屋外大規模空間における自由視点映像生成のための選手領域抽出法

古山 孝好[†] 向川 康博^{‡*} 亀田 能成[‡] 大田 友一[‡]

+ 筑波大学理工学研究科〒305-8573 茨城県つくば市天王台 1-1-1

‡筑波大学大学院システム情報工学研究科〒305-8573 茨城県つくば市天王台 1-1-1

E-mail: **† ‡** {koyama, mukaigaw, kameda, ohta }@image.esys.tsukuba.ac.jp

あらまし 我々は,屋外大規模空間におけるイベント,特にサッカーシーンを対象として,自由視点映像のライブ中継を実現する研究に取り組んでいる.屋外大規模空間において品質の良い自由視点映像生成を行うには,多視点映像から選手領域を安定して抽出することが必須である.そのための,日照変動に影響を受けにくい選手領域抽出法について報告する.また,自由視点映像生成のためには,選手の3次元位置の推定をリアルタイムに行う必要がある.これに対して,2台の固定カメラを用いた選手のフィールド上での位置を推定する手法について提案する.本手法は,1台のカメラで選手同士が重なって見える場合にも対応可能である.以上の手法は,実際のサッカーシーンに適用され,有効に機能することが確認された.

キーワード 屋外大規模空間, サッカー, 自由視点映像, 選手領域, 領域抽出, 日照変動

Player Region Extraction for Free Viewpoint Video Image Generation in a Large Scale Outdoor Space

Takayoshi KOYAMA[†] Yasuhiro MUKAIGAWA^{‡*} Yoshinari KAMEDA[‡] and Yuichi OHTA[‡]

† Master's Program in Science and Engineering, University of Tsukuba, 1-1-1 Tenoudai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8573,

Japan

‡ Graduate School of Systems and Information Engineering, University of Tsukuba, 1-1-1 Tenoudai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8573, Japan

E-mail: **† ‡** {koyama, mukaigaw, kameda, ohta }@image.esys.tsukuba.ac.jp

Abstract We have been working on realizing live broadcasting of free viewpoint video Images for events held in a large scale outdoor space such as soccer stadiums. It is important to extract player regions stably in video images of multiple video cameras despite of sunlight intensity changes in order to provide high quality free viewpoint video images in outdoor scenes. We introduce robust player region estimation method that is hardly affected by sunlight intensity changes. It is also important to estimate 3D locations of players on line to provide free viewpoint images. To that purpose, we propose a two-camera 3D location estimation method can successfully estimate the locations even when players are overlapped to each other at a camera image. These methods are implemented and evaluated in real soccer scenes. The results proved that our methods are effective to manage various situations in real soccer games.

Keyword Large scale outdoor space, Soccer, Free viewpoint, Player region, Region extraction, Illumination change

1. はじめに

我々は,屋外大規模空間におけるイベント,特にサ ッカーシーンを対象として,自由視点映像のライブ中 継を実現する手法について研究を進めている.ここで いう自由視点映像のライブ中継とは,カメラの設置位 置や映像制作者の意図によらず,視聴者であるユーザ 各々が望む視点位置を自由に選択することが可能な映 像を,自宅に居ながらにして視聴することができる映 像メディアを指す. 近年,対象空間を多数の視点から撮影し,この多視 点映像をコンピュータで解析することにより,3次元 空間を仮想化する研究が盛んに行われている [1,2,3,4,5,6,7].しかし,屋外における大規模空間にお いて映像を撮影し,遠隔地のユーザにネットワークを 介してデータをリアルタイム配信することにより完全 に自由な位置からの映像を提示できる総合的な取り組 み例は我々の他には世界的にほぼない状況である.

本取組では,大規模空間における映像の一般的な観 察スタイルを考察しその特徴を踏まえて,「人物ビル

^{*} 現在,大阪大学.

