# Motion JPEG 2000 を利用したマルチ解像度変換システム

### 石川 孝明<sup>†</sup> 渡辺 裕<sup>†</sup>

† 早稲田大学 大学院 国際情報通信研究科
 〒 367-0035 埼玉県本庄市西富田大久保山 1-0-1-1

E-mail: †takaxp@fuji.waseda.jp

あらまし 近年,ビデオ符号化におけるスケーラビリティの重要性が高まっている.主なスケーラビリティとして, 空間,品質,時間スケーラビリティがある.2002年に国際標準化した Motion JPEG 2000は,優れた空間スケーラビ リティと品質スケーラビリティを有し,超高解像度映像の符号化方式として期待されている.しかし,Motion JPEG 2000で採用されている周波数帯域のオクタープ分割によるサブバンド符号化では,デコード後の解像度が1/2<sup>n</sup>に制 限される事が明らかとなっている.この問題に対し,従来手法ではデコードした低域画像とデシメーションフィルタ を組み合わせる事によりマルチ解像度変換を実現している.しかし,自然画像を入力とした場合の変換方法には検 討の余地がある.本研究では,デコードした低域画像と組み合わせるデシメーションフィルタの処理量を定式化し, フルデコード画像に対するフィルタリングと同等の処理量で,より高次のフィルタリングが可能であることを示し, Motion JPEG 2000とデシメーションフィルタを組み合わせたマルチ解像度変換システムの有効性を示す.

キーワード Motion JPEG 2000, スケーラビリティ, 解像度変換, マルチレート変換, ローパスフィルタ

## A Multi-resolution Conversion System using Motion JPEG 2000

Takaaki ISHIKAWA $^{\dagger}$  and Hiroshi WATANABE $^{\dagger}$ 

† Graduate School of Electronics, Information and Communication Engineering Studies, Waseda University 1–0–1–1 Okuboyama, Nishi-Tomida, Honjo, Saitama, 367–0035 Japan E-mail: †takaxp@fuji.waseda.jp

Abstract Recently, the importance of scalability functions in video codecs such as SNR, temporal and spatial scalability has been increased. Motion JPEG 2000, which is the Part 3 of the JPEG 2000 standard series, has the advanced SNR and spatial scalability. It is achieved by subband division using wavelet transform and Embedded Block Coding with Optimal Truncation (EBCOT). However, the spatial scalability is limited to the cases where decimated resolution is  $1/2^n$  of the source image. When the source image has high resolution like Digital Cinema or HDTV, then we cannot get an SDTV or QVGA size image by decoding Motion JPEG 2000 betstream directly. We developed a software " down-conversion " system, which can generate sequences of different resolutions, such as HDTV, SDTV, CIF, QVGA and QCIF, from Digital Cinema-size video sequences. The system combines LL sub-band of source and the Lanczos3 filter.

Key words Motion JPEG 2000, Scalability, Resolution Conversion, Multi-rate Conversion, Low-pass filter

#### 1. まえがき

近年,静止画像符号化および動画像符号化におけるスケーラ ビリティの重要性が高まっている.符号化データのスケーラビ リティには複数の種類があるが,2000年に標準化されたJPEG 2000は優れた品質スケーラビリティと空間スケーラビリティ を有する[1].また, JPEG 2000 は, 4096 × 2160[pel] にも及 ぶ超高解像度画像の符号化が必要とされるディジタルシネマ の符号化方式として有力視されている.今後は,ディジタルシ ネマのような高解像度かつ高品質なソースを, Motion JPEG 2000[2] などのスケーラビリティを有する符号化方式で符号化 することにより,単一のソースからテレビや携帯向けの複数の 低解像度および低品質のコンテンツを,デコード処理のみで取 得することが可能となる.このように,ワンスソース・マルチ ユースを実現するアプリケーションが現実的となっている.

しかし, JPEG 2000 および Motion JPEG 2000 で利用され ている周波数帯域のオクタープ分割によるサブバンド符号化で は,デコード後の画像解像度が 1/2<sup>n</sup> に制限される事が明らか となっている [3].この問題に対し,我々の提案するマルチ解像 度変換法では,符号化データのデコード処理とデシメーション フィルタを組み合わせる事により任意の解像度の出力画像の生 成を実現しており,出力画像の品質選択基準として Effective Tap Length を提案している [3].

