# 奥行き画像を用いた時空間超解像画像の生成

粟津 優作, 河合 紀彦, 佐藤 智和, 横矢 直和

#### 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

あらまし: 本稿では,動画像の各画像取得時のカメラパラメータを既知とした上で,各画素の奥行き値をパラ メータとして多数の画像上での対応点を同時に決定することで,動画像からの時空間超解像画像を生成する手法 を提案する.本手法では,多数の画像に対する対応点を奥行きの1次元探索によって決定できるため,従来用い られていた平面仮定等を用いる必要がなく,空間解像度の向上において,複雑な形状を含む動画像も扱うことが できる.また,隣接フレームだけでなく多数の画像を利用することで,隣接フレーム間で対応点が存在しない場 合にも他のフレームを用いて補間フレームを生成し,時間解像度を向上させる.実験では,仮想環境を用いたシ ミュレーション動画に対する時空間超解像画像の生成を行うことで提案手法の有効性を示す.

# Spatio-Temporal Super-Resolution Using Depth Maps

Yusaku AWATSU, Norihiko KAWAI, Tomokazu SATO and Naokazu YOKOYA

Graduate School of Information Science, Nara Institute of Science and Technology

Abstract: This report describes spatio-temporal super-resolution using depth maps for static scenes. In the proposed method, the depth maps are used as the parameters for simultaneous determination of the corresponding pixels in multiple input images by assuming that intrinsic and extrinsic camera parameters are known. Because the proposed method can determine the corresponding pixels in multiple images by onedimensional search for the depth values without planar assumption, spatial resolution can be increased even for complex scenes. In addition, since we can use multiple frames, temporal resolution can be increased even when large parts of the image are disappeared in the adjacent frame. In experiments, the validity of the proposed method is demonstrated by generating spatio-temporal super-resolution images in simulation.

## 1 はじめに

実画像をユーザに提示することで遠隔地にいる感覚 を与える技術はテレプレゼンスと呼ばれ,医療,娯楽, 教育などの様々な分野への応用が期待されている.こ れらの分野で用いられるテレプレゼンスシステムでは, 高い臨場感を再現することが求められており,臨場感 向上のための様々な手法が提案されている[1,2].なか でも,人間の視覚から得られる臨場感に関する要素と して,提示されるコンテンツが高空間解像度,高時間 解像度であることが重要であると考えられている.し かし,一般に映像を取得するカメラの撮像素子の数は 有限であり,また読み出し速度に制限があるため,こ れらの要素を同時に満たす映像を取得することは難し い.そこで,一般的なカメラによって取得された画像 の空間解像度,時間解像度を向上させる研究が盛んに 行われている.

空間解像度の向上に関する従来研究は,1枚の画像を 入力として用いる手法 [3,4,5,6,7],複数枚の画像を 入力として用いる手法 [8, 9, 10, 11, 12] に大別できる. 1 枚の画像から空間解像度を向上させる手法は,事 前の学習を必要とする手法 [3, 4, 5] と学習を必要とし ない手法 [6, 7] に分類できる.前者は,様々な画像に 対する低解像度画像と高解像度画像のペアから相関を 学習しておき,新たに撮影した低解像度画像の空間解 像度を向上させる.また,後者は多くの自然画像に見 られるフラクタル性や画像の局所的な統計量などの特 徴を用いて高解像度化を行う.これらの手法は対象の シーンが限定的である場合には有効であり,また,計 算コストが小さいという特長を持つが,複数の画像か ら空間解像度を向上させる手法に比べて,画質向上の 効果が対象となる画像の種類に大きく依存するという 問題がある.