ボード」という表現手法による自由視点映像の生成手 法を提案してきた[11,12,13].この提案手法では,選手 を1枚の平面で近似し,この平面に多視点映像から獲 得した選手映像を適切に貼り付けることにより,自由 視点映像の生成・提示を行う.そのため,従来研究で 提案されてきた多くの手法に比べ,多視点映像から自 由視点映像を生成するための計算コストを大幅に抑え ることが可能であり,リアルタイムでの自由視点映像 の生成が容易となる.また,自由視点映像を提示する ために必要最低限な情報を選択していることから,少 ないデータ量で配信が可能であり,そのためプロード バンド回線を介した遠隔地への自由視点映像の配信も 実現できる[14].

このような取組における重要な技術の一つが,画像 からの選手領域の抽出とそれに基づく選手の三次元位 置推定である.特に,本研究では屋外でのサッカーシ ーンを対象としているため,不可避に発生する日照変 化に影響を受けにくい手法が求められる.自由視点映 像生成においては,多数のカメラを同時に設置し画像 処理することが要求されるため,この点からも頑健な 手法が望まれる.我々はこれらの要求を満たす選手領 域抽出法と選手位置推定法について,本稿で提案する.

以下,2節で日照変動に影響を受けにくい選手領域 抽出法について述べ,3節では選手の3次元位置推定 法について説明する.つづいて4節で実験結果を示し, 5節で本稿の結論を述べる.

2. 日照変化に対応した選手領域抽出

本節では日照変化に影響を受けにくい選手領域抽 出法について述べる.本手法の特徴は,フィールドに 対応する画素値の変動要因を明らかにし,それに対応 した逐次適応型背景モデルを構築して処理を行ってい る点である.

一般的なサッカースタジアムにはフィールド全体 を覆う屋根が無いため,多視点映像の獲得は屋外環境 での撮影となる.屋外環境下では,撮影される映像に 日照が与える影響は大きい.例えば薄雲で太陽が陰る ような日照変化でも,図1のように映像中での画素値 は大きく変化する.また,天候によってはその変動が 頻繁に発生する.そのため,静的な背景画像を用いた 単純な差分処理による選手領域(前景領域)の抽出方 法では,長時間にわたる安定的な処理が困難である.

屋外環境下での日照変化にロバストな前景領域の 抽出手法については,これまでにも多くの研究が行わ れている[8,9,10,15,16].Hanらは,映像内の画素ご とに,複数個のガウス分布で背景モデルを構築し,新 たなデータに対してこの背景モデルによる確率密度を 算出することにより,前景・背景の判定を行うアルゴ リズムを提案している[10].この手法では,新たな画 素が背景であると判断された場合,これを背景モデル に逐次組み込み,得られた新たな背景モデルの分布の 極大値を基に適応的にガウス分布の数を変動させるこ とにより,メモリの消費量を抑えつつ背景の動的な変 化に柔軟に対応している.しかし,新たなガウス分布



図1 日照変化の例.下段は画像中赤枠内の輝度値ヒストグラム

の極大値の探索などに多くの計算コストを必要とする ため,リアルタイムでの前景領域抽出は困難であると 考えられる.

本研究では、サッカーフィールドという背景の特徴 を利用し、屋外での日照変化に対応できる新たな選手 領域抽出手法を提案する.サッカーシーンにおいて、 前景領域である、選手やボールが存在する場所はフィ ールド上のみであると仮定し、撮影画像中のフィール ド部分のみを対象として、抽出処理を行う.本手法で は、動的な背景モデルを、フィールドを映している画 素ごとに個別に構築する.また、毎フレーム得られる 新たな画素の値で背景モデルを逐次更新していく.

ここで,屋外でのサッカーフィールドを対象にした 場合の,画素値変動要因について考えてみる.なお, 処理対象をフィールド上のみに限定しているため,背 景となるものはフィールド自体のテクスチャである芝 生または白線とし,フィールドに関してはそのテクス チャが動的に変化することはないと仮定する.

このような状況下での画素値の変動要因の一つは, 天候の変化,言い換えれば光量変動である.天候の変 化は一般に急激には生じないので,これに対しては, 十分なフレームレートで処理を行っていれば,画素値 の急激に変化が観測されることはないと考えられる.

