法政大学学術機関リポジトリ

HOSEI UNIVERSITY REPOSITORY

PDF issue: 2025-07-15

サッカービデオゲームにおけるエージェント の強化学習とチームフォーメーションの関係

赤塚, 洋介 / AKATSUKA, Yousuke

(発行年 / Year) 2008-03-24

(学位授与年月日 / Date of Granted) 2008-03-24

(学位名 / Degree Name) 修士(理学)

(学位授与機関 / Degree Grantor) 法政大学 (Hosei University)

サッカービデオゲームにおける

エージェントの強化学習とチームフォーメーションの関係

Relationship between Agent's Reinforcement Learning and Team Formation in Soccer Video Games

赤塚 洋介

Yosuke Akatsuka 法政大学大学院情報科学研究科情報科学専攻 E-mail: <u>yousuke.akatsuka.dn@gs-cis.hosei.ac.jp</u>

Abstract

This paper reports on the result of investigating the influence that the formation of a team exerts on the reinforcement learning of agents in soccer video games. We have already suggested the method that agents automatically acquire algorithms by using the reinforcement learning by the event-driven classifier learning system. Moreover, we pay attention to reward values in reinforcement learning, we suggest the method for improving of the reinforcement learning efficiency by quasi-optimization of the reward allotment. As a result, we showed that there is possibility that the configuration of the reward allotment influences the team strategy, which is appeared as series of action of every player. In this paper, we verify the influence of team formation exerting on the reinforcement learning efficiency depending on team formations, the experiment is carried out by making two teams fight repeatedly with applying several formations to them. Furthermore, we investigate the influence of team formation exerting on team strategy by verifying the decision making of each agents. As a result, it is shown that the efficiency of learning is greatly changed by the compatibility of formations. In addition, we show the possibility that the suitable team strategy for applied formation is generated by the learning.

Supervisor: Yuji Sato

1. はじめに

ビデオゲーム作成の現場におけるゲームアルゴリズムの開発は,人手によって行われるの が一般的である.またアルゴリズムの記述方法として.IF-THEN 形式のプロダクションル ールを用いることも一般的になっている.IF-THEN 形式のルールを用いることの利点は, アルゴリズムの可読性が上がることや,デザインやメンテナンスが容易になるという点で ある.近年,インターネットの爆発的な普及によりビデオゲーム開発のおかれている状況 に変化が現れている、引き起こされた問題の例として、ゲームユーザの爆発的な増加、ゲ ーム環境のオンライン化に伴うゲーム環境の複雑化やアルゴリズムの短寿命化が挙げられ る.我々はゲームの一例としてサッカービデオゲームを取り上げ,上記の問題を解決する 方法としてバケツリレーアルゴリズム[1-6]を用いたクラシファイアシステム[7-11]による強 化学習をエージェントに適用することで、自動的に行動アルゴリズムを獲得する手法を提 案した[12].また効率的に学習を行うための案として,ゲーム内の役割によって報酬値に偏 りを持たせる学習方法を提案した[13-14].上記二つの提案を通して,各プレイヤーの行動 内容に偏りが生じ、学習効率やチーム全体としての一連のアクション(チーム戦術)に影 響を及ぼしている可能性があることを示した.具体的には,対戦相手の戦術によって獲得 されたチーム戦術が異なっていたことから、個々のエージェントは対戦相手に適した意思 決定を学習することが出来る可能性が示した.

本稿では,学習効率と獲得されるエージェントの意思決定について深く検証すべく,フ ォーメーションが学習に及ぼす影響について分析した結果を報告する.フォーメーション に依存した学習効率やチーム戦術の違いを,チームの勝率,各選手のさまざまなアクショ ンの頻度,成功数,成功率から分析する.以下,2章では,実験に用いるサッカーゲームの 概要と従来研究について紹介する.3章ではチームフォーメーションと学習効率の関係を検 証するための具体的な内容を示す.4章で,実験方法と実験結果を示し,最後に考察とまと めを述べる. 2. サッカービデオゲームの概要

2.1. サッカービデオゲームの概要

(1) サッカービデオゲーム

サッカービデオゲームとは, サッカーをテーマとした二つのチームでの点の取り合いを コンピュータ上に表現したゲームソフトウェアである.図1に,本研究で用いるサッカー ゲームの概観を示す.サッカーチームは11人で構成されるため,ゲームを行うには22人の 人間が必要となる.一般的に22名全員が揃わず,不足分をコンピュータが操作するプレイ ヤーが補うことによりゲームが行われる.本稿では学習を行う都合上,22人全てのプレイ ヤーがコンピュータによって操作される.

(2) サッカーゲームに接続されるコンピュータエージェント

コンピュータによって操作される 22 人のエージェントは,ゲームプレイヤーの代理を務めるための能力を所持する.具体的には,味方ないし敵プレイヤーの位置,ボールの位置,



図 1. サッカーゲームの概観

現在の自分の位置等の情報を環境から取得し,状況に合った適切な判断をエージェントが 自ら下すことが出来る能力が求められる.以上の能力を実現するため,各エージェントに は認識器,意思決定部,行動器が実装されている.

・認識器

エージェントは環境から表1に示す19種類の内容を認識器によって判断することが出来る.各認識内容をエージェントはYESかNOかで判断し,結果を19ビットのビット列に変換する.変換されたビット列は意思決定部に渡される.

・意思決定部

本研究におけるエージェントの意思決定部には,イベント駆動型ハイブリッドクラシフ ァイア学習システムを採用している.イベント駆動型ハイブリッドクラシファイア学習シ ステムの詳細については後節で記述する.

認識 No	認識内容
1	自分がチーム内でボールに最も近いか?
2	味方が攻撃中か?
3	自分の前にドリブルスペースがあるか?
4	視界 30M 内に,パスを出せる味方が存在するか?
5	視界 30M~60M 内に , パスを出せる味方が存在するか ?
6	自分の周りに敵プレイヤーがいないか?
7	自分は敵陣方向を向いているか?
8	自分はボールをコントロール出来るか?
9	自分は敵陣地内にいるか?
10	自分はゴールライン際にいるか?
11	自分はサイドエリアにいるか?
12	ボールキーパーは敵陣にいるか?
13	ボールキーパーはゴールライン寄りにいるか?
14	ボールキーパーはサイドエリアにいるか?
15	自分は周りの味方と距離を保てているか?
16	自分はチーム内でボールに2番目に近いか?
17	自分は予想ボール停止地点に一番近いか?
18	ゴール方向にスペースがあるか?
19	敵チームにボールを長時間キープされているか?