本稿では,同手法を実際の自然画像に対して適用する場合に は必ずしも正確な推定結果を得ることができないことを示し, 自然画像に対するマルチ解像度変換を行う場合のデコード画像 の性質を明らかとし,その画像品質が,デシメーションフィル タの性能に依存する事を示す.また,デコードした低域画像と 組み合わせるデシメーションフィルタの処理量を定式化し,フ ルデコード画像に対するフィルタリングと同等の処理量で,よ り高次のフィルタリングが可能であることを示し,提案するマ ルチ解像度システムの有効性について述べる.

2. 従来システム

2.1 システムフロー

従来システムは,図1のように Motion JPEG 2000のデコー ダとデシメーションフィルタを組み合わせることで任意の解像 度を取得する事ができる.システムは,まず,Motion JPEG 2000のビットストリームから,空間スケーラビリティを利用し て縮小画像を得る.この時,取得可能な縮小画像は,<sup>1</sup>/<sub>2</sub>に制限 されるため,デシメーションフィルタにより画素を間引き,任 意の解像度でデコード画像の生成を実現している.実際のシス テムフローでは,さらにピクセルアスペクト比やフレームレー トの違いも考慮して,SDTV 用コンテンツや QVGA サイズの 携帯向けコンテンツを生成する.

2.2 Effective Tap Length

図1のシステムフローにおいて,空間スケーラビリティによ り取得可能な縮小画像の種類は,最終的にシステムが出力する 画像の解像度が低ければ低いほど,多様性を増す.例えば,ディ ジタルシネマサイズから QGVA サイズの縮小画像を得るため には,図2のように3通りの低域画像が取得可能である(以降,



 $\boxtimes 1$   $\,$  Traditional multi-decoding system  $\,$ 



 $\boxtimes$  2 Decoding path from 4096x2160 to 320x240

選択可能な処理フローを,デコードパスと表現する).これに 対し,最高品質の出力画像を得るために,従来手法では,式(1) から式(3)に示す定義式("Effective Tap Length")を用いて, どのデコードパスを選択することで最高品質の出力画像を取 得できるかについての指標を定義している.これは,Wavelet フィルタの有効タップ数とLanczos3フィルタ[4]のタップ数を 加算した値で定義される.本システムで用いるWaveletフィル タは,JPEG 2000で定義されている5/3-Integerフィルタと 9/7-Daubechiesフィルタである[1].

式 (1) は,原点を除く正の領域におけるタップ数を示している. 奇数タップの FIR フィルタとして定義される Wavelet フィルタは,対称性を利用して式 (2)のように,Wavelet フィルタによる分解数 n と,そのタップ数 t (5/3-Integer フィルタは 5tap,9/7-Daubechies フィルタは 9tap)で表される.

$$A(n,t) = \left(\frac{t-1}{2}\right) \left[2^{n-1} + 2^{n-2} + \dots + 2^1 + 2^0\right]$$
(1)

 $TAPS_{DWT}(n,t) = 2A(n,t) + 1$ 

$$= 2\sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{t-1}{2}\right) 2^k + 1$$
  
=  $(t-1)(2^n-1) + 1$   $(n > 0)$  (2)

*t*:DWT フィルタのタップ数,*n*:分解数

また, Lanczos3 フィルタのタップ数は, 縮小率 r に対し,式 (3) で定義される.このように, Lanczos3 フィルタの特性は, フィルタのタップ数が縮小率により決定される点にある.

$$TAPS_{LANC3}(r) = \lfloor \frac{1}{r} \cdot 3 \rfloor \cdot 2 + 1 \tag{3}$$

以上より,最終的にシステムがフィルタリング処理で利用するフィルタのタップ数は,式(2)および式(3)を用いて,式(4)のように定義される.

$$TAPS_{(r,n,t)}$$

$$= TAPS_{DWT} + TAPS_{LANC3}$$

$$= \begin{cases} \lfloor \frac{1}{r} \cdot 3 \rfloor \cdot 2 + 1 & (n = 0) \\ \lfloor \frac{1}{r} \cdot 3 \rfloor \cdot 2 + (t - 1)(2^n - 1) + 2 & (n \ge 1) \end{cases}$$
(4)