もう一つの変化の原因は影の移動である.これは光 線方向の変化,つまり太陽の移動によって生じる.構 造物がフィールドに落とす影は太陽の移動により移動 していくため,影による画素値の変化も急激なもので はなく,ゆるやかな変化であると考えられる.

このように,日照変化による背景の画素値変動には 光量変動と影の移動という二つの要因が挙げられるた め,本来はそれぞれに対応した二つの背景モデルを構 築すべきである.しかし,上述のように,この二つの 状態間の遷移は急激なものではないため,本手法では, 画素ごとに一つのガウス分布で背景モデルを表現し, これを逐次更新していくことにより日照変化に対応す る手法を採用する.

いま,ある画素について観測したとして,そのガウ ス分布の平均をm,分散を とすると,新たなフレー ムで得られた画素値vに対して次式を計算する.

$$f(v) = \prod_{d} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_{d}^{2}}} \exp\left(-\frac{1}{2} \frac{(v_{d} - m_{d})^{2}}{\sigma_{d}^{2}}\right)$$

本手法では、YUV 色空間でモデルを構築し、d は Y, U, V の各軸を表す.f(v)が閾値以上であればその画素 は背景領域,閾値以下であれば選手領域であると判断 する.背景であると判断された画素は,新たなデータ v を基に,次式でモデルの更新を行う.

$$m_d = \alpha v_d + (1 - \alpha) m_d$$

ここで, 」は学習率である.なお,本手法では, サッカーフィールドにおける観察から,日照変化が背 景モデルに与える影響は主に平均mに対するものであ るとみなし,分散 を一定値とする.

上記手法により,背景モデルを逐次更新しながら日 照変化に対応して選手領域を抽出できる.しかし,あ る画素が長時間,選手領域である(選手が停止してい るなど)場合,背景モデルの更新ができないため,こ の間に大幅な日照変化が起きた場合,その変化に対応 できず以降の処理がすべて失敗してしまう可能性があ る.

ここで,サッカーフィールド内では,近似色で観察 されている画素間では,日照変化時の背景モデルの変 動は似たような傾向を示すものと考えられる.そこで, フィールド上の全画素を,その画素値を基に N 個のク ラスタにあらかじめ分割し,このクラスタ内の背景モ デルの変動を考慮することにより,選手領域である画 素の背景モデルの更新を適宜補う.つまり,選手がも 期間重なる画素については,事前に調べておいた同じ 色合いの画素集合の振る舞いを調べて、背景モデルを 更新する.ここで,クラスタリングに用いる画像は構 造物が落とす影を含んでおらず,フィールドのテクス チャそのものの画素値でクラスタリングが行える画像 とする.図2は,図1のフィールド部分のみを取り出 し,N=10としてクラスタリングした例である.

あるクラスタにおいて,あるフレームで背景と判断 された画素の集合を S_b,その画素数を n_bとすると,集 合 S_b内の各背景モデルの平均 m の変化の平均値 Δ<u>m</u> は

$$\Delta \overline{m}_{d} = \frac{1}{n_{b}} \sum_{i}^{S_{b}} \left(m_{i_{d}}' - m_{i_{d}} \right)$$

で求められる.これを基に,選手領域と判断された 画素の背景モデルを次式によって更新する.

$$m_d^{T} = m_d + \Delta \overline{m}_d$$

ここで,集合 S_b内の背景モデルの平均値^mをその まま用いるのではなく,その変化分を用いて更新を行 うのは,構造物が落とす影に対応するためである.前 述のように,フィールドのクラスタリングでは構造物 が落とす影を含んでいない画像を用いているが,選手 領域の抽出時には,日照状況によっては,同じクラス 夕内でも影である部分とそうでない部分が存在する場



図 2 フィールドのクラスタリング例

合がある.この場合,背景モデルの平均値には大きな 差があると考えられる.そこで,平均値^研の変化^Δ を取り出し,これを基に更新を行う.