表 1. エージェントが認識できる環境状態

・行動器

エージェントは意思決定部での決定に応じて表 2 に示す 8 種類の行動を起こすことが出 来る.エージェントが行動を起こした結果,環境に変化が生じる.ゲームは以上の認識, 意思決定,行動を 22 人のプレイヤーが順次行うことで進行する.

2.2. 従来研究

一般的な機械学習の方法として,Q-Learning[15],ニューラルネットワーク,遺伝的アル ゴリズム等を用いるものがある.クラシファイアシステムによる機械学習も一般的な学習 方法のひとつである.本研究では,バケツリレーアルゴリズムを用いたクラシファイアシ ステムによる学習方法を採用している.クラシファイアシステムを用いる利点として, IF-THEN で構成されるルールへの適用が比較的容易なことがあげられる.

2.2.1. クラシファイアシステムによるエージェントの強化学習

2.2.1.1. クラシファイアシステム

クラシファイアシステムでは,クラシファイアと呼ばれるルールを扱う.ルールは IF(Condition)-THEN(Action)の形式で現されており,エキスパートシステムでしばしば用いら れるプロダクションルールと同じ形をしている.クラシファイアシステムは,

- 1. 実行部 (Performance Component)
- 2. 強化部 (Reinforcement Component)
- 3. 発見部 (Discovery Component)

行動名	詳細
No.1 待機	一定時間,その場で待機する
No.2 パス	味方選手に対してボールを渡す.
No.3 ドリブル	自分の正面に向かってドリブルを行う .
No.4 シュート	敵ゴールに向けて強くボールをキックする.
No.5 ターン	自分が向いている方向を変化させる.
No.6 移動	移動する.移動目標は,ボールまたは基本守備位置の2種である.
No.7 チェック	ボールを所持する選手に向かっていき,プレッシャーをかけに行く.
	スペースを消しに行く,ボールを奪いに行く等の行動.
No.8 クリア	敵ゴール方向にボールを大きく蹴り出す.

表 2. エージェントが実行可能な行動の一覧

の 3 つの要素から構成されるのが一般的である.本研究で扱うクラシファイアシステムについても上記の3要素を有する.

本研究で扱われている各エージェントは IF-THEN の形式で記述されたルールの集合を保 持している.認識器から渡されたビット列は各エージェントの IF 節と照合され,マッチす る IF 節を持つルールが全て選出される.各ルールには信頼度が設定されており,信頼度の 値に比例した確率に依ってひとつのルールが選び出される.選び出したルールの THEN 節 部分を行動器に渡す.エージェントは行動器を通して環境へ出力を行い,報酬もしくは罰 を受ける.報酬ないし罰の値によってエージェントが保持するクラシファイアシステムの 信頼度を増減させることにより,強化学習を実現する.

2.2.1.2. バケツリレーアルゴリズム

本システムでは,バケツリレーアルゴリズムを用いたクラシファイア間での信頼度の受け渡しを行っている.バケツリレーアルゴリズムを用いることの利点は,行動の流れを学習することが出来る点である.具体的には,「シュートを打つ」という行動が環境からの報酬によって信頼度が上昇されることにより,直前の行動である「ドリブルをする」「パスをする」などの行動も合わせて信頼度が上昇する仕組みである.バケツリレーアルゴリズムを用いることで,エージェントはより成果を挙げやすい行動の流れを学習することが出来る.図2にバケツリレーアルゴリズムの概要を示す.バケツリレーアルゴリズムの欠点は, 十分な学習を完了するために多大な時間を要するという点である.



図 2. バケツリレーアルゴリズムの概要

2.2.2. イベント駆動型ハイブリッドクラシファイアシステム

ハイブリッド型意思決定とは,従来の人の手によって作成されるアルゴリズムと,クラ シファイアシステムに代表される機械学習の仕組みを合わせたものを呼ぶ.具体的には, 各エージェントに2種類のクラシファイアを保持させることでハイブリッド型クラシファ イアシステムを実現する.1種類目は,あらかじめ製作者が手作業で記述されたクラシファ イアである(以下アルゴリズム部と記す).2種類目は,実際に各エージェントが試合を通 して学習獲得するクラシファイアである.アルゴリズム部の特徴は,学習によって更新さ れないことと,学習によって得られるクラシファイアより優先して選択されることである. 本研究で用いられるハイブリッドクラシファイアシステムのアルゴリズム部には,サッカ ープレイとして必要最低限なアルゴリズムが記述されている.エージェントにアルゴリズ ム部を保持させることにより,エージェントは学習開始当初からある程度のパフォーマン スを発揮することが可能になる.さらにアルゴリズム部で記述されている部分に関しては 学習の必要がないため,探索領域を大幅に削減することが出来る.イベント依存型ハイブ リッド型意思決定システムの構成図[12]を図3に示す.

本稿で扱うクラシファイアシステムはイベント分析機能を有する.イベント分析機能の 具体的な機能とは,エージェントが実際に認識した回数の多いイベントに対応した行動を 学習することが出来るしくみを指す.本サッカーエージェントが保持するクラシファイア の IF 節は,長さ 19 ビットのバイナリ列で表現されている.つまり,エージェントは 19 種 類の情報を環境から取得することが出来るように設計されている.エージェントが保持す るクラシファイアの IF 説には,各ビットについて 0,1,#(ドントケア)のいずれかをセ ットすることが出来るため,3¹⁹通りの IF 説を作成可能である.一方,実際に試合中に認識 するイベントに対応するクラシファイアは非常に限定されたものになる.学習の過程にお いて IF 節をランダムに生成する設計方法を採用した場合,実際に試合で使われることのな い,不要なクラシファイアが生成されてしまう可能性が非常に高い.この問題を解決する



図 3. イベント依存型ハイブリッドクラシファイアシステムの構成図(文献[12] より引用)

ために,エージェントに多くのクラシファイアを持たせることで有効なクラシファイアを 持つ可能性を高める手法が存在する.一方,エージェントがクラシファイアを多く抱える と,環境からの情報認識に要す時間が肥大化する.サッカーゲームはリアルタイムで進行 するため,エージェントの処理時間が長くなるとゲームスピードの低下をまねくことに繋 がり,クラシファイアの量によってはゲームが成り立たなくなる可能性もある.従って, 一定時間内にエージェントの学習,行動の双方を完了させるためには学習獲得するクラシ ファイアの数を制限する必要があると言える.イベント分析機能は,実際に現れたイベン トを,そのまま IF 節としてエージェントに適用する.先の研究において,この手法はクラ シファイアの数に制限がある中で,エージェントに有効なルールを保持させることに有効 的であることを示した[12].