複数の画像から空間解像度を向上させる手法は,1 台または複数台のカメラを用いて,異なる視点から複 数枚の画像を取得し,取得した画像を画素ごとに位置 合わせした上で合成することで解像度を向上させる. 高解像度画像の画素値の決定手法としては,対応する 画素値をブレンドする手法 [8,9,10] や,高解像度画像 から生成した低解像度画像とそれに対応する観測画像 の画素値の差を最小化する手法 [11,12] などが提案さ れている.これらの手法はいずれも,空間解像度を向 上させるためにサブピクセル精度の位置合わせを必要 としている.しかし,従来手法の大半はサブピクセル 精度の位置合わせを実現するために平面仮定などの物 体の形状に関する制約を用いており,解像度を向上可 能なシーンが極めて限定されるという問題があった.

時間解像度の向上に関する従来研究は、入力動画像 で隣接するフレームの間に補間フレームを挿入し,何 らかの手法によって補間フレームの画像を生成するこ とで,時間解像度を向上させる.補間フレームを生成す る手法として,隣接フレームの特徴点の動きを用いた モーフィングによる手法 [13, 14] が提案されている.こ の手法では,2枚以上の入力画像間で対応点を与え,補 間フレームにおける対応点の位置に応じてテクスチャ を変形させることで補間フレームを生成する.このア プローチでは,生成される補間フレームの画像の品質 は与えられる対応点の数に大きく依存する.しかし,一 般に二枚の画像上で正しい対応点を密に決定すること は難しく、特にオクルージョンなどで画像間で対応点 が存在しない場合には良好な結果を得ることは難しい. 一方,自由視点画像生成と呼ばれる分野の研究[15,16] も中間視点の画像を生成するために有効である.この ような研究には様々なアプローチが存在するが,多く の手法ではモーフィングによる手法と同様に対応点が 必要であり,いかに正しい対応点を密に得るかが課題 となる.

複数台のカメラで同一視野を撮影した動画像を統合 することで時間および空間解像度を同時に向上させる 手法 [17, 18, 19] も提案されている.これらの手法は, 時間解像度の高いカメラを用いたり,複数のカメラを 同期させて撮影することで動物体が存在する動画像に も対応が可能である.しかし,位置関係が固定された 複数のカメラや特殊なカメラが必要になり,一般的な カメラで取得された動画像に対して手法を適用するこ とはできない.

本稿では、時空間解像度の向上において、サブピク セル精度での密な対応点の決定が重要であることに着 目し、新たに各画素値の奥行きをパラメータとして複 数の画像間の対応点を1次元探索により決定すること で、サブピクセル精度での密な対応点の決定を実現す る手法を提案する、本研究では、動画像の各画像取得 時のカメラパラメータを既知とした上で、複数の画像 に対する対応点を奥行きの1次元探索によって決定す ることで対応点探索のパラメータの自由度を減らし、 平面仮定などの撮影対象に関する強い制約を課すこと なく、各画素を高精度に対応付ける、また、推定され る奥行きに基づいてオクルージョンを考慮した対応点 の探索を行うことで,従来手法では正しい対応が得ら れないシーンにおいても時間解像度を向上させる.た だし,本研究では静的なシーンのみを扱い,動画像中 に動物体は存在しないものとする.

以降,2節では奥行き画像を利用した時空間超解像 画像の生成手法について詳述する.3節ではシミュレー ション実験によって提案手法を定量的に評価し,4節 でまとめと今後の課題を述べる.

## 2 奥行き画像を利用した時空間超解 像画像の生成

本節では,奥行き値を介して各フレームの画像の画 素値を対応付けることにより,動画像の時空間超解像 画像を生成する手法について述べる.ただし,本研究で は静的シーンを撮影した動画像を対象とし,各フレー ムに対するカメラ位置・姿勢は既知とする.また,ステ レオ法などにより求めた,ある程度信頼度の高い奥行 き画像が初期値として与えられるものとする.提案手 法では,空間解像度の向上のために,高解像度画像の 尤もらしさに基づく画像の整合性に関するエネルギー と奥行きの滑らかさに関するエネルギーを定義し,こ れらの和を最小化することで空間解像度を向上させる. また,時間解像度の向上においても同様のエネルギー を用い,動画像上の補間フレームにおいて高解像度画 像を生成することで時間解像度を向上させる.

