

## 小学生バレーボール用スカウティングプログラム開発に関する研究

橋原 孝博\*

A development study on scouting program for school child volleyball

Yoshihiro HASHIHARA\*

The program for the school child with whom six players played a game by the free position rule was designed as a continuance research on the scouting program development. The scouting information of the opponent team was collected by using three programs of the serve reception scout, the attacking scout, and the defense scout as well as the scouting program for adults who reported last time. Because the program operation was executed to analyze by clicking the mouse, the scouting information was easily collected in the school child volleyball team where the expert of an analyst did not reside.

**Key words** : scouting, programming, volleyball, strategy

スカウティングプログラム開発に関する継続研究として、本研究では6人のプレーヤーがフリーポジションで競技する小学生用のプログラムを考案した。前回報告した6人制成人用プログラムと同様に、サーブレシーブ偵察、攻撃偵察、守備偵察の3つのプログラムを使用して相手チームのプレーを情報収集する。主としてマウスをクリックする分析手法を採用しているからプログラム操作が簡単であり、アナリスト専門家がいない小学生バレーボールにおいても容易にスカウティング情報を収集することができる。

**Key words** : 偵察, プログラミング, バレーボール, 戦略

## 緒 言

イタリア男子バレーボールチームが使用していたスカウティングプログラム (Data Volley) <sup>1)</sup> が市販されるようになり、世界各国のナショナルチームから実業団チームに至るまで数多くのチームがこのプログラムを使用している。Data Volley においては、ゲーム中の全てのプレーを一人のスコアラーで分析しなければならないのでスコアラーの作業負担が大きい。また、スコアラーはタッチタイピングによりキーボード操作しながら、例えば「7番がゾーン6から打ったジャンプサーブを相手4番がゾーン5で完璧に返球した」のプレーを「7SQ65.4#」のように選手の番号、スキル記号、評価の記号を瞬時に判断して入力しなければならないので、スコアラーの分析技能を養うための特別な訓練が必要である。すなわち Data Volley は、バレーボールの技能レベルが高い特定のチームおよび選手を対象とした専門家向きのスカウティングプログラムと言えよう。

そこで橋原ら (2005) <sup>2)</sup> は、特別な訓練を積まなくても操作が簡単であり、しかもコーチングスタッフが作戦を判断する上で十分な正確性や客観性を有した情報が提供できるプログラムの開発を試みた。そして、主としてマウスをク

リックする手法によりデータ分析をするサーブレシーブ偵察、コンビ攻撃偵察、アタックレシーブ偵察の3つのプログラムから成るバレーボールのスカウティングプログラムを考案した。技能分析に加えて、バレーボールコート上の任意の位置を目測座標検出して得られた位置データを使用してサーブレシーブ位置、コンビ攻撃の打球位置、守備隊形等が算出できる。このような位置の分析は、Data Volley のエリア単位の位置分析においては求めることができなかった位置情報である。研究成果をまとめて特許庁に提出し審査請求を完了している。また2005年8月9日付けで国内某有名スポーツメーカーと実施許諾契約を締結し、研究シーズを技術移転した。しかしながらこのスカウティングプログラムは6人制バレーボール成人用のプログラムであり、6人のプレーヤーがフリーポジションで競技する小学生用、リベロ選手が2人登録されて競技する中・高校生用、ママさんバレーをはじめとする9人制用などのバレーボール種目には、ルールが違うので、そのまま適用することはできない。従って競技全般にわたるスカウティングプログラムを確立するためには、6人制成人用プログラムに加えて更に他種目のスカウティングプログラムを開発する必要がある。

本研究では、6人制成人用プログラムを参考にして、フリーポジションで競技する小学生用のサーブレシーブ偵察、攻撃偵察、守備偵察から成るスカウティングプログラ

\*広島大学 Hiroshima University

ムを考案したので、その概要を説明する。

## 研究方法

スカウティングプログラムは Visual Basic で作成した。サーブレシーブ偵察、攻撃偵察、守備偵察プログラムは個別に起動して使用できる。リアルタイムの分析をする時には、3人のスコアラーが各自のノートパソコンを使用し、いずれかのプログラムを担当して相手チームのデータを収集する。それでは各偵察プログラムの操作方法を分析手順に沿って説明して行くことにする。