2.2.3. 役割分担を考慮した報酬割り当て

ハイブリッド型意思決定による強化学習の弱点として,バケツリレーアルゴリズムを採 用した学習方法に起因する、学習時間の肥大化がある、もうひとつの欠点として、強化学 習に用いられる報酬値に決定指標が存在せず,報酬値は開発者の判断で決定せざるを得な いという問題がある.報酬値が学習に適さない値に設定されてしまうと,強化学習の効率 が下がり学習時間のさらなる肥大化や学習の品質低下を招く原因となる、学習時間の肥大 化の問題に対する解決案のひとつとして,我々は役割分担を考慮した報酬設定を行うこと による学習の効率化手法を提案した[13].サッカーにおけるポジションの役割を考慮し,各 エージェントの役割に即した行動の学習を促進させることを目標としている.エージェン トに持たせる役割は,大まかにフォワード(FW),ミッドフィールダー(MF),ディフェン ダー(DF), ゴールキーパー(GK)の4種類に大別した.基本的には , FW の役割を持った エージェントは攻撃を成功させることにより大きな報酬値を得られるように設定した.MF の役割を持ったエージェントはボールの繋ぎ役と設定し、パス、ドリブル等といったボー ル運びの行動に対して大きな報酬値を得られるように設定した . DF の役割を持ったエージ ェントは,相手からボールを奪う等といった対戦相手の攻撃を防ぐ行動に対し,大きな報 酬値を得られるように設定した . この手法を用いることにより , FW の役割を設定されたエ -ジェントは,役割分担を考慮しない報酬設定を行う場合と比べてシュートの成功率,ド リブルの試行回数を上昇させた.同様にMFの役割を設定したエージェントについても,ド リブル,パスの成功率,試行回数の上昇に成功した.DFの役割を持ったエージェントに関 しても,ボールカット数の上昇等の効果を得た.役割分担を考慮した報酬割り当ては,以 上の結果と合わせて大きく分けて 2 つの効果を上げられることが示された.一つ目は学習 収束の早期化が可能であること,二つ目はより勝率を高く保つことが出来るアルゴリズム の獲得が出来るようになることである.我々は上記2 つの有効性から,エージェントの学 習時間短縮に,役割分担を考慮した報酬設定を用いることが有効である可能性を示した.

2.2.3. 従来研究の考察

前節に記した 2 つの報告(イベント駆動型ハイブリッドクラシファイアシステムと役割 分担を考慮した報酬設定)を通して,報酬値の変化が各エージェントの学習結果に大きく 影響することが示された.具体的な検証の結果として,1)報酬値を変化させることに伴っ て,各エージェントが獲得する意思決定の内容が変化している可能性が示された.さらに, 2)各エージェントが学習によって獲得する意思決定は,学習相手(対戦相手)のアルゴリ ズムに依って変化することが示された.また,3)各エージェントが獲得した意思決定は対 戦相手に依存して変化していた一方,どの対戦相手でも定性的に学習の効果を上げること が出来た.以上の 3 点から,役割分担を考慮して報酬値の設定を行うことはエージェント の意思決定の内容に変化を及ぼすと同時に,サッカーチーム全体としての一連のアクショ ン(チーム戦術)に影響を及ぼしている可能性があると考察された. 3. プレイヤーの強化学習とチームフォーメーションの関係

3.1. フォーメーションの概要

サッカーのフォーメーションとは, サッカーにおける選手の配置を意味する.システム という言葉も同じ意味で用いられる.11 人全員の配置隊形を示すこともあれば, 特定の局 面における数人の配置隊形を示すこともある.フォーメーションを議論する時には, しば しば「4-4-2」や「3-5-2」といった数字の羅列が使用される.これは, DF-MF-FW の順番で それぞれのポジションの人数を表したものである.すなわち「4-4-2」だと, DF4 人, MF4 人, FW2 人という意味である.「3-5-2」では DF3 人, MF5 人, FW2 人という意味になる. 「4-2-3-1」や「4-3-1-2」という表記がされる場合もある.これは, MF を守備的 MF と攻撃 的 MF に分けて表記しているもので,「4-3-1-2」であれば DF4 人, 守備的 MF3 人, 攻撃的 MF1 人, FW2 人という意味である.

3.2. 現実世界におけるサッカーの戦術とフォーメーションの関係

現実世界におけるサッカーではさまざまな戦術が取り入れられている.大きく分けると, 攻撃的,守備的,バランスを取るといった戦術が挙げられる.具体的な戦術として,サイ ド攻撃を行う,中央突破を狙う,カウンターを狙う等がある.戦術を実行するに際して, 重要な要素となるのがチームのフォーメーションである.フォーメーションは,11人のフ ィールドプレイヤーをどのような役割で,どのように配置するかを示し,サッカーにおけ る戦術の基本となる.例えば,守備を重視する戦術を採用する場合なら「DFの選手を多く 配置する」「MF の選手を通常より後退させて配置する」等が有効であると言える.攻撃を 重視する戦術を採用する場合ならば,「FW の選手を多く配置する」ことや,「攻撃的な MF を配置する」等が有効である.

上記から,現実世界のサッカーにおける戦術と,チームフォーメーションの間には密接 な関係があると言える.一般的に,チームのフォーメーションは実行される戦術に依って 決定される[16].

3.3. フォーメーションが学習に与える影響

先の研究において,各エージェントの学習に用いられる報酬値の設定が,チーム戦術に 影響を及ぼしている可能性が示された.一方,学習によって獲得した意思決定とチームの フォーメーションの関連については考察を行っていないため,役割分担を考慮した報酬設 定を適用することによるチーム戦術への影響の検証は不十分であると言える.既に3.1.で述 べたように,チームの戦術とチームフォーメーションの間には密接な関係があると考える のが一般的である.そのため,チームフォーメーションの変化に伴い,エージェントが獲 得する意思決定の内容も変化していく可能性が考えられる.またフォーメーションによっ て各ポジションが担う役割も変化するため,役割分担を考慮した報酬割り当てについて, 従来研究で用いた報酬値は効率の良い学習を行える設定ではなくなる可能性がある.エー ジェントの学習とチームフォーメーションに関する考察を深めるためには,様々なフォー メーションを適用してエージェントに学習を行わせ,学習効率やチーム戦術への影響につ いて検証を行う必要があると考えられる.

3.3. フォーメーションが学習に与える影響の検証

様々なフォーメーションを適用して実験を行うことで,フォーメーションの変化がエー ジェントの学習に及ぼす影響について検証を行う.本研究では,各ポジションの人数が異 なる 4 つのフォーメーション間で比較を行う.実験に用いるフォーメーションのプレイヤ ー配置を図 4 から図 7 に示す.何れも現実のサッカーにおいて一般的に用いられるフォー メーションで,FWの数,MFの数,DFの数にバリエーションの異なるものを選択した.

