CIGS イメージセンサを用いた静脈血管の可視化に関する研究

# 村山 嘉延、 酒谷 薫 日大工・電気電子

# 1. 序論

近赤外光は生体に対する透過性が高いことか ら、血管・血流のイメージングへの応用すること で、静脈注射時の血管の可視化、酸素飽和量の可 視化、透析に用いる内シャント形成後の血流検査、 心臓手術におけるバイパス形成後の血流確認な どが実現できると期待されている<sup>[1]</sup>.しかしなが ら、近赤外光の画像取得において従来の CCD/CMOS カメラでは十分な受光感度が得られず に、血流の可視化までは実現できていない.

一方で、ローム株式会社は、Cu(銅)、In(イン ジウム)、Se(セレン)、Ga(ガリウム)の化合物 から構成された CIGS を用いて、CIGS イメージセ ンサを開発した、CIGS イメージセンサは従来の Si(シリコン)と比較して可視光~近赤外光領域 までの広帯域で有意に高い感度を有しており、静 脈や血流が可視化できるのではないかと期待さ れている<sup>[2]</sup>.

そこで本研究では、CIGS イメージセンサを用 いて,前腕静脈部位が鮮明に可視化できるかどう か研究した.まず,波長毎に静脈および近傍皮膚 組織部位の輝度値の比から輝度比を算出し,簡易 的なスペクトル計測を行った.次に,異なる2波 長で得られた画像から静脈の画像強調処理する 手法について検討したので,結果を報告する.

## 2. 近赤外波長と静脈対皮膚輝度比の関係

### 2.1 実験方法

本実験では,近赤外分光装置などの高価な装置 を用いて吸光度を測定する代わりに,静脈部位と 静脈近傍の皮膚組織部位との輝度比を算出して 簡易的なスペクトルを計測する手法を提案する.

図 1 に, CIGS イメージセンサを用いた撮影の 様子を示す. ハロゲン光源を用いて前腕部位を照 射し,反射光を,光学フィルタ(エドモンド製; 770nm,780nm,810nm,830nm,950nm,1064nm,1100nm の7種類)を通して CIGS イメージセンサ(ロー ム製)で撮影した.

CIGS イメージセンサのピント調整は, λ =770nm 撮影時に焦点が合うように, 撮像距離と レンズフォーカスを調整し,以降一定とした. 露 出調整は, 絞りを一定とし, 露光時間を 16.6msec (λ=770nm~830nm), 41.0msec (λ=950nm から 1100nm)の2段階に調節した. ハロゲン光源から CIGS イメージセンサに直接入射される光, およ び被写体以外からの反射光は, それぞれ遮光板お よび黒体放射板 (被写体の下に敷く)を用いて除 去した.



図 1. CIGS イメージセンサを用いた撮影の様子

被写体には,年齢22~23歳の男性3名(A, B, C) の前腕内側を用いた.7 種類のフィルタ毎に 10 回撮影(60fps)し,パーソナルコンピュータに 保存した.撮像した画像から,静脈部位を含む ROI(サイズ 100×100)を抽出した.撮影した 10 枚の画像を平均し,CIGS イメージセンサの暗 電流ノイズと,拍動による輝度の変化を低減した. CIGS イメージセンサの素子間感度誤差は,メデ ィアンフィルタ(5×5)をかけて除去した.

静脈対皮膚輝度比の算出方法を以下に記す.前

述処理した画像から,血管部位(1点)と血管近傍 部位(2 点)の輝度値を測定し,式(1)を用いて輝 度比を算出した.同様の輝度値を離れた 10 箇所 から測定し, 平均して光源のばらつきによる誤差 を無くした.

 $\cdots \cdots (1)$ 輝度比 = 静脈近傍部位

#### 2.2 実験結果

図2に,各フィルタ波長別に撮影した画像から, 輝度値の平均が一定になるようにノーマライズ した画像を示す.フィルタの波長が長くなるに伴 い,950nmより長い波長では,CIGS センサの受光 感度が下がるために 2.5 倍長い時間露出してい るため画像が粗くなり,加えて焦点距離が僅かに 変化するために、静脈がぼやけて写っている様子 が見てとれる.



各被験者に対して,波長毎に測定した輝度比の

平均値を表1にまとめ、図3にグラフ表示した. 全ての被験者通して, λ=770, 1064nm でほぼ同じ 値を示し, λ =830nm で谷底となる凹型の特性が 得られた. すなわち, λ=830nm において, 最も静 脈部位がコントラスト高く観察できる.