以上の処理は,ガウス分布の平均mが背景モデルを 正しく表している状況では有効であるが、処理の開始 時には, m を自動的に適切な値に設定することが出来 ない.また,一定値とする分散 に関しても,明確な 基準を設定できない、そこで、事前にさまざまな照明 環境下において背景のみの映像を撮影しておき,この 映像を解析することにより,mの初期値,の基準と なる背景モデルの構築を行っておく.この背景モデル は、画素ごとではなく、クラスタごとに構築する.さ まざまな照明環境下で撮影した多くの画像を基に, 複 数個のガウス分布による背景モデルを構築する.処理 の開始時は,この複数個のガウス分布による背景モデ ルにより前景領域の抽出を行いながら、一つのガウス 分布による動的な背景モデルの構築・更新を進めてい く.ある画素が属するクラスタを s,そのクラスタの ガウス分布を G_{si} (1 \leq i \leq N) とし, それぞれの平 均,分散を m_{si}, _{si}すると,

$$f(v) = \max_{i} \{G_{si}(v)\} = \max_{i} \left\{ \prod_{d} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_{si_{d}}^{2}}} \exp\left(-\frac{1}{2} \frac{(v_{d} - m_{si_{d}})^{2}}{\sigma_{si_{d}}^{2}}\right) \right\}$$

を計算し,f(v)が閾値以上であれば背景であると判 定する.このとき,この画素の背景モデルを次式のよ うに構築する.tは時間であり,処理の開始時をt=0 とする.

$$m_{d}' = \begin{cases} v_{d} & : (t=0) \\ \alpha v_{d} + (1-\alpha)m_{d} & : (t>0) \end{cases}$$

$$\boldsymbol{\sigma}_{d} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \boldsymbol{\sigma}_{si_{d}}$$

以上の手法によって,背景モデルが得られるので, 選手領域抽出処理としては,入力画像の各画素に対し て背景かどうかの判定を行い,選手領域を抽出する. 同時に,背景モデルの更新を進めていく.

3. 選手の3次元位置推定

本節では,前節の結果をもとに,リアルタイムに選 手の3次元位置推定を行う方法について述べる.我々 はここで,2台の固定カメラを用いている.本手法の 特徴の一つは,1台のカメラで選手同士が重なって見 える場合にも対応可能であることである.

本研究では、サッカーフィールドを撮影対象として いるが、サッカースタジアムによっては、フィールド の上空に屋根などの構造物が存在する場合がある.こ のような環境では、その構造部分にフィールドを真上 から見下ろすようにカメラを設置し映像を獲得すれば、 簡易な処理により選手の位置を獲得することができる. サッカーにおいては、天井からの映像では選手同士が 重なることはほとんどないため、各選手を個別に抽出 できる.また、選手は地面に接地していると仮定する ことにより、1台のカメラによる映像だけで選手の3 次元位置を推定することが可能である.

しかし,一般的なサッカースタジアムでは,フィー ルドの上空にカメラを設置できるような構造物が存在 しない.そこで,本研究では,選手の3次元位置を推 定するためのカメラを2台,対象空間全体を撮影範囲 に捉え,お互いの光軸がほぼ直交するように設置する. この2台のカメラ映像から獲得された選手領域の幾何 的対応をとることにより,選手の3次元位置をリアル タイムに推定する. 本研究では、フィールドは平面であり、選手はフィ ールドに対して常に直立しているものと仮定している. したがって、人物ビルボードを用いた自由視点映像の 生成において必要となる3次元位置情報は、各選手の 足元位置だけである、選手の足元位置の推定を行う場 合、原理的には、各カメラで抽出された選手領域の足 元位置を重畳しその交点を求めればよい.しかし、選 手領域の抽出精度や、映像中の各画素と3次元座標と を対応付けるカメラキャリプレーションの精度が十分 でない場合、正しい推定結果を得ることができない. また、サッカーシーンでは多くの選手が存在するため、 映像中での複数選手の重なりにも対応しなければなら ない.