### 1. サーブレシーブ偵察プログラムの操作方法

サーブレシーブ偵察プログラムを立ち上げて、ノートパソコンのスクリーン上にサーブレシーブ偵察プログラムの起動画面を映し出す。以後この画面上でデータの分析と結果表示を同時進行しながら行う。

図1-1は、相手および味方選手の登録画面を示したものである。図中に表示した①から③の順に選手の登録作業を行う。①キーボードを用いて選手名の欄に相手チームの登録選手12人の氏名を入力する。文字でなくても背番号のような数字を入力しても良い。②ゲームに出場する相手選手6人をRB, RF, CF, LF, LB, CBのポジション順に、選手名の左側にあるオプションボタンを選択し、「スタメン」ボタンを実行する。そうすると選手名簿、コート面に出場選手がカラー表示される。小学生バレーボールはローテーションなしのフリーポジションであるから、RB, RF, CF, LF, LB, CBのポジションと選手がコート上に居る

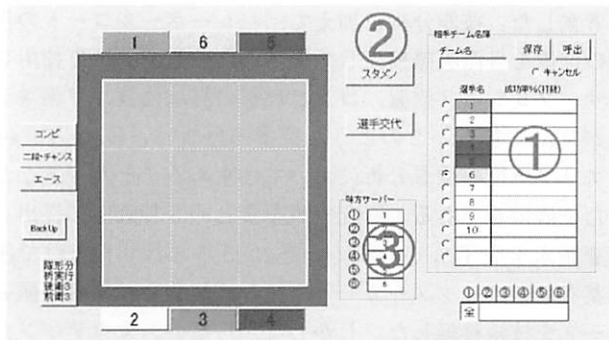


図1-1 サーブレシーブ偵察プログラムの選手登録画面

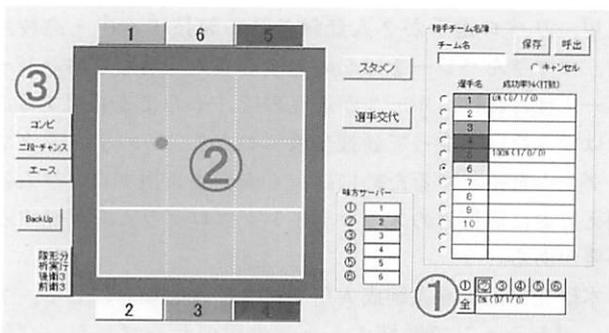


図1-2 サーブレシーブの分析画面（サーバー別分析）

位置を確認して入力する。③ゲームに出場する味方選手6人をサーブ順に入力する。このような選手登録の入力作業は、サーブレシーブの分析を開始する前に完了させておく。

図1-2は、サーブレシーブの分析画面（サーバー別分析）を示したものである。①コート面に各サーバーのデータを表示して分析を開始する。サーバーオプションボタンをクリックすると、選択されたサーバー名がカラー表示され、そのサーバーのデータをコート面に表示させることができる。②コートに描かれた3m間隔のラインを参考にしながら、サーブレシーブした位置をマウスでクリックして座標検出する。サーブレシーブした選手をコートに表示された出場選手ボタンの中から選んでマウスでクリックする。③サーブレシーブの成績を3段階で技能評価する。ここで「コンビ」はクイック攻撃ができたサーブレシーブ、「二段・チャンス」は相手コートに二段攻撃あるいはパスで返球したサーブレシーブ、そして「エース」はサービスエースをとられたサーブレシーブを意味している。以上の分析作業が終了すると、コート面にサーブレシーブ位置がレシーブした選手のカラーで表示される。技能評価がコンビの場合は色抜き記号、二段・チャンスそしてエースの場合は塗り潰し記号で表示される。またサーブおよびサーブレシーブ成績が選手ごとに統計処理して表示される。

サーバーオプションボタンの「全」を選択すると、コート面およびサーブ成績表示欄にサーバー全員のデータを表示することができる。そしてコート面を座標検出し、サーブレシーブした出場選手ボタンを選択して、技能評価ボタンを選択すれば、サーバー全員のデータを一緒にサーブレシーブ分析することもできる（図4参照）。