#### 2.1 空間解像度の向上

空間解像度の向上処理では,生成される超解像画像 の尤もらしさに基づくエネルギー関数を定義し,その エネルギー関数を最小化することによって空間解像度 を向上させる.以下,本研究で用いるエネルギー関数 の定義とその最小化手法について詳述する.

#### 2.1.1 画像の整合性と奥行きの滑らかさに基づくエ ネルギー関数の定義

本研究では,超解像処理の対象となる第fフレームの超解像画像の画素値と各フレームの観測画像の画素値との整合性に関するエネルギー $E_{If}$ (以下,画像の整合性に関するエネルギー)と奥行きの滑らかさに関するエネルギー $E_{Df}$ を用い,以下のように,エネルギー関数を定義する.

$$E_f = E_{If} + w E_{Df} \tag{1}$$

ここで,wは重み係数である.以下では,エネルギー  $E_{If}$ , $E_{Df}$ について順に詳しく述べる. エネルギー  $E_{If}$  は,第f フレームの超解像画像の尤 もらしさを表すエネルギーであり,第a フレームから 第b フレーム ( $a \le f \le b$ ) までの観測画像を用い,次 のように定義する.

$$E_{If} = \frac{\sum_{n=a}^{b} |\mathbf{N}(\mathbf{O}_{n})(\mathbf{g}_{n} - \mathbf{m}_{nf})|^{2}}{\sum_{n=a}^{b} |\mathbf{O}_{n}|^{2}} \qquad (2)$$

ただし,  $\mathbf{g}_n = (g_{n1}, \cdots, g_{np})^T$ は第nフレームの観測 画像の画素値を p 次元のベクトルとして表記したもの であり,  $\mathbf{m}_{nf} = (m_{nf1}, \cdots, m_{nfp})^T$ は推定された第 f フレームの超解像画像と奥行き値に基づいて第 n フ レームの観測画像をシミュレートした画像(以下,シ ミュレート画像)である(図1参照).また, $N(O_n)$ はベクトル  $O_n$  の各要素を対角要素に持つ  $p \times p$  の対 角行列である. $E_{If}$ は,基本的に観測画像 $g_n$ とシミュ レート画像  $m_{nf}$  の差分に基づいて計算されるが,シ ミュレート画像  $\mathbf{m}_{nf}$ の画素値には,オクルージョンや 画面外への投影によって,第fフレームの画像上の画素 と直接対応付かないものが含まれる.本研究では,0ま たは1を要素に持つマスク画像  $\mathbf{O}_n = (O_{n1}, \cdots, O_{nn})$ を用いて,式(2)に示すように,直接対応しない画素 をエネルギー算出時に除外する.なお,シミュレート 画像  $\mathbf{m}_{nf}$  は次式により算出する.

$$\mathbf{m}_{nf} = \mathbf{H}_{fn}(\mathbf{z}_f)\mathbf{s}_f \tag{3}$$

ここで,  $\mathbf{s}_{f} = (s_{f1}, \cdots, s_{fq})^{T}$ は超解像画像の画素値を,  $\mathbf{z}_{f} = (z_{f1}, \cdots, z_{fq})^{T}$ は超解像画像  $\mathbf{s}_{f}$  の各画素に対応 する奥行き値を表す q 次元ベクトルである.  $\mathbf{H}_{fn}(\mathbf{z}_{f})$ は奥行き値  $\mathbf{z}_{f}$  を用いて, 第 f フレームの超解像画像 から第 n フレームの観測画像をシミュレートする変換 行列を表しており,次式により算出する.

$$\mathbf{H}_{fn}(\mathbf{z}_f) = \begin{bmatrix} \alpha_1 \mathbf{h}_1, & \cdots, & \alpha_i \mathbf{h}_i, & \cdots, & \alpha_p \mathbf{h}_p \end{bmatrix}^T \quad (4)$$