式(4)を用いた従来システムのマルチ解像度変換法では,テ スト画像をゾーンプレートとして性能評価を行っている.こ の場合,フィルタの有効タップ数と出力画像の画質に相関性が 見られた[5].しかし,マルチ解像度変換法を実際に適用する コンテンツは,ディジタルビデオカメラで撮影された,もしく はフィルムをスキャニングする事で得られる高解像度の自然 画像が主である.そこで,複数の高解像度標準画像(harbor, wool, cafeteria, bicycle, bride)を用いて再実験を行った.入 力画像は,画像サイズを1920 × 1080[pel]のHDサイズにト リミングして用いた.また,最終的な出力画像サイズは,HD サイズを基準として,768x432[pel](2/5),384x216[pel](1/5), 192x108[pel](1/10),96x54[pel](1/20)の画像サイズ,および 縮小率とした.

例として,標準画像 bicycle における実験結果を,表1と表 2 に示す.表1は,ソースが9/7-Daubechies フィルタにより 解析され,EBCOT で圧縮された画像を用いた場合,表2は 5/3-Integer フィルタにより解析され EBCOT で圧縮された画 像を用いた場合であり,共に理想解像度変換[5]後の画像と比較 した PSNR の値である.また,表3,表4に,9/7-Daubechies フィルタの場合と 5/3-Interger フィルタの場合の,式(4)より 求められる有効タップ数を示す.

システムは,表3および表4において太字に表示されたデ コードパスを選択することで,最高品質の出力画像を得ること ができると考えられる.しかし,有効タップ数と自然画像を入 力画像とした場合の出力画像の品質を比較すると,必ずしも高 い相関性を得ているとは言えない.これは,従来システムの評 価に用いていたゾーンプレートが,全周波数帯に周波数成分を 持つことに対し,自然画像は低域成分を中心に周波数成分が分 布するため,有効タップ数との相関性が低くなったと考えられ る.また,これらの結果は,その他の標準画像においても同じ であった.

表 1 PSNR (bicycle, Daubechies)

	768x432	384x216	192x108	96x54
Directly Lanczos3	33.807	32.340	33.505	32.010
use $LL1(960x540)$	32.401	31.948	33.410	31.978
use $LL2(480x270)$		30.701	33.070	31.866
use $LL3(240x135)$			31.636	31.498
use LL4 (120x68 $)$				26.674
				[dB]

表 2 PSNR (bicycle, Integer)

	768x432	384x216	192x108	96x54
Directly Lanczos3	33.818	32.345	33.516	32.021
use $LL1(960x540)$	31.727	32.320	33.315	31.853
use $LL2(480x270)$		29.545	33.052	31.779
use $LL3(240x135)$			29.174	31.814
use LL4(120x68 $)$				25.268
				[dB]

表 3 Effective tap length (Daubechies)

	768x432	384x216	192x108	96x54
Directly Lanczos3	15	31	61	121
use $LL1(960x540)$	16	24	40	70
use $LL2(480x270)$		32	40	56
use $LL3(240x135)$			64	72
use LL4(120x68 $)$				128
				[dB]

表 4 Effective tap length (Integer)

	768x432	384x216	192x108	96x54
Directly Lanczos3	15	31	61	121
use $Ll1(960x540)$	12	20	36	66
use $LL2(480x270)$		20	28	44
use $LL3(240x135)$			36	44
use LL4(120x68 ) $$				68
				[dB]

このように,従来システムに自然画像を入力する場合には, 有効タップ数による出力画像の画質推定は,必ずしも有効であ るとは限らないことが分かった.

#### 4. 自然画像を対象としたシステム構成

前章に示したとおり,自然画像では,必ずしも式(4)で与え られる有効タップ数が有効では無いことが分かった.これに対 し,予備実験で得られた PSNR の値による出力画像の品質に 着目すると,次のような性質があると言える.