4	8	
2	6	10
1	5	9
3	7	
DF	MF	FW

図 4. フォーメーション1



図 6. フォーメーション3

7	10
6	9
E	
0	8
MF	FW

図 5. フォーメーション 2



図 7. フォーメーション4

また実験ではフォーメーションの違いが学習に及ぼす影響を顕著なものにするために,片 方のチームのみ,エージェントの学習を適用する.以下本稿では,学習を行うチームを自 チーム,学習を行わないチームを相手チームと定義し,フォーメーションの違いによる学 習効率への影響とチーム戦術への影響を調査・検討する

(1) 学習効率への影響

フォーメーションを変更することによる,学習効率の違いを調査する.具体的には,各 フォーメーションを適用して実験を行った際の,自チームの勝率の推移について比較を行 うことで学習効率を検証する.また対戦相手のフォーメーションを変更した際の学習効率 についても同様に検証し,フォーメーションの相性,戦術の相性について言及する.

(2) チーム戦術への影響

フォーメーションを変更することによる,各プレイヤーの行動内容の変化について調査する.具体的には,プレイヤーの各行動の頻度,成功数,成功回数を比較することでプレイ 内容の変化を考察し,どのような意思決定が獲得されているかを検証する.またプレイの 一連の流れとして現れるチーム戦術について,各プレイヤーのプレイ内容から考察を行う. 4. 評価実験

4.1. 実験方法

対戦相手として,先の研究[12-14]で扱ったコンピュータチームを用いる.自チームに学習を行うハイブリッド型意思決定システムを埋め込み,相手チームには学習を行わないア ルゴリズム型の意思決定システムを埋め込む.相手チームのアルゴリズムには,アルゴリ ズム A,アルゴリズム B,アルゴリズム C の三種を採用する(各アルゴリズムの概要につ いては後述).また,フォーメーションについては,それぞれ異なる特徴を持つ4種を採用 した.両者に各種フォーメーションを適用して 60 回対戦を行い,勝敗を観測する.また同 時に各プレイヤーの各プレイの頻度,成功回数,成功率について観測する.

4.1.1. 相手チームに適用されるアルゴリズム

(1) アルゴリズム A

他のアルゴリズムの基準となるアルゴリズムである.本研究で用いられているハイブリ ッド型クラシファイアシステムの,アルゴリズム部として採用されている.バランス良く 攻撃と守備を行う.

(2) アルゴリズム B

アルゴリズム A に比べて攻撃的なアルゴリズムである.フィールドのサイドに位置する プレイヤーを中心に攻撃を展開する.

(3) アルゴリズム C

アルゴリズム A に比べて守備的なアルゴリズムである.

4.1.2. 適用されるフォーメーション

実験は自チームに図 4 から図 7 に示したフォーメーションを適用して対戦を行い,勝率 と各エージェントのアクションの成功回数,試行回数について観測を行うことで成される. フォーメーション4に関しては遺伝的アルゴリズム(以下 GA)を用いたフォーメーション の探索を行って作成したものであるため,他のフォーメーションに比べて整然としていな い.また,以下に各フォーメーションの一般的な特徴を示す[16].

(1) フォーメーション1

システムは 4-4-2 . 4-4-2 は 4 バックを主体とした中で最も普遍的で , DF が 4 人 , MF が 4 人 , FW が 2 人というフォーメーションである . MF の 4 人はセントラル MF が 2 人 , サイ ド MF が 2 人という構成が一般的である . サイド MF はサイドを攻略するだけでなく ,攻撃 の組み立てに貢献することも期待されている.サイドバックが中盤を追い越すプレーをす る事が戦術として組み込まれていることが多い.理論上フィールドプレイヤーが満遍なく ピッチをカバーできるため,このフォーメーションは4 バックの基本フォーメーションと も言える.

(2) フォーメーション 2

システムは 4-3-3 . 4-3-3 は DF が 4 人, MF が 3 人, FW が 3 人のフォーメーションである . 4-4-2 のフォーメーションと比べて FW が一人多く,攻撃を重視するフォーメーション であると言える .

(3) フォーメーション 3

システムは 3-5-2.3-5-2 は DF が 3 人, MF が 5 人, FW が 2 人というフォーメーション である.一般的な MF の配置方法として,バランス重視型,攻撃重視型の2種類が用いられ る.バランス重視型の場合はフィールドの左右に MF を 1 人ずつ,守備的 MF が 2 人, FW の後ろに攻撃的 MF を 1 人置く配置(3-4-1-2)になる.攻撃重視型の場合,守備的 MF が 1 人,FW の後ろに攻撃的 MF を 2 人置く配置になる(3-1-4-2).本研究では,バランス重視 型の配置に則ったものを採用している.

(4) フォーメーション 4

システムは 5-4-1. DF が 5 人, MF が 4 人, FW が 1 人というフォーメーションである. FW の数が一人であるため,他のフォーメーションに比べて攻撃力が低い.そのため,攻撃 に際しては中盤のプレイヤーないし DF のプレイヤーが攻撃参加するのが一般的である.一 方, MF, DF のプレイヤー数が多く,守備に多くの人数を使うことが出来るという利点がある.

また,フォーメーション 4 は遺伝的アルゴリズムを用いて作成されている.遺伝的アル ゴリズムを用いたフォーメーションの探索の詳細については,巻末に記載する.

4.2. 実験結果

4.2.1. 学習効率への影響

4.2.1.1. 対アルゴリズム A

図 8,図9に,対戦相手にアルゴリズムAを適用した際に得られた実験結果を示す.図8 は,相手チームにフォーメーション1を適用した際に得られた実験結果である.図8より, 自チームにフォーメーション2を適用した場合に,他のフォーメーションを適用したチー ムに比べて勝率が早期に高い値を示し,また安定して高い値を保っていることが分かる. 一方,フォーメーション 3 を適用したチームは勝率の立ち上がりが遅く,収束先も低い値 になっている.

図 9は,相手チームにフォーメーション2を適用した際に得られた実験結果である.図 9 より,自チームにフォーメーション 4 を設定した際に,早期に高い勝率を示し,また安定 して高い値を保っていることが分かる.一方,自チームにフォーメーション 1 を適用した 場合には勝率の立ち上がりが遅いという結果が得られた.

4.2.1.2. 対アルゴリズム B

図 10,図 11 に,対戦相手にアルゴリズム B を適用した際に得られた実験結果を示す. 図 10 は,相手チームにフォーメーション1を適用した際に得られた実験結果である.図 10 より,自チームにフォーメーション 4 を適用した場合に,他のフォーメーションを適用し た場合に比べて勝率が高い値に収束していることが分かる.一方,自チームにフォーメー ション 2 を適用した場合には勝率の立ち上がりが遅くなり,低い値に収束しているという 結果を得た.フォーメーション1,フォーメーション3を自チームに適用した場合,勝率の 立ち上がりに関してはほぼ同様の結果を得た.また,フォーメーション 1 を適用した場合 のほうがフォーメーション3を適用した場合に比べて 5%ほど高い値に収束していることが 分かる.