ただし, $\alpha_i$ は後述する正規化要素であり, $\mathbf{h}_i$ は次式に示すq次元ベクトルである.

$$\mathbf{h}_{i} = \begin{pmatrix} h_{i1}, \cdots, h_{ij}, \cdots, h_{iq} \end{pmatrix}^{T} (5)$$

ここで, *h<sub>ij</sub>* は超解像画像の *j* 番目の画素と観測画像 の *i* 番目の画素の対応の有無を示す 0 または 1 のスカ ラ値であり, 推定された奥行き値に基づいて, 次式に よって算出する.

$$h_{ij} = \begin{cases} 0; & d_n(\mathbf{p}_{fj}) \neq i \, \texttt{stat} \, z'_{fj} > z_{ni} + C \\ 1; & otherwise \end{cases} \tag{6}$$

ただし,  $\mathbf{p}_{fj}$  は図 1 に示すように, 超解像画像の j 番目の画素に対応するシーンの 3 次元座標を表し,  $d_n(\mathbf{p})$ は,  $\mathbf{p}$  を第 n フレームに投影した座標に対応する画素



図 1: 超解像画像と観測画像の画素の対応関係



図 2: オクルージョンによる奥行き値の変化

のインデックスを表す.また,図2に示すように, $z'_{fj}$ は第fフレームの奥行き値 $z_{fj}$ を第nフレームの奥行き値に変換した値を表し, $z_{ni}$ は対応する第nフレームの奥行き値を表す.Cはオクルージョンの判定に用いる閾値である.

なお,式(4)における $\alpha_i$ はシミュレート画像 $\mathbf{m}_{nf}$ のi番目の画素に投影される超解像画像の画素数による正規化要素であり,上記の方法で決定された $\mathbf{h}_i$ を用いて次式で算出する.

$$\alpha_i = \begin{cases} 0 & ; \quad |\mathbf{h}_i| = 0\\ \frac{1}{|\mathbf{h}_i|^2} & ; \quad |\mathbf{h}_i| > 0 \end{cases}$$
(7)

エネルギー *EDf* は, 超解像対象フレームの奥行きの滑らかさを表し,同一物体上では奥行きは急激に変

化しないという仮定の下,次のように定義する.

$$E_{Df} = \sum_{j} \left( \left( \frac{\partial^2 z_{fj}}{\partial x^2} \right)^2 + 2 \left( \frac{\partial^2 z_{fj}}{\partial x \partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial^2 z_{fj}}{\partial y^2} \right)^2 \right) \quad (8)$$

ただし, $\frac{\partial}{\partial x}$ , $\frac{\partial}{\partial y}$ は画像面上でのx,y方向の偏微分を 表す.

2.1.2 エネルギー最小化による奥行き値の最適化に 基づく超解像画像の生成

超解像画像の画素値と奥行き値を変数とし,前項で 定義したエネルギー関数を最小化することで,超解像 画像を生成する.式(2)に示したようにエネルギー $E_{If}$ は観測画像  $g_n$ とシミュレート画像  $m_{nf}$ の差分に基づ き算出される.ここで, $g_n$ は不変であるが,式(3)に 示したように, $m_{nf}$ は超解像画像の画素値  $s_f$ と奥行 き値  $z_f$ に依存する.計算コストの問題から超解像画 像の画素値と奥行き値を同時に最適化することは難し いため,本研究では次の2つの処理をエネルギーが収 束するまで繰り返すことで,エネルギー Eを最小化 する.