(1) ソースのスケーラビリティを利用し,低域画像を用いるデコードパスでは,分解レベルの低いLL成分とLanczos3
 フィルタとの組み合わせが高いPSNRを示している.

(2) 分解レベルの低い LL 成分を使用するデコードバスでは, PSNR の値はあまり変化せず, その変化幅は約 1[dB] 程度 と微少であり, 視覚的には変化が少ない.

(3) Lanczos3 フィルタの性質により,縮小率が上がるに つれ伝達関数のタップ長が長くなり,演算量が増加する.

これらの性質を考慮すると, ソースがディジタルシネマのような高い解像度であればあるほど,出力画像を得るための縮小 率が小さくなるため,低域画像を用いないデコードパスでは, 演算量の増加を招く事が考えられる.逆に,演算量の増加にも かかわらず,出力される画像の品質は増加しない傾向にあるた め,有効タップ数による推定結果を出力するシステムは,最適 なシステムであるとは必ずしも言えない.したがって,これら の性質を考慮したシステム構成について,以下で述べる.

4.1 Lanczos フィルタとの組み合わせによる画質の変化

自然画像におけるデコード後の画像品質を左右する要因が, デシメーションフィルタにあることを示す.これは,オクター ブ分割を繰り返すサブバンド符号化の本質的な問題点である.

Motion JPEG 2000 により符号化されたソースを利用して, 任意の解像度の映像を取得する本システムは,図3のような マルチステージシステムとして表す事ができる.図3はソー スが9/7-Daubechies フィルタで解析されている場合を示して



🛛 3 Multi-stage rate conversion

いる.以降, Wavelet フィルタを使用するデシメータ部分を "Wavelet ステージ", Lanczos フィルタを使用するデシメータ 部分を"Lanczos ステージ"と呼ぶ.

本来,サブバンド符号化では解析過程に生じるエイリアシン グ成分がサブバンドの合成過程により打ち消されるが,図3の ような,マルチレートシステムの Wavelet フィルタによる解析 過程においては,ダウンサンプリングによりエイリアス成分が 除去されず蓄積される[6].したがって,Wavelet フィルタによ る分割数が多ければ,信号は劣化する傾向にあると言える.

これに対し,マルチステージシステムにおける最終段に Lanczos フィルタによるデシメータを挿入することで,Wavelet ス テージで蓄積されたエイリアス成分が,ある程度打ち消され, DFT による解像度変換により出力されるエイリアス成分が存 在しない理想的な信号と比較し,PSNRの値が改善されている と考えられる.これは,Lanczosフィルタの特性が,図4に示 されたように9/7-Daubechies,5/3-Integerよりもカットオフ 周波数付近で急峻な特性を持つフィルタでり,不要なエイリア ス成分が除去されるためであると考えられる.

4.2 Lanczos フィルタの演算コスト

前章で示したように,本システムの出力する画像の品質は, Lanczos フィルタによるエイリアシング成分の抑制に依存して いると予想される.したがって,より高次のLanczos フィルタ を用いることで画質が改善されると考えられる.しかし,高次 のフィルタは,多くの演算を必要とし,そのままではシステムに 導入できない.そこで,任意のロープ数で構成されるLanczos フィルタを使用する場合の演算コストを定式化する必要がある. 4.2.1 Lanczos フィルタによるデシメータ

ローブ数が3である, Lanczos3(3-lobed Lanczos-windowed



🛛 4 Frequency response



 $\boxtimes$  5 noble identity

sinc function [4]) フィルタは,区間  $-3 \le x \le 3$  に縮小率に応じた数の係数を持つ.フィルタの係数は,理想的なローパスフィルタである SINC 関数に対し,式(5)の窓関数を掛けた合わせ,式(3) により求められるタップ数で関数の値が0で無い区間  $(-3 \le x \le 3)$  を等分割することで得られる.

$$Window_{Lanczos}(x) = \begin{cases} \sin(\pi \frac{x}{3})/\pi \frac{x}{3}, & |x| < 3\\ 0, & otherwise \end{cases}$$
(5)

ここで,ローブの大きさを N,縮小率 r を出力系列の数と入 力系列の数を用いて表し,Lanczos フィルタのタップ数を一般 化した関係式を式(6)に示す.