以上の要素を考慮した3次元位置推定のアルゴリ ズムを以下に示す.また,図3および図4にその処理 過程例を示す.

 .各カメラの映像上で抽出された選手領域ごとに、 領域の外接長方形を求める.(図3中の矢印(イ))
.そのカメラの前フレームに得られた外接長方形との重なりを検査することにより、各外接長方形が含む選手数を推定する.前フレームの外接長方形 j が含む選手数を N_{Pj},現フレームの外接長方形 i が含む選手数を N_{Ci}とすると、

A) 現フレームの外接長方形と前フレームの外接 長方形との重なりが1対1で対応する場合には、 前フレームの外接長方形が含む選手数をそのまま 設定する。 $N_{Ci} = N_{Pi}$

B) 現フレームの外接長方形が前フレームの複数
(n個)の外接長方形と重なる場合には、その合計の選手数を設定する.

$$N_{Ci} = \sum_{j}^{n} N_{Pj}$$

C) 現フレームの複数(m個)の外接長方形が前フレームの同一の外接長方形と重なる場合には,現フレームの各外接長方形の面積 S_{Ci}に応じて,前フレームの外接長方形が含む選手数を分割する.

$$N_{Ci} = \frac{S_{Ci}}{\sum_{i}^{m} S_{Ci}} N_{Pj}$$

ただし,
$$\sum_{i}^{m}N_{Ci}=N_{Pj}$$

D) 前フレームとの重なりがなかった外接長方形 は,選手数を1とする.

. 各外接長方形に ID を割り当てる. において A) に該当する外接長方形には対応する前フレームの 外接長方形の ID を割り当てる.それ以外の外接長 方形については、新しい ID を割り当てる.(図3 中 の矢印(口))

.2台のカメラそれぞれから得られた外接長方形の 情報を合わせ,前フレームにおいて対応付けられ,



図 3 各カメラで行う処理(選手領域抽出から ID の割り当てまで)

かつ各々の ID と含む選手数が変化していない外接 長方形のペアは対応がとれたとみなし,以降の処理 の対象から除外する.各外接長方形の足元位置(下 辺の中点)を3次元空間中に投影し,2直線の最近 点を選手の位置とする.

. 各外接長方形を,カメラ位置に基づいてフィール ド上に投影し,各々の投影四角形を得る.ここで, 外接長方形が含む選手数が1のものはその足元付 近のみを,複数の選手を含む外接長方形はその全体 を投影する.(図4)

.両カメラで得られた投影四角形がフィールド上で 重畳するかを検査し,重畳部分がある投影四角形対 を全て求める.

.得られた投影四角形対全てについて,投影四角形 の重心とカメラ位置をフィールド上に投影した点 とを通る直線を求め,両直線の交点を選手の位置と する.(図4中の 印)

以上の処理により,選手の位置を推定する. にお いて,外接長方形を地面上に投影しているため,これ 以降の処理で3次元位置を正しく推定できるのは,地 面上に接地している選手のみである.しかし, の処 理を行うことにより,それまでに正しく対応付けられ 位置の推定が行われている選手に関しては,ジャンプ など空中に存在していても,継続的にその3次元位置 を得ることが可能である.また,の処理を事前に行うことにより,以降の計算量や,誤対応の可能性を 削減することができる.また,前述の通り,本手法で は,各選手の足元の3次元位置のみを推定する.した がって,選手を1人しか含んでいない外接長方形に関 しては,において,その足元付近の領域のみを投影 することで選手領域の抽出やキャリプレーションの誤 差に対応する.これにより,選手が密集している場合 に,投影四角形が不必要に重畳してしまい誤対応が発 生する可能性を低減する.

4. 実験

本稿で提案した選手領域の抽出手法の有効性を検 証するための実験を行った.