図1-3は、サーブレシーブ隊形の分析画面（全データ分析）を示したものである。①コート上で、後衛3人そして前衛3人の順に6人のレシーバー位置をマウスでクリックして座標検出する。②「隊形分析実行」ボタンをクリックすると、後衛が●印そして前衛が○印でサーブレシーブ隊形をコート面に表示する。座標検出位置を間違った時は、もう一度①と②の操作を繰り返せば、何回でもやり直しはできる。サーバーの「全」ボタンの状態でサーブレシーブ隊形を分析すると、分析された隊形がサーバー全員のデータへコピーされる。サーバーごとに隊形分析すると、分析

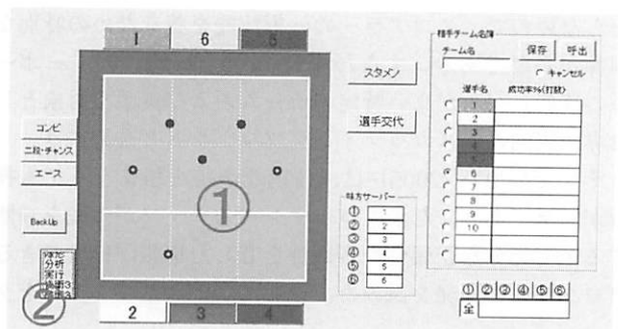


図1-3 サーブレシーブ隊形の分析画面（全データ分析）

結果はそのサーバーのデータのみに保存される。

ゲームの途中で選手交代が生じたら、その時点で出場選手そして交代選手の順番で選手名簿のオプションボタンを選択し、「選手交代」ボタンを実行すると、コート上の選手のポジションが変更され、分析は継続して実行することができる。

## 2. 攻撃偵察プログラムの操作方法

攻撃偵察プログラムの基本的な操作は、サーブレシーブ偵察の場合とほぼ同様である。攻撃データの分析処理は、アタッカー別分析でも全データ分析でもどちらでも行うことができる。

図2-1は、選手登録画面を示したものである。①キーボードを用いて相手チームの登録選手12人を入力する。②ゲームに出場する選手6人をRB, RF, CF, LF, LB, CBのポジション順に選手名の横にあるオプションボタンで選択し、「スタメン」ボタンを実行すると、選手名簿、コート面、アタッカーオプションボタンに出場選手がカラー表示される。

図2-2は、攻撃の分析画面（全データ分析）を示したものである。①アタッカーオプションボタンをマウスでクリックし、その選手が攻撃した時のデータを表示して分析を開始する。ここでアタッカーオプションボタンの「全」を選択すると、コート面にアタッカー全員のデータを表示することができる。そしてアタッカー全員の攻撃データを一緒に分析することもできる。②攻撃した選手をコート上部