図 11 は,相手チームにフォーメーション2を適用した際に得られた実験結果である.図 11 より,フォーメーション2 ないしフォーメーション4を自チームに適用した際に勝率が 高い値に収束していることが分かる.一方,フォーメーション3 を適用した場合には,他 のフォーメーションを適用した場合と比べて勝率が低い値に収束している.フォーメーシ ョン1を適用した場合の特徴は,比較的早い段階で勝率が高い値を示していることである.

4.2.1.3. 対アルゴリズム C

図 12,図 13 に,対戦相手にアルゴリズム C を適用した際に得られた実験結果を示す. 図 12 は,相手チームにフォーメーション1 を適用した際に得られた実験結果である.図 12 に表れている特徴として,上記に示した図 8 から図 11 と比べて勝率の収束先に大きな差が 生じていることが分かる.また,対戦開始当初の数試合について,どのフォーメーション を適用した際にも勝率が非常に低い値を示していることが分かる.具体的な実験結果につ いて,自チームにフォーメーション 2 を適用した際に,勝率が最も高い値に収束している ことが分かる.一方,フォーメーション 4 を適用した場合は最も低い値に勝率が収束して いる.また,フォーメーション 1,フォーメーション 3 を適用した場合には,勝率はほぼ同 じ値(約 60%)に収束している.一方,フォーメーション 3 のほうが早期に高い勝率を示して いることが分かる.どのフォーメーションを適用した場合にも表れる共通の特徴として, 早い段階で勝率が収束しているという点が挙げられる.

図 13は,相手チームにフォーメーション2を適用した際に得られた実験結果である.図

13 より, 自チームにフォーメーション4を適用した場合に, 勝率が最も高い値に収束して いることが分かる. 一方, 自チームにフォーメーション2 を適用した場合は勝率の立ち上 がりが遅く, 最も低い値に収束している.フォーメーション1, フォーメーション3を適用 した場合には,早い段階で一度高い勝率を示す一方, フォーメーション4 を適用した場合 に得られた結果よりも低い値に収束していることが分かる.また, フォーメーション1 と フォーメーション3の勝率を比較した場合, フォーメーション1を適用した場合のほうが 5%ほど高い値に収束していることが分かる.

4.2.2. チーム戦術への影響

チーム戦術に関する実験結果として,自チームに各フォーメーションを適用して実験を 行った際に得られた実験結果の中から,(1)シュート成功回数,(2)シュート試行回数,(3)パ ス成功回数,(4)パス試行回数,(5)ドリブル成功回数,(6)ドリブル試行回数,(7)ボール奪取 回数,の7つの要素に着目した.以下に対戦相手にアルゴリズムA,B,Cを適用し,かつ フォーメーション1,2をそれぞれ適用した際に得られた実験結果を示す.得られたデータ は以下の手順によってそれぞれのアクション別に5段階評価に写像される.

(シュート試行回数の例)

- 1. シュート試行回数に関する全実験データの中から,最大の値を選び出す(max 値)
- 2. シュート試行回数に関する全実験データの中から,最少の値を選び出す(min値)
- 3. シュート試行回数に関する,任意のデータを取り出す(data 値). data 値の評価は以下の (1)式によって導出される.

$$Fitness(data) = \frac{4(data - \min)}{\max - \min} + 1$$
(1)

他のアクションについても,同様にして評価点を算出する.

4.2.2.1. 対アルゴリズム A

図 14 に,対戦相手のアルゴリズムにアルゴリズム A を適用し,フォーメーションにフォ ーメーション1を適用して実験を行った際に得られた実験結果を示す.図 14 より,自チー ムにフォーメーション1,もしくは3を適用した場合に,ボール奪取回数について他のフ ォーメーションを適用した場合よりも大きい値を示していることが分かる.またフォーメ ーション3を適用した場合にはパス試行回数が他のフォーメーションを適用した場合に比 べて大きくなることが分かる.一方,パス成功回数についてはパス試行回数と比較して小 さい値になっていると言える.自チームにフォーメーション 4 を適用した際には,ドリブ ル成功回数,ドリブル試行回数が他のフォーメーションを適用した場合に比べて大きい値 を示していることが分かる.またシュートの成功回数についてもフォーメーション 4 を適 用した場合に比較的大きい値を示している.一方,ボール奪取回数については,自チーム にフォーメーション 4 を適用すると他のフォーメーションを適用した場合に比べて小さい 値を示していることが分かる.またフォーメーション 4 を自チームに適用した場合,パス 試行回数も少なくなっていることが分かる.自チームにフォーメーション 2 を適用した場 合は,シュート成功回数,シュート試行回数ついて比較的小さい値になるという結果を得 た.

図 15 に,対戦相手のアルゴリズムにアルゴリズム A を適用し,フォーメーションにフォ ーメーション2を適用して実験を行った際に得られた実験結果を示す.図 15 より,自チー ムにフォーメーション4 を適用した際に,シュート成功回数,ドリブル成功回数,ドリブ ル試行回数の3 要素について,自チームに他のフォーメーションを適用した場合よりも大 きな値を示していることが分かる.一方,自チームにフォーメーション4 を適用した場合 にはボール奪取回数が最低となった.またパス試行回数についても同様で,自チームにフ ォーメーション4 を適用した場合,他のフォーメーションを適用した際に比べて低い値を 示している.自チームにフォーメーション3 を適用した場合,シュート試行回数,パス試 行回数,ボール奪取回数について比較的大きな値を示していることが分かる.なお,ボー ル奪取回数については,自チームにフォーメーション1 を適用した場合とほぼ同数となっ た.自チームにフォーメーション2 を適用した場合は,シュート成功回数,シュート試行 回数について低い値を示していることが分かる.またドリブル試行回数,成功回数につい て,自チームにフォーメーション4を適用した場合のみ,大きい値になることが示された.

4.2.2.2. 対アルゴリズム B

図 16 に,対戦相手のアルゴリズムにアルゴリズム B を,フォーメーションにフォーメー ション1を適用して実験を行った際に得られた実験結果を示す.図 16 より,自チームにフ ォーメーション 4 を適用すると,他のフォーメーションを適用した場合に比べてシュート 試行回数,ドリブル成功回数,ドリブル試行回数の3要素が大きな値を示すことが分かる. パス成功回数,パス試行回数については大きな差は表れなかった.ドリブルについては, フォーメーション 4 を除いた3 つのフォーメーション間に大きな差は表れなかった.ボー ル奪取回数については,フォーメーション2 とフォーメーション4 を自チームに適用した 際にほぼ同数の値が得られた.一方,フォーメーション3 を適用した場合にはボール奪取 回数が著しく低くなることが示された.