$$TAPS_{LANC}(N) = \frac{Src}{Dst} \cdot N \cdot 2 + 1 \tag{6}$$

Dst: 出力信号数列の総数, Src: 入力信号数列の総数

一方,縮小率 rの Lancozs フィルタのカットオフ周波数は, N の値によらず, $\omega_c = \pi r$ で与えられる.したがって,任意の カットオフ周波数を与える Lancozs フィルタのタップ数は,式 (7)により表される.

$$TAPS_{LANC}(N) = \frac{\pi}{\omega_c} \cdot N \cdot 2 + 1 \tag{7}$$

このように,最終ステージのデシメータにおいて,Lanczos フィルタをローパスフィルタとして用いた場合,フィルタのタッ プ数が,要求されるカットオフ周波数  $\omega_c$ (もしくは縮小率 r) に依存するため,縮小率が上がることでタップ数が増加し,そ れに伴い演算量も増加する事が分かる.

4.2.2 Lanczos デシメータの演算量の定式化

縮小率とLanczos フィルタのタップ数の関係を利用して,ロー プ数が N の Lanczos フィルタの処理コストを定式化する.入力 信号に対するローパスフィルタとして,カットオフ周波数が ωc の Lanczos フィルタを利用する.これは,一般的な FIR フィ ルタと同じ回路図で表現される.ダウンサンプリング前の FIR フィルタの回路に,図5に示すノーブル恒等式[6]を適用するこ とで,通常のローパスフィルタよりも低レートで処理を行う事 ができ,演算量を低減する事ができる.さらに,Lanczos フィ ルタは SINC 関数が元になっているため,偶数列の FIR フィ ルタであると言える.したがって,デシメータの演算コストは, 乗算処理と加算処理に分けて考えることで,以下のように導出 される.ただし,簡略化のため,Lanczos フィルタのロープ数 は,水平成分と垂直成分で区別せず,N としている.また,本 システムでは,2次元信号に対するフィルタリング処理を分離 型システムとして扱っている.

まず,デシメータが係数を1つ計算するために必要とする乗 算回数と加算回数は,それぞれ式(8)と式(9)で表される.

$$Cost_{multi\_coeff} = \frac{TAPS_{LANC}(N) - 1}{2} + 1$$

$$= N \frac{Src}{Dst} + 1 \tag{8}$$

$$Cost_{add\_coeff} = TAPS_{LANC}(N) - 1$$
$$= 2N \frac{Src}{Dst}$$
(9)

次に,分離型2次元システムであることを考慮し,水平成分の画素数,および垂直成分の画素数を考慮すると,デシメータ 全体での処理量は,式(8)と式(9)を用いて式(10)および式 (11)で表される.

$$Cost_{multi} = XY(N(M_V + M_H) + 2)$$
(10)

$$Cost_{add} = 2XY(N(M_V + M_H))$$
(11)

X:出力2次元信号の水平画素数,
 Y:出力2次元信号の垂直画素数,
 M<sub>V</sub>:入力系列の水平画素数/出力系列の水平画素数,
 M<sub>H</sub>:入力系列の垂直画素数/出力系列の垂直画素数,

ピクセルアスペクト比の変換を行わない場合, $M_V = M_H (= \frac{1}{r})$ が成立する.そのため,式(10)および式(11)は, $\omega_c = \pi r$ であることを用いて,式(12),式(13)として表され,これはカットオフ周波数の値が演算コストを直接表することを示している.

$$Cost_{multi} = 2XY(\frac{\pi N}{\omega_c} + 1) \tag{12}$$

$$Cost_{add} = 4XY \frac{\pi N}{\omega_c} \tag{13}$$

#### 5. 演算コストを考慮した提案システム

自然画像を対象としたマルチ解像度変換システムにおける諸 性質をまとめると、出力画像の品質は、ポストフィルタリング (Lanczos フィルタ)の周波数特性に影響され、カットオフ周波 数の値によりフィルタのタップ数が決定される Lanczos-lobed Sinc 関数では、周波数特性と処理コストの間に、式(12)、(13) で定義される関係があることが分かった。

以上の性質に基づき,本稿では,従来手法と同等の処理量か それ以下の演算量で,より高品質な出力画像を得るシステムを 提案する.