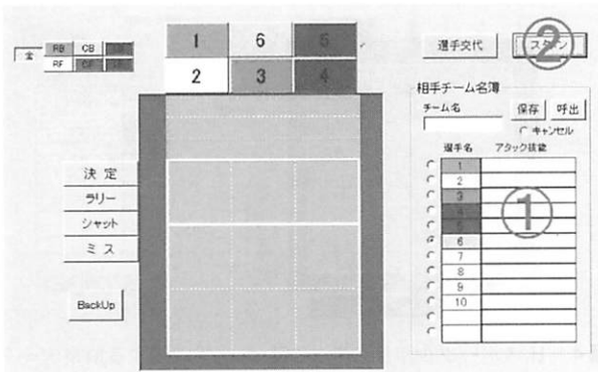


図2-1 攻撃偵察プログラムの選手登録画面

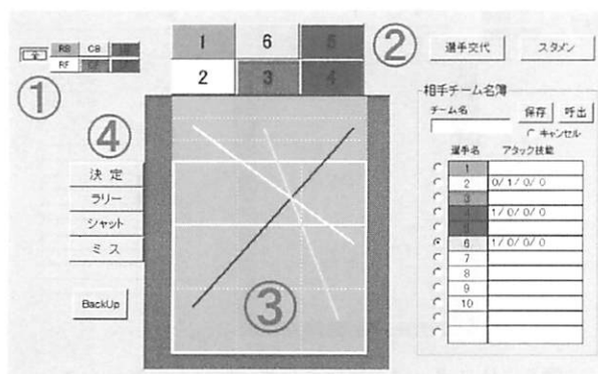


図2-2 攻撃の分析画面（全データ分析）

の出場選手ボタンの中から選んでマウスでクリックする。

③アタックの打撃位置と打球の着床位置をマウスでクリックして座標検出する。打撃位置のコート面が破線で3分割されているが、これはアタックのトスの高さを意味し、下段がクイック攻撃のトス、中段が時間差攻撃のトスあるいは平行トス、上段が二段攻撃のトスに相当する。④アタックの成績を4段階で技能評価する。ここで「決定」はアタックポイント、「ラリー」はレシーブされたアタック、「シャット」はブロックされてアタッカー側のコートへボールが落下したアタック、そして「ミス」はアタックミスを意味する。アタックミスなどで打球軌道が分析できない時は、アタック技能のみを分析することも可能である。

このような分析作業が終了すると、コートに打球軌道がアタックした選手のカラーで表示される。またアタック成績が選手ごとに統計処理して表示される。なお全データ表示で分析した時は、分析終了後に打撃したアタッカーのオプションボタンをクリックすれば、打球軌道の結果をアタッカー別に表示させることもできる（図5参照）。

## 3. 守備偵察プログラムの操作方法

守備偵察プログラムでは、アタッカーの攻撃別に守備データの分析処理を行う。

図3-1は、選手登録画面を示したものである。①相手チームの登録選手12人を入力したら、②出場選手6人をRB, RF, CF, LF, LB, CBのポジション順でオプションボタンを選択する。そして「スタメン」ボタンを実行すると、選手名簿とコート上部に相手出場選手がカラー表示される。③味方アタッカーはレフト、センター、ライトの3人を順に入力する。「表示」ボタンを実行するとコート下部に味方アタッカーが表示される。

図3-2は、アタックレシーブ隊形の分析画面を示したものである。①コート下部にある味方アタッカーのボタンを

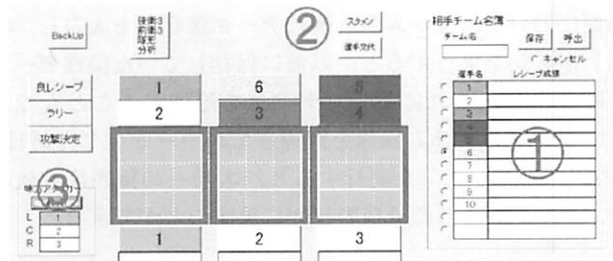


図3-1 守備偵察プログラムの選手登録画面

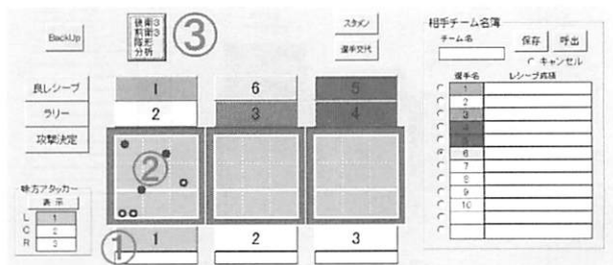


図3-2 アタックレシーブ隊形の分析画面

マウスでクリックし、その選手が打撃した時のデータを表示して分析を開始する。コートは3面用意されているが、アタッカーがレフトから攻撃した時は左側のコートに、センターから攻撃した時には中央のコートに、そしてライト攻撃の時は右側のコートに相手守備のデータを分別して処理する。②味方アタッカーが打撃した時に相手チームがとっていた守備位置を後衛選手3人そして前衛選手3人の順にマウスで座標検出する。③「隊形分析」ボタンを実行すると、後衛が●印そして前衛が○印でコート面にアタックレシーブ隊形が表示される。座標検出位置を間違った時は、もう一度②と③の操作を繰り返せば、隊形の分析は何回でもやり直すことができる。

