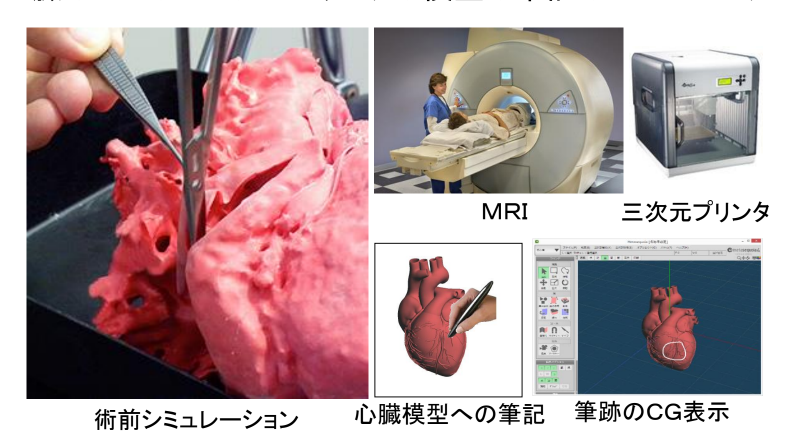
3Dプリンタ普及にも貢献 (応用分野が開ければ普及する)



三次元プリンタ

術前シミュレーション(心臓の手術)

心臓→MRI→CG→3Dプリンタ→模型→筆記→コンピュータ



http://www.xcardio.com/products/standard.html http://science.howstuffworks.com/mri.htm

筆記方法

「ディジタルペン」と「ペーパクラフト」による三次元立体 筆記の提案;3Dプリンタをペーパクラフトで代用 (長所)ペーパクラフトは3Dプリンタよりも安価で手頃

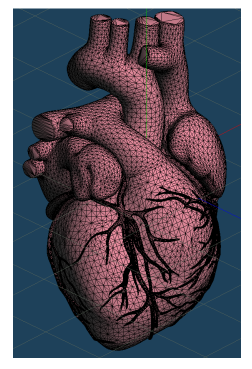
- 1. CGによる三次元立体の造形
- 2. ポリゴンの削減
- 3. ペーパクラフト用展開図の算出(三谷の方法)
- 4. アノトドット紙への展開図印刷
- 5. ペーパクラフト制作
- 6. ディジタルペンを用いた筆記
- 7. 筆跡データの電子化
- 8. UVマッピングと筆跡CG表示



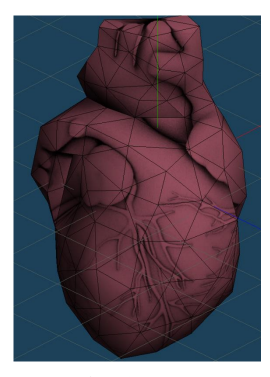
(提案)ペーパクラフトへの筆記

三次元立体の造形とポリゴン削減

- 1. CGによる三次元立体の造形
- 2. 焼き込みによるポリゴン削減(細部の再現)



三次元立体の造形



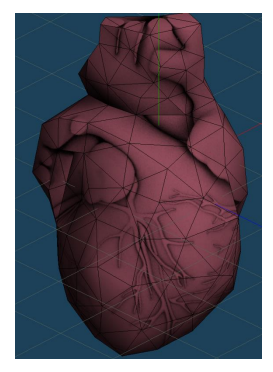
ポリゴン削減



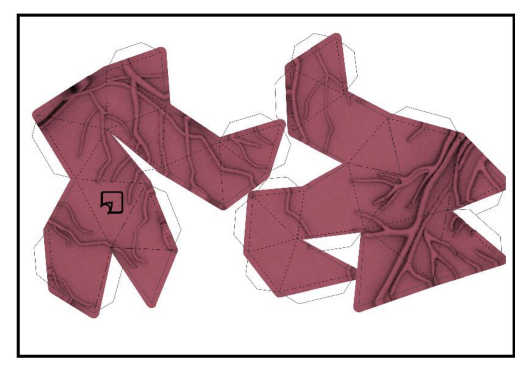
(拡大)