実験に使用した映像は 60 秒間連続して撮影したものであるが,映像の開始時をt=0[sec]として,t=50 [sec]前後から,太陽が薄雲に陰ったことによって,シ ーン全体が大幅に暗くなっている.この映像に対して, 静的な1枚の背景画像を用いた差分処理による抽出と, 提案手法による選手抽出の二通りの実験を行い,その 結果を比較した.

提案手法ではまず,フィールド上の全画素を YUV 値によりクラスタリングし,図2のように10個のクラ



図4 2台のカメラによる選手の3次元位置推定



図5 静的な背景モデルの構築に 使用した画像の例

スタを得た.そして,クラスタごとに,図5に示すよ うな 40 枚の画像群から、複数個のガウス分布による背 景モデルをあらかじめ構築した.この背景モデルの中 には、少ないサンプル画素群から算出されるガウス分 布が多数存在する.これは,映像信号やキャプチャボ ードの回路にのったノイズに起因するものであると考 えられる.また、本実験では、図5右上の図や左下の 図のように,背景だけではない画像群も使用したため, 背景以外の物体をモデル化したガウス分布も含まれて いる.そこで,背景モデルを構築した画像の枚数であ る 40 以下の画素群によるガウス分布は,背景以外の画 素をモデル化したガウス分布であると仮定して、これ を破棄し、以降の処理には使用しない、図6は、ある クラスタについて,そのクラスタ内で求められた複数 のガウス分布を、そのガウス分布の構成画素数でグラ フ化したものである.

このような準備を行った後で,60秒の入力データを 与え,選手領域の抽出実験を行った.実験に使用した 映像のスナップショットを図 7の左端列(元画像)に, 背景画像による差分結果を左から2列目(背景差分)に, 提案手法による抽出結果を3列目(提案手法)に示す. 縦軸は時間の経過を示し,単位は秒である.なお,図 7 の画像は,見易さのためにフィールド上の一部を切 り出したものである.静的な1枚の背景画像を用いた 差分処理では,t=50 [sec]前後から,フィールドの大 部分を前景として抽出してしまい,選手領域を得るこ とができない.これに対して,提案手法では,このよ うな大きな照明変化においても、背景モデルを動的に 変化させることにより適切な選手領域の抽出を行えて いることが分かる.なお,図7の右端列(ラベリング結 果)は,提案手法による抽出結果にノイズ除去処理を行 い, ラベリングを行った結果である. 全ての選手を抽 出できていることが分かる.





また,提案手法の処理速度に関しても検討を行った. 選手領域抽出の処理を 300 回行って平均を求め,1フ レームあたりの処理時間を測定した.本実験では, 640x480 [pixel]の画像を使用して処理を行っているが, そのうち,処理の対象であるフィールド上の画素数は おおよそ 191,000 [pixel]である.その結果,1フレー ムあたり,背景モデルによる選手領域の抽出処理に 56 [msec],背景モデルの更新処理に 10 [msec]の時間を要 した.1枚の背景画像を用いた差分処理で同様の測定 を行った結果,25 [msec]であった.1枚の背景画像を 用いた差分処理に比べると 2.5 倍程度の処理時間を要 するが,さらなる高速化を図れば,リアルタイム処理 に十分に使用できる手法である.

5. おわりに

本稿では,屋外大規模空間における自由視点映像生 成に利用可能な,日照変動に強い選手領域抽出法と, その結果に基づく選手位置推定法について提案した. 選手領域抽出法については,フィールド上での背景画 素値の変動要因が光量変動と影の移動であり,そのど ちらもが緩やかな変化を示すことに注目し,適応的な 背景モデルを構築していることが特徴である.また, 選手位置推定については,サッカー選手の見かけの大 きさが急激に変化しないことに注目したことで,選手 同士がカメラ上で重なっても対応できる方法となって いる.

実験結果から,選手領域抽出が日照変化に対しても 安定して行えている様子が示された.また,処理速度 についても現時点でリアルタイム処理に近い値が得ら れている.