表1.各波長に対する被験者毎輝度比

λ波長 被験者 (nm) В С А  $0.937 \pm 0.013$ 770  $0.936 \pm 0.013$  $0.952 \pm 0.010$ 780  $0.936 \pm 0.017$  $0.924 \pm 0.001$  $0.942 \pm 0.012$ 810  $0.911 \!\pm\! 0.008$  $0.904 \pm 0.017$  $0.931 \!\pm\! 0.008$  $0.887 \pm 0.012$  $0.872 \pm 0.016$  $0.907 \pm 0.012$ 830 950  $0.916 \pm 0.013$  $0.909 \pm 0.018$  $0.936 \pm 0.011$ 1064  $0.947 \pm 0.011$  $0.932 \!\pm\! 0.008$  $0.942 \pm 0.010$ 





### 3. 画像演算による静脈血管の強調

### 3.1 実験方法

前節にて、 λ=830nm を用いて最もコントラス ト高く静脈が観察できる結果を得たが、本節では、 さらに静脈を強調して画像表示する演算方法に ついて検討する.

もっともコントラストが高かった 2=830nm, お よびコントラストが低いが輝度が高くピント調 整されているλ=770nm の2 画像を用いて, 差分 を画像に強調表示させる方法を選択した. 両波長 の輝度比を算出した元データ(静脈部位と近傍の 皮膚部位の輝度値)、および強調表示のための演 算のスキーム図を図4に示す. $\lambda$ =770nmにおけ る輝度値をx, $\lambda$ =830nmにおける輝度値をyとす る. $\lambda$ =770nmにおける輝度値xは,静脈部位で 2899,皮膚部位で3095であった. $\lambda$ =830nmにお いては,それぞれ2640,2980であった.まず, 皮膚部位の輝度値が揃うように $\lambda$ =770nmの輝度 値を0.963倍する.(0.963×x).次に, $\lambda$ =830nm の輝度値との差分を算出(0.963×x-y)算出し た差分を,さらに $\lambda$ =830nmの値から引く(y-(0.963×x-y))ことで,より静脈部位が強調さ れた画像を得る.



図4. 画像演算のスキーム

# 3.2 実験結果

画像演算により静脈を強調した画像を図 5 に 示す. 図を見て分かるように, λ=830nm の撮影 画像よりも,静脈血管が強調された.



図 5. 画像演算処理後の画像

#### 4. まとめ

CIGS イメージセンサを用いて, ヒトの前腕内 側部の静脈血管の撮影を行い, 近赤外波長別に, 静脈部位と静脈近傍の皮膚組織部位の輝度比を 算出し, 簡易的なスペクトルを計測した. 輝度比 が最も低い λ =830nm と輝度と輝度比が高い λ =770nm の撮影画像を用いて, 画像演算によって, 静脈血管の強調を行った.

CIGS イメージセンサを用いて各フィルタの波 長別に撮影を行った結果,波長が長くなるに伴い, 撮影画像の輝度が低下した.よって,輝度の高い 撮影画像は静脈血管が見え易いことがわかった. 輝度比を用いて,スペクトルを計測した結果, 2 =830nm で最も輝度比が低いことから,静脈部位 と静脈近傍の皮膚組織部位の輝度値の差が大き く,視覚によって静脈部位と皮膚組織部位の区別 が可能だと考えた.

画像演算による静脈血管の強調化は,輝度と輝 度比が高いλ=770nm と輝度比が最も低いλ =830nm の輝度値の差を増加させて静脈血管が視 覚的に強調されることがわかった.

以上のことから、CIGS イメージセンサを用い て画像演算を行うことで、ヒト静脈血管の可視化 の可能性が示めされた.

#### 参考文献

[1]飛澤 直哉, 浪田 健, 加藤 裕次, 可視光と近赤外光による血管透視象同時観察システムの開発, 電子情報通信学 会, pp. 147-152, 2011

[2] Vladimir P. Zharov, Scott Ferguson, John F. Eidt, Paul, C. Howard, Louis M. Fink and Milton Waner, Infrared imaging of subcutaneous veins, Lasers, Surg. Med, voL34,

no . 1,  $\,$  pp56 –61 , Jan. 2004.

[3]上村 健二,橋本 賢介,伊藤 ひとみ,カメラシステムに おける複合ぼやけ補正手法の検討,映像情報メディア学会 誌, Vol62, No. 11, pp. 1-7, 2008