図3-3は、守備の分析画面を示したものである。①コート下部にある味方アタッカーのボタンをマウスでクリックし、その選手が打撃した時のデータを表示する。②アタックレシーブした位置あるいはノータッチでボールが着床した位置をマウスで座標検出する。③コート上部にある相手出場選手の中からアタックレシーブした選手のボタンを選んでクリックする。ノータッチエースの時はどのボタンもクリックしない。④アタックレシーブの成績を3段階評価する。ここで「良レシーブ」はアタックで反撃することができたレシーブ、「ラリー」はアタックはできなかったがパスで相手コートへ返球したレシーブ、「攻撃決定」はアタックポイントを取られたレシーブを意味している。技能評価ボタンを実行すると、レシーブ位置がコート面にレシーブした選手のカラーで表示される。技能評価が良レシーブの場合は色抜き記号、ラリーおよび攻撃決定の場合は塗り潰し記号、ノータッチエースの場合は白塗り潰し記号で表示される。そしてアタックおよびレシーブ成績が選手別に統計処理される。

分析が終了したら、チーム名の欄にデータ保存名を入力して「保存」ボタンを実行する。各偵察プログラムの起動画面において、チーム名の欄にデータ保存名を入力し「呼出」ボタンを実行すると、以前に保存していた偵察データを読み出し、これに新しくデータを追加することもできる。なおプログラム操作を間違えてエラーが生じた時は、「Back Up」ボタンを実行すると、エラーの種類にも依るが、エラーが生じた直前の状態に戻ることができる。

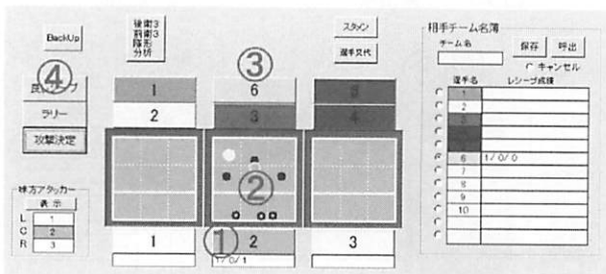


図3-3 守備の分析画面

## 結 果

2005年11月3日に開催された東広島市近郊のスポーツ少年団バレーボール大会女子の部（参加25チーム）を撮影したビデオを再生しながら決勝戦を分析した。本研究のスカウティングプログラムにより得られた偵察データは次の通りである。

### 1. サーブレシーブに関する偵察データ

図4は、準優勝したHスポーツ少年団のサーブレシーブに関する偵察データを全データ表示で見たものである。決勝戦の合計2セット分のデータである。サーブレシーブ隊形はゲームを通じて変わらず、セッターの1人がネット際に位置し、残りの5人全員で守備するようM字型の隊形を敷いていた。RBがサーブで狙われ、ゲームの途中でスターティングメンバーの2番が5番と選手交代した。しかしRBのサーブレシーブ成績（2番と5番の合計）は、コンビが2回、二段・チャンスが7回、エースが6回であり、サーブレシーブ成功率（サーブレシーブ総数に対するコンビ回数の割合）は13%と低い値になった。

### 2. 攻撃に関する偵察データ

図5は、Hスポーツ少年団の攻撃に関する偵察データをアタッカー別に表示して、1番の攻撃データについて見たものである。1番はHチームのエースアタッカーである。Hチームは、レシーブしたボールのほとんど全部を1番に