- (i) 超解像対象フレームの奥行き値 z<sub>f</sub> を固定し, 超解 像画像の画素値 s<sub>f</sub> を更新
- (ii) 超解像画像の画素値 s<sub>f</sub> を固定し, 超解像対象フレームの奥行き値 z<sub>f</sub> を更新

処理 (i) では, 超解像対象フレームの奥行き値  $z_f \epsilon$ 固定するため, 超解像画像と観測画像の画素間の対応 関係  $H_{fn}(z_f)$  は変化しない.また,奥行きの滑らかさ に関するエネルギー  $E_{Df}$  も定数として扱えるため,式 (1) を最小化するには,画像の整合性に関するエネル ギー  $E_{If}$  が最小となるように超解像画像の画素値を更 新すればよい.ここでは,Irani らの手法 [11] と同様 の方法で,次式に従い超解像画像の画素値  $s_{fj}$ の更新 を行う.

$$s_{fj} \leftarrow s_{fj} + \frac{\sum_{n=a}^{b} ((g_{ni} - m_{nfi})O_{ni})}{\sum_{n=a}^{b} O_{ni}}$$
 (9)

処理 (ii) では, 超解像画像の画素値 s<sub>f</sub>を固定し, 奥 行き値  $z_f$  の最適化を行う.本研究で用いるエネルギー Eにおいて,シミュレート画像  $m_{nf}$  の各要素は奥行 き  $z_f$  に対して不連続に変化するため, E の z による 微分値を代数的に求めることは不可能である.そのた め,本研究では,各奥行き値を微小範囲内で離散的に 動かし,エネルギー E が最小となる値に奥行きを繰り 返し更新することでエネルギーを最小化する.

#### 2.2 時間解像度の向上

本研究では,観測フレーム間に仮想的なフレームを 設定し,そのフレームに対して前節で述べた空間解像 度の向上処理を適用することで,補間画像を生成する. ただし,補間フレームでは,空間解像度の向上処理で 利用するカメラ位置・姿勢と奥行き情報が無いため, これらの値を設定する必要がある.以下,補間フレー ムのカメラ位置・姿勢と初期値となる奥行きの設定方 法について詳述する.

提案手法ではまず,式(10),(11)に従い,補間フレームのカメラ位置・姿勢を設定する.

$$\mathbf{P}'_t = \frac{(N-t)}{N} \mathbf{P}_r + \frac{t}{N} \mathbf{P}_{r+1} \qquad (1 \le t < N) \quad (10)$$

$$\mathbf{Q}'_t = \frac{(N-t)}{N} \mathbf{Q}_r + \frac{t}{N} \mathbf{Q}_{r+1}$$
 (1 \le t < N) (11)

ここで, N は時間解像度の倍率を示しており,  $\mathbf{P}_r$  は r 番目の観測フレームを,  $\mathbf{P}'_t$  は, r 番目とr+1番目の 観測フレームを N 分割したときの t 番目の補間フレー ムのカメラ位置を表す. 同様に,  $\mathbf{Q}_r$ ,  $\mathbf{Q}'_t$  はそれぞれ 観測フレームと補間フレームのカメラ姿勢を表す.

補間フレームの奥行きの初期値は,近傍に存在する 複数の観測フレームの奥行きを用いて,次式に従い生 成する.

$$\mathbf{z}_t = median(\mathbf{M}_{lt}\mathbf{z}_l) \tag{12}$$

ここで,  $z_t$  は補間フレーム t の奥行きを表し,  $M_{lt}$  は カメラ位置・姿勢情報を用いて, 第l フレームの奥行 きを補間フレーム t へと変換する行列を表す. また,  $\Psi$ は一定範囲内の近傍フレームを表す.

#### 3 実験

提案手法の有効性を検証するため,シミュレーショ ンによる時空間超解像画像の生成を行い,生成した画 像の画質の評価を行った.本実験では,図3に示すよう な仮想環境において,対象物体を移動しながら撮影し た動画像を入力として用いた.ここでは,観測地点の カメラ位置・姿勢として真値をそのまま用い,奥行きの 初期値には,奥行きの真値に画像上での平均投影誤差 1 画素に相当するガウスノイズを加えたものを用いた. 表1に本実験で用いたパラメータを示す.なお,空間解 像度の向上処理には全ての観測フレームを用いた.上 記の条件のもと,PC(CPU: Xeon 3.4GHz, Memory: 3GB)を用いて超解像画像を生成した.本実験におい て,1枚の超解像画像を出力するために要した時間は 平均5分であった.