🛛 6 Proposed resolution conversion system

5.1 提案システム

従来のシステムに,図6のように演算コスト評価部を組み込む.これにより,従来システムよりも低い演算量のフィルタリングを行うことを保証した上で,処理負荷に合わせた Lancozsフィルタの次数を選択することが可能となり,同時に画質改善が期待される.

5.2 コスト関数

演算コスト評価部で用いるコスト関数を式 (10) および式 (11) から導く.まず, Lanczos ステージに入力される信号の画素数 を,使用する低域成分を得るために必要な Wavelet ステージの 分割数 *L* を用いて式 (14) のように表す.

$$Lanczos ステージへの入力画素数 = Wavelet ステージへの入力画素数 _____(14)$$

次に,式(14)より,分割数 L の場合の処理コスト, M の場 合の処理コストを式(15)と式(16)に示す.ただし, M の場合 は,使用する Lancozs フィルタのローブ数を (正の整数)だ け増加させると仮定し, L < M が成立するとする.

$$Cost(L)_{multi} = XY(N(\frac{M_V}{2^L} + \frac{M_H}{2^L}) + 2)$$
$$Cost(L)_{add} = 2XY(N(\frac{M_V}{2^L} + \frac{M_H}{2^L}))$$
(15)

$$Cost(M)_{multi} = XY((N+\alpha)(\frac{M_V}{2^M} + \frac{M_H}{2^M}) + 2)$$
$$Cost(M)_{add} = 2XY((N+\alpha)(\frac{M_V}{2^M} + \frac{M_H}{2^M}))$$
(16)

式 (15) および式 (16) において,  $Cost(L)_{multi} > Cost(M)_{multi}$ かつ  $Cost(L)_{add} > Cost(M)_{add}$ が成立する  $\alpha$ が存在する場合,従来システムと比較し,同等の演算量でより ローブ数の高い Lanczos フィルタを使用する事ができる.式 (17) にの定義式を示し,選択可能な $\alpha$ の値を表 5 に示す.

$$N(2^{M-L} - 1) > \alpha \tag{17}$$

表5は,任意の解像度を得るために選択可能なデコードパスにおいて,フルデコードを必要とするデコードパスの処理 コストを基準として,それ以下の処理量において選択可能な Lanczos フィルタのロープ数を示している.

本システムのデコード処理は,図3に示したように,リフ ティング構成による逆Wavelet 変換後の係数に対する演算と Lanczos フィルタリングのFIR フィルタリングに対する演算の 2つにより構成されるが,簡略化のため,本稿では逆Wavelet 変換にかかる演算コストを考慮しない.

表 5 Max value of alpha

$L \setminus M$	1	2	3	4	5
0	3	9	21	45	93
1		3	9	21	45
2			3	9	21
3				3	9
4					3

#### 5.3 画質改善

本システムでは、マルチステージシステムの最終段にあたる デシメータで用いるローパスフィルタの急峻性を改善するこ とで,画質改善が期待される.Lanczosフィルタの急峻性は, 窓関数の大きさに依存するため,従来システムで用いていた Lanczos フィルタのローブ数よりも大きい値を使用する. ロー ブ数を N とした場合の Lanczos フィルタを,式 (18) に示す.

式 (18) において N の値を無限大にすれば, Lanczos フィル タは SINC 関数と近い特性となる.しかし,それに伴い処理量 が増加するため,ローブ数の拘束条件として式(17)を用いる.

$$LanczosN(x) = \begin{cases} \frac{\sin(\pi x)}{\pi x} \frac{\sin(\pi \frac{x}{N})}{\pi \frac{x}{N}}, & |x| < N\\ 0, & otherwise \end{cases}$$
(18)

5.4 シミュレーション

入力画像として,標準画像 harbor と wool を使用した.画 像サイズは,ディジタルシネマで使用される画像サイズに近い 3840x2160[pel] とした.表6~表9に,各出力画像とDFTに よる理想解像度変換を行った画像との比較による PSNR の値 を示す.画質改善の比較対象として,従来手法において低域成 分を使用しないデコードパス (L=0)の PSNR を用いる.太 字で示した部分が,従来手法よりも画質が改善したデコードパ スである.