図 17 に,対戦相手のアルゴリズムにアルゴリズム B を,フォーメーションにフォーメー ション 2 を適用して実験を行った際に得られた実験結果を示す.図 17 より,シュート成功 回数,シュート試行回数について自チームにフォーメーション 2 を適用した場合に,他の



図 8. 各フォーメーションを適用した際の 勝率の推移(対戦相手:フォーメーション1, アルゴリズムA)



図 9. 各フォーメーションを適用した際の 勝率の推移(対戦相手:フォーメーション2, アルゴリズムA)



図 10. 各フォーメーションを適用した際 の勝率の推移(対戦相手:フォーメーショ ン1,アルゴリズムB)



図 11. 各フォーメーションを適用した際 の勝率の推移(対戦相手:フォーメーショ ン2,アルゴリズムB)



図 12. 各フォーメーションを適用した際 の勝率の推移(対戦相手:フォーメーショ ン1,アルゴリズムC)



図 13. 各フォーメーションを適用した際の勝率の推移(対戦相手:フォーメーション2,アルゴリズムC)

フォーメーションに比べて小さい値を示していることが分かる.他の3種のフォーメーシ ョンを適用した場合には,シュート成功回数,シュート試行回数,共にほぼ同数を示した. パス試行回数については,どのフォーメーションを適用した場合もほぼ同数を示している ことが分かる.パス試行回数について,自チームにフォーメーション3を適用すると比較 的大きな値を示すことが分かる.一方,フォーメーション4を適用した場合にはパス試行 回数が大きく減少していることが分かる.ドリブル試行回数,ドリブル成功回数に関して は,フォーメーション4を自チームに適用した際に比較的大きな値を示している.次いで フォーメーション1を適用した場合に大きい値を示し,フォーメーション2,フォーメーシ ョン3を適用した場合は比較的小さい値を示した.ボール奪取回数については,自チーム にフォーメーション1,もしくはフォーメーション3を適用した場合に比較的大きな値を示 していることが分かる.一方,自チームにフォーメーション4を適用すると非常に小さい 値になることが見て取れる.

4.2.2.3. 対アルゴリズム C

図 18 に,対戦相手のアルゴリズムにアルゴリズム C を,フォーメーションにフォーメー ション1を適用した際に得られた実験結果を示す.図 18 より,自チームにフォーメーショ ン2を適用した場合に,シュート試行回数,パス成功回数,パス試行回数の3要素につい て高い値を示すことが分かる.ボール奪取回数については,自チームにフォーメーション3 を適用した場合に高い値を示している.フォーメーション3 を適用した際に表れるもう一 つの特徴として,パス成功回数が他のフォーメーションを適用した場合に比べて低い値を 示しているという点が挙げられる.また,どのフォーメーションを適用した場合にも表れ る特徴として,シュート成功回数,ドリブル成功回数,ドリブル試行回数の3 要素の値が 低くなるという点が挙げられる.

図 19 に,対戦相手のアルゴリズムにアルゴリズム C を,フォーメーションにフォーメー ション 2 を適用した際に得られた実験結果を示す.図 19 より,自チームにフォーメーショ ン1,もしくはフォーメーション 3 を適用した際に,シュート試行回数の値が非常に大きく なっていることが分かる.シュート試行回数については次いでフォーメーション 3 を適用 した場合に大きい値を示している.フォーメーション 2 を適用した場合には小さい値を示 しており,他の 3 者を適用した場合に比べて大きな差が出ていることが分かる.シュート 成功回数については,どのフォーメーションを適用した場合にも大きな差は表れなかった. パス試行回数については,フォーメーション 2,もしくはフォーメーション 3 を適用した際 に大きな値を示している.次いでフォーメーション 1 を適用した場合に大きい値を示して いる.フォーメーション 4 を適用した場合は,他のフォーメーションを適用した場合に比 べると,非常に小さい値を示していることが分かる.パス成功回数については,どのフォ ーメーションを適用しても大きな差は表れていないと言える.ドリブルに関しては成功回 数,試行回数,共にフォーメーション 4 を適用した場合に大きな値を示していることが分 かる.一方,フォーメーション1,フォーメーション2,フォーメーション3を適用した場合には非常に小さい値を示している.ボール奪取回数については,フォーメーション1,も しくはフォーメーション2を適用した場合に非常に大きい値を示している.次いでフォー メーション2を適用した場合に大きい値を示している.一方,フォーメーション4を適用 した場合には著しくボール奪取回数が減少していることが分かる.



Formation 1 – Formation 2 – Formation 3 – Formation 4

図 14. 各フォーメーションを適用した際 の各アクション数の比較(対戦相手:フォ ーメーション1,アルゴリズムA)



Formation 1 - Formation 2 - Formation 3 - Formation 4

図 15. 各フォーメーションを適用した際 の各アクション数の比較(対戦相手:フォ ーメーション2,アルゴリズムA)



Formation 1 – Formation 2 – Formation 3 – Formation 4

図 16. 各フォーメーションを適用した際 の各アクション数の比較(対戦相手:フォ ーメーション1,アルゴリズムB)



Formation 1 – Formation 2 – Formation 3 – Formation 4

図 17. 各フォーメーションを適用した際 の各アクション数の比較(対戦相手:フォ ーメーション2,アルゴリズムB)



Formation 1 – Formation 2 – Formation 3 – Formation 4

図 18. 各フォーメーションを適用した際 の各アクション数の比較(対戦相手:フォ ーメーション1,アルゴリズムC)