三次元立体のペーパクラフト用 展開図の作成

- 3. ペーパクラフト用展開図の算出(三谷の方法)
- 4. アノトドット紙への印刷

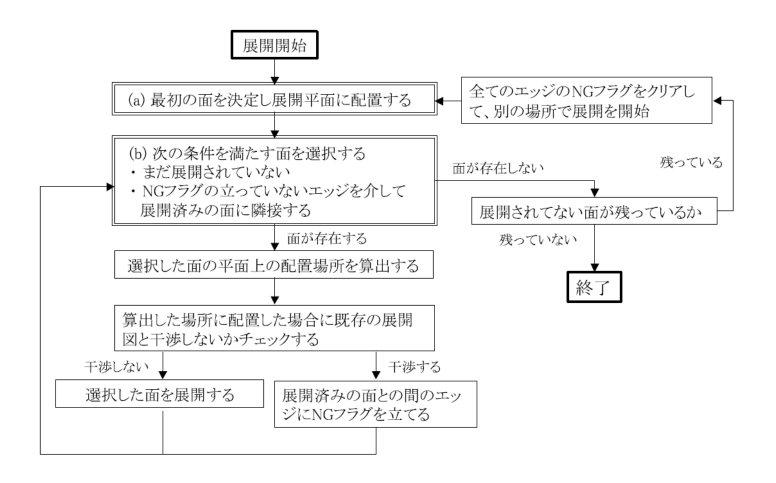


心臓の3DCG



展開図のアノトドット紙への印刷

(参考)ペーパクラフト用展開図の算出



三谷純, "計算機による立体紙模型の設計支援に関する研究, "東京大学博士論文.

ペーパクラフト制作と筆記

- 5. カッティングマシンによるペーパクラフト制作(裁断・折り目づけ)
- 6. ディジタルペンで図形や文字を筆記



カッティングマシンによる裁断



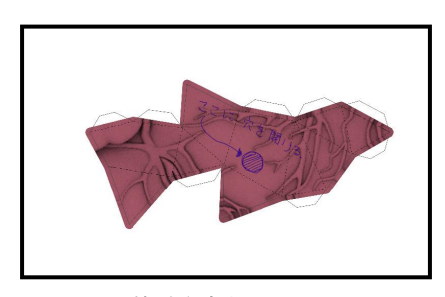
ペーパクラフト制作



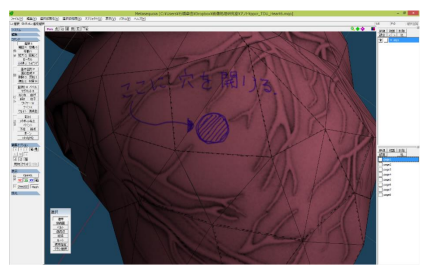
ディジタルペンを用いた筆記

UVマッピングと筆跡のCG表示

- 6. アノト紙面への記入(ペーパクラフトに筆記することは)
- 7. 筆跡データの電子化・コンピュータ転送
- 8. 筆跡のUVマッピング・CG表示



筆跡を含む展開図



UVマッピングと筆跡のCG表示

(実験)立体への筆記時間と誤入力

(課題)正二十面体の特定面(マークしてある面の裏

面)に〇を記入

•被験者:大学生20名

・記入完了時間の計測

• CGツールによる筆記との比較

方法	平均時間(秒)	誤入力回数
本方法	16.4	0
CGツール (従来法)	(未習得者)55.0	2
	(習得者)17.0	4





評価試験の様子

CGツールによる筆記よりも高速簡単・少ない誤入力

(実験)カッティングマシンによるペーパクラフト制作時間の短縮

印刷→裁断→折り目づけ→組み立て 裁断と折り目づけにカッティングマシンを使用

ペーパクラフト制作方法	時間
カッティングマシン使用	4時間10分
手作業	6時間50分

3時間40分の短縮



カッティングマシンによる裁断



手作業による裁断

まとめ

- 「ディジタルペン」と「ペーパクラフト」による三次元立体筆記 の提案
 - 1. 展開図の算出
 - 2. ポリゴン削減
 - 3. ペーパクラフトの作成
 - 4. ディジタルペンによる筆記
 - 筆跡のUVマップ・CG表示
 (長所)ペーパクラフトは3Dプリンタよりも安価で手頃
- シミュレーションおよび評価CGツールを用いた筆記よりも高速簡単・少ない誤入力カッティングマシンによるペーパクラフト制作の時間短縮

(今後の課題)

3Dプリンタ出力への筆記方法検討