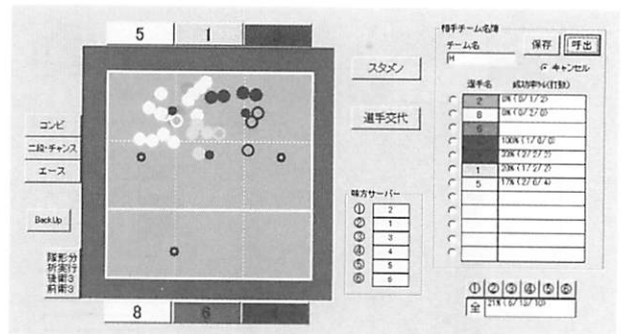


図4 Hスポーツ少年団のサーブレシーブに関する偵察データ（全データ表示）

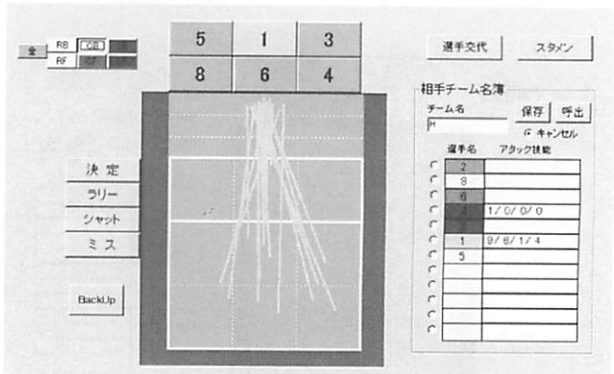


図5 Hスポーツ少年団の攻撃に関する偵察データ（アタッカー別表示）

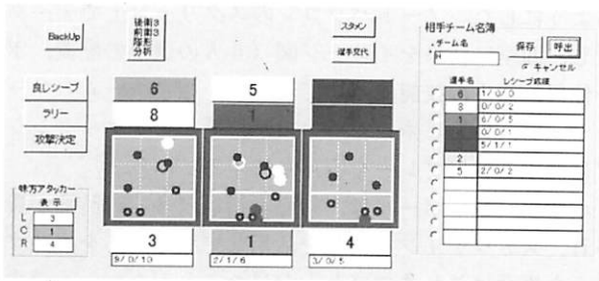


図 6 H スポーツ少年団の守備に関する偵察データ

集中してトスを上げて攻撃する。1番はコート中央に位置し、センターオープンのトスを、ネットに対して直角に助走して中央攻撃する。打球軌跡を見ると、バックライトの方向へターン打ちした打球が何本か認められるが、大部分は助走した方向に沿ってまっすぐに打撃されており、打球の打ち分け角度の範囲はさほど広くない。

### 3. 守備に関する偵察データ

図 6 は、優勝した T スポーツ少年団の 1 番の攻撃に対する H スポーツ少年団の守備データをアタッカーの攻撃別に表示して見たものである。T スポーツ少年団の 1 番は、コート中央に居てセンター攻撃を多用するが、相手からチャンスボールが来た時にはレフトサイドやライトサイドに回り込んで平行トスを打つこともある。そこで攻撃別に守備データを類別して、つまりセンター攻撃は中央のコートに、レフトおよびライト攻撃は左側および右側の各コートにデータを類別して分析した。H チームは、ブロックに 2 人、フェイントおよび軟打レシーブに 2 人、強打レシーブに 2 人の選手を配置する通称 2・2・2 の守備隊形を敷いている。しかし RB の選手がサーブレシーブの位置に居てそこからほとんど移動しないから、ライト攻撃に対する守備隊形において、LB エリアが空いた隊形になっている。

## 考 察

小学生用スカウティングプログラムの主な利用者は、地域のボランティアのコーチや子ども両親などであるから、プログラム操作が難しくては実用化はできない。しかしながらノートパソコンの操作が初心者であったり、バレーボールの運動経験が全く無い人では、いきなり分析するには無理がある。例えばアタックレシーブ隊形は規則性があるから、バレーボール経験者が見れば瞬時にその隊形を記憶してパソコンのスクリーン上で再現して入力することができるが、素人では分析に少し時間がかかるであろう。本研究の小学生用プログラムは、6 人制成人用と同様のマウスをクリックする分析手法を採用しているので操作は簡単である。パソコンが初心者の人やバレーボール経験が素人の人でも予め訓練を少し積めば分析できると考えられる。

小学生バレーボールは、6 人の選手がフリーポジションで競技するので、6 人制成人バレーボールにおけるローテ

ーション規制は無い。しかしこのようにルールが若干違っていても、サーブ、サーブレシーブからの攻撃、ラリー中の守備そして攻撃をボールデッドまで継続するゲームの流れは、成人バレーボールと同様であり本質的には変わらない。従ってスコアラー 3 人編成により、サーブレシーブ偵察、攻撃偵察そして守備偵察を実行すれば、小学生バレーボールでも 6 人制成人バレーボールの時と同様に相手チームのプレー全体にわたってスカウティング分析ができると考えられる。本結果に示した分析事例は、録画ビデオを再生しながらラリー中のプレーも含めて全部の競技プレーを分析している。しかしリアルタイムで分析する時は分析時間に余裕がないから、スコアラーが 3 人で分析項目を分担してデータ収集するばかりでなく、ラリー中のプレーは分析しないで、すなわちサーブレシーブからの 1 回目の攻撃あるいは守備プレーに絞ってデータを収集するように作業負担を更に軽減すれば楽に分析できる。