Formation 1 – Formation 2 – Formation 3 – Formation 4

図 19. 各フォーメーションを適用した際 の各アクション数の比較(対戦相手:フォ ーメーション2,アルゴリズムC) 5. 考察

5.1. 学習効率への影響

(1) 自チームのフォーメーションを変更することによる学習効率への影響

図 8, 図 9 から, 自チームに設定したフォーメーションによって, 同じ対戦相手でも勝 率の立ち上がり, 収束先に差が生じていることが分かる. 特に図 8 の結果から, (1)自チー ムにフォーメーション2を適用した場合には勝率の立ち上がりが早く 収束先も高いこと, (2) 自チームにフォーメーション 3 を適用した場合には勝率の立ち上がりが遅く, 収束先も 遅い,という2点は,自チームに適用したフォーメーションに依存した学習成果の差を顕 著に表していると言える.次に,図 8 と図 9 を比較して考察する.図 8 では自チームにフ オーメーション2を,図9では自チームにフォーメーション4を設定した際に勝率が高く 保たれている.また,図 8 ではフォーメーション 3,図 9 ではフォーメーション 1 を自チ ームに適用した場合に勝率の立ち上がりが遅く,また低い値に収束することを示している. このことから,自チームのフォーメーションだけでなく,対戦相手のフォーメーションに よっても自チームの学習効率が左右されているということが分かる.以上から,自チーム に適用されるフォーメーション,また対戦相手に適用されるフォーメーションの組み合わ せによって,自チームの学習効率が上がるケースと下がるケースが存在すると考えられる. まず,自チームに適用されるフォーメーションに依る学習効率の変化について考察する. エージェントの学習は,エージェントが環境から報酬値を受け取ることによってなされる. つまり自チームのエージェントの学習効率は、各プレイヤーの行動成功率に依存すると考 えられる.つまり,学習効率が悪くなる理由は(勝率の立ち上がりが遅い,ないし低い値 に収束先する), エージェントが学習開始当初に, 環境から報酬よりむしろ罰を受けている 回数が多くなっていることが原因であると考えられる.エージェントが学習開始当初に得 ることの出来る報酬の大小は、エージェントにあらかじめ組み込まれているアルゴリズム 部(非学習部)の内容に依る影響が大きいと言える.この点から,アルゴリズム部と,設 定されたフォーメーションの相性が学習効率に大きな影響を与えていると考えられる、言 い換えると,あらかじめ組み込まれたアルゴリズムによって起こされる戦術を行うに当た って,設定されたフォーメーションが適しているかどうかが問題になると言える.具体的 な例を挙げると、攻撃的なアルゴリズム部を有するエージェントに守備的なフォーメーシ ョンを適用した場合,学習の効率が悪くなる可能性があると考えられる.

(2) 対戦相手のフォーメーションを変更することによる自チームの学習効率への影響

次に,対戦相手のフォーメーションが変化することに依る自チームの学習効率の変化に ついて考察する 図 8 と図 9 の両図におけるフォーメーション 4 の実験結果を比較すると, 図 8 では立ち上がりが遅く,収束先はフォーメーション 2 を自チームに適用した際に得ら れる実験結果とほぼ同じ値である一方,図9では非常に立ち上がりが早く,収束先も他の フォーメーションを適用した場合に比べて高い値を示している.また,図8中では自チー ムにフォーメーション2を適用した場合に高い学習効率を挙げることが出来ることが示さ れている一方,図9中でのフォーメーション2の実験結果は立ち上がり,収束先,共にフ ォーメーション4よりも低い値を示している.以上の点は,対戦相手のフォーメーション によって,学習に適する自チームのフォーメーションが変化していることを表していると 言える.つまり,フォーメーション同士には相性が存在していると考えられる.自チーム, 相手チーム双方のプレイヤーの配置によって,「MFのプレイヤーから FW のプレイヤーに 向けてのパスが通りやすい」「FW のプレイヤーがドリブルしやすい」等の状況が発生して いるため,エージェントの学習にも影響が現れていると考えられる.

(3) 対戦相手のアルゴリズムを変更することによる自チームの学習効率への影響

続いて,対戦相手のアルゴリズムの違いがエージェントの学習に及ぼす影響について考察する.最初に,図8,図10,図12に示されている,対戦相手のフォーメーション1を 適用した際に得られた実験結果について比較し,考察を行う.3図より,対戦相手にアルゴ リズムA,もしくはアルゴリズムCを適用した場合,自チームにフォーメーション2を適 用すると他のフォーメーションを適用した場合に比べて学習効率が高くなることが分かる. 一方,対戦相手にアルゴリズムBを適用した場合は,自チームにフォーメーション4を適 用すると学習効率が高くなることが分かる.また,対戦相手のアルゴリズムをアルゴリズ ムCとした場合,自チームにフォーメーション4を適用すると自チームの学習効率が非常 に低くなることが図12に示されている.これらの要素から,対戦相手のアルゴリズムと自 チームに適用されるフォーメーションが関係し合って,自チームの学習効率に影響を及ぼ していることが分かる.つまり,対戦相手の戦術と自チームのフォーメーションの組み合 わせによって,エージェントの学習が機能しなくなる可能性があることを示していると考 えられる.

以上 3 点の考察より, エージェントの学習効率と自チームないし対戦相手チームのフォ ーメーションは, 大きく関係しあっていることが示された.以上の考察から, サッカーゲ ームにおけるエージェントの学習効率向上のためには, チームのフォーメーションについ て考慮することが一つの有効な手段であると考えられる.

5.2. チーム戦術への影響

(1) 自チームのフォーメーションを変更することによるチーム戦術への影響

図 14より, 自チームにフォーメーション2を適用した場合に, 他のフォーメーションを 自チームに適用した場合に比べてシュート試行回数が少なくなっていることが分かる.- 方,本研究で採用した4つのフォーメーションのうち,FWの数が最も多い設定(3人)と なっているのがフォーメーション2である.つまり,チームのシュート試行回数は,チー ムのFWの人数に依存していないということが分かる.また同図より,フォーメーション4 を適用したチームは,他のフォーメーションを適用したチームに比べてドリブル成功回数, ドリブル試行回数が多いことが分かる.つまり,フォーメーション4 を適用したチームは 他の3種のフォーメーションを適用したチームに比べ,ドリブルを中心とした戦術を獲得 していると考えられる.同様にフォーメーション3を適用したチームについては,ボール 奪取を中心とした守備的な戦術を獲得していると考えられる.また,フォーメーション3 を適用したチームはパス試行回数が高くなっている一方,パス成功回数が最も低くなって いることが分かる.この結果から,フォーメーション3 を適用したチームはパス成功率が 低いと言える.フォーメーション3は他の3種のフォーメーションに比べてMFの人数が多 く設定されている(5人).つまり,チームのパス活用度はMFの数に依存していないこと が分かる.以上より,チーム戦術としての攻撃性は,FWのプレイヤーの数では決まらない ことが分かる.同様に,MFのプレイヤーの数の増加に伴って,パスを中心としたチーム戦 術が表れるという傾向も表れていないことが分かる.