 今後の検討課題としては、さらなる高速化や、自由 視点映像のライブ生成システムへの組み込みを行った上でのランタイム実験評価が上げられる。

文 献

- T.Kanade, P.Rander and P.J.Narayanan, "Virtualized Reality: Constructing Virtual Worlds from Real Scenes", IEEE Multimedia, Vol.4, No.1, pp.34-47, 1997.
- [2] P.J.Narayanan, P.Rander and T.Kanade, "Constructing Virtual Worlds Using Dense Stereo", Proc. of the Int. Conf. on Computer Vision (ICCV) '98, pp.3-10, 1998.
- [3] S.Würmlin, E.Lamboray, O.G.Staadt, M.H.Gross, "3D Video Recorder", Proc. of Pacific Graphics '02, pp.325-334, 2002.
- [4] W.Matusik, C.Buehler, R.Raskar, S.J.Gortler and L.McMillan, "Image-Based Visual Hulls", Proc. of ACM SIGGRAPH 2000, pp.369-374, 2000.
- [5] N.Inamoto and H.Saito, "Immersive Observation of Virtualized Soccer Match at Real Stadium Model", Proc. of The Second International Symposium on Mixed and Augmented Reality (ISMAR03), pp.188-197, 2003.
- [6] I.Kitahara and Y.Ohta, "Scalable 3D Representation for 3D Video Display in a Large-Scale Space", Proc. of the IEEE Virtual Reality 2003, pp.45-52, 2003.
- [7] 石川,北原,大田,"大規模空間の多視点映像を 用いた運動視差の再現可能な自由視点映像提示", 信学技報 PRMU 2000-190 Feb., pp.31-38, 2000.
- [8] A.Elgammal, R.Duraiswami, D.Harwood and L.S.Davis, "Background and Foreground Modeling Using Nonparametric Kernel Density Estimation for Visual Surveillance", Proc. of The IEEE, Vol.90, No.7, pp.1151-1163, 2002.
- [9] Y.Matsushita, K.Nishino, K.Ikeuchi and M.Sakauchi, "Illumination Normalization with Time-dependent Intrinsic Images for Video Surveillance", IEEE Pattern Analysis and Machine Intelligence, Vol.26, No.10, pp.1336-1347, 2004.
- [10] B.Han, D.Comaniciu and L.Davis, "Sequential Kernel Density Approximation through Mode Propagation: Applications to Background Modeling", Proc. of Asian Conference on Computer Vision (ACCV) 2004, pp.818-823, 2004.
- [11] T.Koyama, I.Kitahara, and Y.Ohta, "Live Mixed-Reality 3D Video in Soccer Stadium",

International Symposium on Mixed and Augmented Reality, pp.178-187, 2003.

- [12] Y. Kameda, T.Koyama, Y.Mukaigawa, F.Yoshikawa, Y.Ohta, "Free Viewpoint Browsing of Live Soccer Games", IEEE International Conference on Multimedia and Expo (ICME2004), 4 pages, 2004.
- [13] T.Koyama, I.Kitahara, Y.Ohta, "Live 3D Video in Soccer Stadium", SIGGRAPH Sketches and Applications, 2003.
- [14] 古山,向川,亀田,大田, "サッカーの自由視点映 像のネットワークを用いたライブ配信",第3回 情報科学技術フォーラム (FIT2004), I-054, pp.125-126, 2004.
- [15]島井,栗田,梅山,田中、三島,"ロバスト統計 に基づいた適応的な背景推定法",信学会論文誌 D-II, vol.86-D-II, No.6, pp.796-806, 2003.
- [16]松山,和田,波部,棚橋,"照明変化に頑健な背 景差分",信学会論文誌 D-II, Vol.J84-D-II, No.10, pp.2201-2211, 2001.

[秒]	元画像	背景差分	提案手法	ラベリング結界	2
0	A		<u>.</u>	٤	
20					
40	je.	میں میں اس ایر اس	میں است سے بی ان ا	ي م بور د فر لــ	
44				ل لکونی	
48					
52					
56					
60	P# -		in the second second		

図7 選手抽出の実験に使用した映像の スナップショットと処理結果