図 3: 実験におけるカメラの動きと物体の配置

図4に,提案手法によって生成した超解像画像(出 力動画像の第29フレーム)と入力画像をバイリニア 拡大した画像および正解画像を示す.同図中の右列は それぞれの画像の同一箇所を拡大したものである.図 4から超解像処理による画質の改善効果を確認するこ とができる.また,図4(b)に示した超解像画像の生成 に用いた奥行きの初期値と,最適化後の奥行きを図5 に示す.同図より,背景の平面と物体の表面上におい て不連続であった奥行きが滑らかに更新されているこ とが確認できる.

次に,時空間超解像画像の真値に対する PSNR (Peak Signal-to Noise Ratio)を算出し,生成された 時空間超解像画像の画質を定量的に評価した.ここで は,比較対象として以下に示す2つの動画像を用いた.

- (a) 入力動画像に対して同一の空間解像度かつ2倍の時間解像度で観測を行い,バイリニア補間によって空間解像度を向上させた動画像
- (b)入力動画像に対して縦横それぞれ2倍の空間解像 度かつ同一の時間解像度で観測を行い,直前のフ レームの画像を補問フレームに挿入することで, 時間解像度を向上させた動画像

図 6 にそれぞれの手法で生成した動画像の真値に対す る PSNR を示す.なお,動画像(b)における観測フ

衣 1. 美歌で用いたパングーク	
入力動画像	320 × 240[画素] × 31[フレーム]
出力動画像	640 × 480[画素] × 61[フレーム]
重み w	100
閾値 C	1[m]

表 1: 実験で用いたパラメータ



(a) 入力画像(バイリニア補間で拡大)



(b) 超解像画像



(c) 正解画像

図 4: 観測フレームの画像の比較

レームは正解画像と同一であるため,補間フレームに おける PSNR のみを示している.同図より,動画像 (a) と比較して,提案手法で生成した超解像画像はど のフレームにおいても PSNR が高く,画質が向上して いることが分かる.また,動画像(b)と比較して,提 案手法で生成した超解像画像は補間フレームにおける PSNR の落ち込みが小さいことが分かる.ただし,提 案手法では,開始フレームと最終フレーム周辺におい て画質の向上効果が小さいことも確認できる.これら は対象フレームの観測位置から空間的に近い位置で撮 影されたフレームが少ないことが原因であると考えら れる.

### 4 まとめ

動画像の各画像取得時のカメラパラメータを既知とした上で,各画素の奥行き値をパラメータとして多数の画像上での対応点を同時に決定することで時空間超解像画像を生成する手法を提案した.実験において,正解画像に対するPSNRを算出することで,超解像画像の画質の定量的評価を行い,バイリニア補間による空間解像度の向上処理などと比較して,提案手法の解



図 5: 奥行きの変化

像度の向上効果が高いことを確認した.今後,実動画 への手法の適用および有効性の検証が必要である.