小学生バレーボールの試合は、そのほとんどがトーナメント戦である。ヒトは判断を下す時にはデータを検討する時間が必要だから、自チームがゲームをしながら対戦チームの情報を収集していたのでは相手対応が遅れてしまう。組み合わせ表を見て、次の対戦相手を予想し、そのチームが他チームと試合をしている時に偵察すれば情報を早く手に入れられる。試合中のデータを全部分析できなくても支障はない。なぜなら本研究のプログラムは敵の戦術プレー、すなわち相手チームあるいは選手の得意なプレーの仕方を明らかにすることを狙いとしたものであり、収集したデータがたとえ少なくとも選手の配置、ボール位置、選手の技能成績から相手チームのサーブレシーブの仕方、コンビネーション攻撃の仕方、アタックレシーブの仕方が判ればいいからである。また大会に出場している全チームを分析するのではなく、自チームと競技力が拮抗しているチームや自チームより競技力が優れているチームを対象にスカウティングをする方が能率的である。

小学生の時期は、バレーボールというスポーツに初めて出会って取り組み始める時期であるから、サーブやアタック等のバレーボールの技術を習得することが練習の中心になる。動きの調整をつかさどる主体である脳・神経系の発達には年齢が 10 才までにほとんど完了しているので、動きのタイミングや身のこなし方をこの年代で体得することは可能である(宮下, 1980)<sup>3)</sup>。しかしながら、例えば選手が居ないエリアを狙ってサーブやアタックで打球をコントロールできるように、いわゆる「頭脳プレー」を訓練するような技術練習もこの年代で可能であると考えられるが、これまでスカウティング情報を活用した相手対応の練習はほとんど見かけたことがない。相手対応の能力は、競技経験を通して培われ、小学生のように自らの判断力が乏しい低年齢においてはコーチによって与えられる助言が重要になる。従って、本研究のスカウティングプログラムを使用してコーチの助言内容を明確にし、小学生選手に狙いを持た

せてプレーを行なわせれば、幼少の頃に体得した運動感覚により、将来的にバレーボール界の競技力向上が期待できると考えられる。

## 要 約

実用化の実施許諾契約を締結しているバレーボール6人制成人用スカウティングプログラムを参考にして、ローテーション規制が無くフリーポジションで競技する小学生バレーボールのためのスカウティングプログラムを考案した。

6人制成人用プログラムと同様に、主としてマウスをクリックする分析手法を採用しているから操作が簡単であり、アナリスト専門家がない小学生バレーボールにおいても容易に相手チームの情報を収集することができる。ゲームの流れに沿ってサーブレシーブ偵察、攻撃偵察、守備偵察の3つのプログラムを使用してチーム全体のプレーを網羅するように情報収集する。スコアラー3人編成で作業を分担し、サーブレシーブからの1回目の攻撃あるいは守備プレーに絞って分析すれば、リアルタイムでの情報収集も可能である。分析項目は、6人制成人用プログラムにおいて扱った項目を全部、小学生用プログラムでも分析でき

るようにした。ノートパソコンのスクリーン上でデータ分析し、即座に結果をイメージ図（6人の選手の配置、ボール位置、選手の技能成績）で表示し、相手チームのサーブレシーブ、コンビネーション攻撃、そしてアタックレシーブに関する戦術プレーを明らかにする。

小学生バレーボールは、初心者指導に多くの時間が費やされ、スカウティング情報を活用して相手対応を実践するような場面はこれまでほとんど見たことがない。小学生のように自らの判断力が乏しい低年齢においては競技場面ごとにコーチによって与えられる助言が重要になるから、本研究のスカウティングプログラムを使用してコーチの助言内容を明確にし、狙いを持たせてプレーさせれば、幼少の頃に体得した運動感覚により競技力の向上が期待できると考えられる。

## 参 考 文 献

- 1) データプロジェクト社：「Data Volley」, [オンライン], 平成16年7月29日検索, インターネット <URL:<http://www.dataproject.com/prodotto.asp#come>>
- 2) 橋原孝博, 佐賀野健, 吉田雅行：バレーボールのスカウティングプログラム開発に関する研究, バレーボール研究, 7 (1): 20-25, 2005.
- 3) 宮下充正：トレーニングの科学, 講談社, 1980, pp.229-236.