5.5 考 寏

表 6~表 9 に示された実験結果では、Wavelet フィルタの種 類に依らず,同じ縮小率とデコードパス(M = 1,2,3)において 画質が改善されている事が分かる.また,画質が改善されたデ コードパスでは、いずれのパスを選択しても出力画像の PSNR 値の変動は微少である.一方で,画質が改善されたデコードパ スにおける Lanczos ステージの縮小率に着目すると, すべて 1/2 未満であることが分かった.これは, Wavelet ステージで 蓄積されるエイリアス成分が, π/2 よりも高い周波数成分に主 に影響を与えているためであると考えられるが,正確には入力 した画像の周波数特性を考慮する必要がある.

表 6 PSNR (harbor, Daubechies)

				,	
	$1536 \times 864$	768x432	384x216	192x108	96x54
L=0	34.140	36.150	34.320	32.297	30.354
M=1	30.413	31.891	36.006	33.889	31.318
M=2		28.175	30.827	34.864	31.911
M=3			27.018	29.797	32.142
M=4				26.213	28.635
					[dB]

表 7 PSNR (harbor, Integer)

	$1536 \times 864$	768x432	384x216	192 x 108	96x54
L=0	34.149	36.158	34.326	32.299	30.361
M=1	29.744	31.706	36.051	33.857	31.271
M=2		26.749	30.475	34.687	31.749
M=3			25.036	29.260	31.816
M=4				23.971	28.037
					[dB]

|dB|

表 8 PSNR (wool, Daubechies)

	$1536 \times 864$	768x432	384x216	192x108	96x54
L=0	37.180	38.360	36.243	34.722	32.158
M=1	33.404	34.160	37.674	35.542	32.647
M=2		30.610	33.691	36.001	32.923
M=3			30.132	32.350	33.048
M=4				29.108	30.026
					[dB]

表	9	$\mathbf{PSNR}$	(wool,	Integer
---	---	-----------------	--------	---------

-					
	$1536 \times 864$	768x432	384x216	192 x 108	96x54
L=0	37.196	38.372	36.244	34.723	32.155
M=1	32.704	33.971	37.735	35.551	32.647
M=2		29.110	33.272	35.915	32.880
M=3			27.896	31.844	32.906
M=4				27.101	29.592
					[1D]

[dB]

#### 6. まとめ

本稿では, Motion JPEG 2000 を利用したマルチ解像度変換 システムにおける演算コストの定式化と提案システムによる画 質改善について述べた.

まず,処理対象を自然画像とした場合の従来システムの欠点 を改良し、出力画像の品質を左右する処理が、Lancozs フィル タによるフィルタリングであることを示した.次に,Lanczos フィルタリングの演算コストを定式化することで,従来システ ムと同等の処理コストであることを保証した上で,より高次の フィルタリングを行い,画質が改善される場合があることを示 した.これにより,符号化データの空間スケーラビリティを利 用したマルチ解像度変換システムの有効性を示した.

#### 謝辞

この研究は,情報通信研究機構 (NICT) 委託研究課題"通 信ネットワーク利用放送技術の研究開発 "によって行われた.

文

献

- [1] JPEG 2000 Part1 FDIS, ISO/IEC JTC1/SC29 WG1, July 2002.
- T. Fukuhara, D. Singer, Motion JPEG2000 Final Draft [2]Internaional Standard 1.0, N2250, ISO/IEC JTC1/SC29 WG1, September 2001.
- [3] 田邉集, 渡辺裕, 富永英義, "Motion jpeg 2000 における最適解 像度変換法、"画像符号化シンポジウム PCSJ2003、2003.
- [4] K. Turkowski, "Filters for common resampling tasks," Apple Computer, Tech. Rep., October 1990.
- [5] 田邉集, 石川孝明, 渡辺裕, 富永英義, "Motion jpeg2000 映像配 信のためのマルチ解像度変換法,"情報処理学会 AVM 研究会, no. AVM44-19, March 2004.
- [6] 貴家仁志, マルチレート信号処理. 昭晃堂, 1995.