#### 参考文献

- 和田浩明, 池田聖, 佐藤智和, 横矢直和: "複数経路上を 歩行移動可能なテレプレゼンスシステムにおける違和感 の低減に関する検討", 日本バーチャルリアリティ学会 サイバースペースと仮想都市研究会研究報告, Vol. 11, No. 1, pp. 29-34, 2006.
- [2] 池田聖, 佐藤智和, 横矢直和: "全方位型マルチカメラシ ステムを用いた高解像度な全天球パノラマ動画像の生成 とテレプレゼンスへの応用", 日本バーチャルリアリティ 学会論文誌, Vol. 8, No. 4, pp. 443-450, 2003.
- [3] W. T. Freeman, T. R. Jones, C. Pasztor: "Examplebased Super-resolution", IEEE Computer Graphics and Applications, Vol. 22, No. 2, pp. 56-65, 2002.
- [4] 溝内義章,末松信朗,林朗: "多様体学習に基づく単フ レーム超解像",情報科学技術フォーラム講演論文集,pp. 65-66,2006.
- [5] 上村健二,津村徳道,中口俊哉,菅谷隆,三宅洋一:"Texton 置換に基づく画像の高解像度化手法",映像情報メ ディア学会誌, Vol. 60, No. 10, pp. 1655-1657, 2006.
- [6] 川合康裕, 天野敏之: "固有空間を用いた BPLP による Super Resolution", 電子情報通信学会総合大会講演論文 集, No. 2, p. 91, 2004.



図 6: PSNR の比較

- [7] M. C. Hong, T. Stathaki, A. K. Katsaggelos: "Iterative Regularized Image Restoration Using Local Constraints", Proc. IEEE Workshop on Nonlinear Signal and Image Processing, Vol. 1, pp. 145-148, 1997.
- [8] W. Zhao, H. Sawhney, M. Hansen, S. Samarasekera: "Super-Fusion: A Super-Resolution Method Based on Fusion", Proc. Int. Conf. on Pattern Recognition, Vol. 2, pp. 269-272, 2002.
- [9] M. C. Chiang, T. E. Boult: "Efficient Super-Resolution via Image Warping", Image and Vision Computing, Vol. 18, No. 10, pp. 761-771, 2000.
- [10] M. Ben-Ezra, A. Zomet, S. K. Nayar: "Jitter Camera: High Resolution Video from a Low Resolution Detector", Proc. Computer Vision and Pattern Recognition, Vol. 2, pp. 135-142, 2004.
  [11] M. Irani, S. Peleg: "Improving Resolution by Image
- [11] M. Irani, S. Peleg: "Improving Resolution by Image Registration", Graphical Models and Image Processing, Vol. 53, No. 3, pp. 231-239, 1991.
- [12] 後藤知将, 奥富正敏: "画像復元とレジストレーションの 同時最適化の実験的検証", 信学論 (D), Vol. J90-D, No.
   6, pp. 1632-1635, 2007.
- [13] S. Yamazaki, K. Ikeuchi, Y. Shingawa: "Determining Plausible Mapping Between Images Without a Priori Knowledge", Proc. Asian Conf. on Computer Vision, Vol. 1, pp. 408-413, 2004.
- [14] S. E. Chen, L. William: "View Interpolation for Image Synthesis", Proc. Int. Conf. on Computer Graphics and Interactive Techniques, Vol. 1, pp. 279-288, 1993.
- [15] 石川智也,山澤一誠,横矢直和: "複数の全方位動画像か らの自由視点画像生成",画像の認識・理解シンポジウム 講演論文集, pp. 1396-1403, 2005.
- [16] 稲本奈穂,斎藤英雄: "視点位置の内挿に基づく3次元 サッカー映像の自由視点鑑賞システム",映像情報メディ ア学会誌, pp. 529-539, 2004.
- [17] 松延徹, 長原一, 岩井儀雄, 谷内田正彦, 鈴木俊哉:
   "モーフィングによる高解像度高フレームレート動画像の 生成", 信学論 (D), Vol. J90-D, No. 4, pp. 1073-1084, 2007.
- [18] 今川太郎, 吾妻健夫, 佐藤智和, 横矢直和: "解像度と 露出時間の異なる画像を用いた高時空間解像度画像の生 成",信学技報, PRMU2006-278, pp. 137-142, 2007.
- [19] E. Shechtman, Y. Caspi, M. Irani: "Space-Time Super-Resolution", IEEE Trans. on Pattern Analysis and Machine Intelligence, Vol. 27, No. 4, pp. 531-545, 2005.