(2) 対戦相手のアルゴリズムを変更することによるチーム戦術への影響

次に,図16に着目する.図16より,フォーメーション4を適用したチームがドリブル 成功回数,ドリブル試行回数について他のフォーメーションを適用したチームよりも高い 値を示していることが分かる.フォーメーション 4 を適用したチームがドリブルを有効に 活用していると考えられる要素は,図 14において示された結果と同様の傾向が表れている ことが分かる.続いて図 18 に着目する.先に示した図 14,図 16 に表れている傾向と異 なり,フォーメーション 4 を適用したチームのドリブル成功回数,試行回数が非常に小さ い値になっていることが分かる . 一方 , 図 18 ではフォーメーション 2 を適用したチームが パス成功回数,パス試行回数について非常に大きな値を示している.勝率に関する実験結 果(図 8,図 10,図 12)は、フォーメーション 4 を適用したチームは対戦相手のアルゴ リズムがアルゴリズム A , もしくはアルゴリズム B のときに高い勝率を上げることが出来 ることを示している.勝率に関する実験結果とチーム内行動の内訳を合わせて考察すると, フォーメーション 4 を適用したチームはドリブル成功回数 , ドリブル試行回数が高い場合 に同時に勝率が高くなる傾向があると考えられる.この考察を裏付けるため,対戦相手に フォーメーション 2 を適用した際に得られた実験結果の傾向に着目する.フォーメーショ ン4を適用したチームのドリブル成功回数 ,ドリブル試行回数は図 15 ,図 17 ,図 18 に表 れているように,対戦相手のフォーメーションにフォーメーション 2 を適用した場合には いずれも高い値を示している.前節において,対戦相手のフォーメーションにフォーメー ション2を適用した場合, 自チームにフォーメーション4を適用すると勝率が高くなるこ とが示されている.つまり , いずれの実験結果においても ,「 自チームにフォーメーション

4 を適用し,かつドリブル成功回数,ドリブル試行回数が高い場合,自チームの勝率が高く なる」という傾向が表れていることが分かる.この傾向は,「フォーメーション4はドリブ ルを中心とした戦術を実行しやすいフォーメーションである」ことを意味していると考え られる.上記と同様の傾向が,フォーメーション2を適用したチームにも表れている.図 18 に示されている実験結果では,フォーメーション2 はパス成功回数,パス試行回数が非常 に高くなっている.図 12に示されている勝率に関する実験結果と合わせて考察すると,「フ ォーメーション2 は,パスを中心とした戦術を組み立てやすいフォーメーションである」 と言える.

上記の考察は,対戦相手の戦術ないしフォーメーションの特徴を露見させることが出来 る可能性を示していると言える.具体的な例を以下に示す.図 14,図 16 より,フォーメ ーション 4 を適用したチームはドリブルを有効に活用する戦術を学習する可能性があるこ とを既に示した.一方,図 18 に示されている実験結果では,フォーメーション 4 を適用し たチームはドリブルを有効に活用出来ていないと言える.さらに,図 18 におけるフォーメ ーション 4 に関する実験結果では,図 14,図 16 と比較してパス成功回数,パス試行回数 が比較的高くなっていることが分かる.これらの要素から,図 18 における対戦相手はドリ ブルによる攻撃は有効でなく,一方でパスによる攻撃が有効である,といった傾向がある ことが考えられる.また,図 18 におけるフォーメーション 2 に関する実験結果がこの傾向 を裏付けていると言える.

(3) 対戦相手のフォーメーションを変更することによるチーム戦術への影響

図 18 と図 19 を比較して考察する.図 18 における対戦相手には,パスを中心とした戦 術を用いることが有効である可能性があることを既に示した.一方,図 13 ではフォーメー ション4を適用したチームが高い勝率を収めている.また図 19 より,フォーメーション4 を適用したチームはドリブルを有効に活用する戦術を行っていること分かる.同時に,フ ォーメーション 2 を適用したチームはパスを有効に活用する戦術を行っている一方,勝率 は低い値に収束している.つまり,対戦相手のアルゴリズムに変化がない場合でも,フォ ーメーションの変化によって有効な戦術が変化していることが分かる.また同時に,フォ ーメーションの変化によってチームの特徴が変化していると言える.具体的には,フォー メーション 1 を適用した場合にはドリブルを中心とした攻めに強く,パスを中心とした攻 めに弱いという特徴を持つ.フォーメーション 2 を適用した場合には,ドリブルを中心と した攻めに弱く,パスを中心とした攻めに強いという特徴が表れていると言える.

上記 3 点の考察より, 自チームないし対戦相手のフォーメーション, 対戦相手のアルゴ リズムと学習によって獲得されるチーム戦術は, 大きく関係しあっていることが示された. 以上の考察から,(1)フォーメーションによって実行しやすい戦術が存在すること,(2)アル ゴリズムとフォーメーションの組み合わせによって, 有効な戦術が変化すること,の2 点 を示した.以上の考察より,エージェントの学習効率向上のためにはチームのフォーメー ションについて考慮することが有効な手段であることを示すと同時に,本研究で用いられ ているエージェントの強化学習の手法は,作成されたアルゴリズムの強い部分,ないし欠 点を探し出すことに有効である可能性を示した. 6. まとめ

本稿では,サッカーゲームにおけるチームフォーメーションが,エージェントの学習に 及ぼす影響について調査・検討した結果を報告した.また,各プレイヤーの意思決定につ いて分析し,チームの一連の行動となって現れる戦術にフォーメーションが与える影響に 着目して考察した.結果として,フォーメーションの設定はエージェントの学習に大きな 影響を及ぼすことを示し,合わせて自チームと対戦相手フォーメーションの組み合わせに よって学習効率が変化することを示した.また設定されたフォーメーションによって,エ ージェントが獲得する意思決定の内容が変化することを示した.以上より,サッカーエー ジェントの学習効率の向上には,フォーメーションの設定を考慮することが有効である可 能性を示した.

参考文献

- Holland, J. H. : Escaping brittleness, *Machine Learning, an artificial intelligence approach*, Vol. II, R. S. Michalski, J. G. Carbonell and T. M. Mitchell (eds.), pp. 593-623, Morgan Kaufmann (1986).
- [2] Belew. R. K and Gherrity. M, "Back Propagation for the Classifier System" In Proceedings of the Third International Conference on Genetic Algorithms. Morgan Kaufmann Publishers, CA, 1989, pp. 275-281
- [3] J. H. Holland, "Escaping brittleness: The possibilities of general-purpose learning algorithms applied to parallel rule-based systems", In Michalski, R. S. et al. (eds.): *Machine Learning II*, Morgan Kaufmann Publishers, CA, 1986, pp. 593-623
- [4] R. L. Riolo, "Bucket brigade performance: I. Long sequences of classifiers, genetic algorithms and their application", In *Proceedings of the Second International Conference on Genetic Algorithms*. Lawrence Erlbaum Associates, Publishers, 1987, pp. 184-195.
- [5] R. L. Riolo, "Bucket brigade performance: II. Default hierarchies", In Proceedings of the Second International Conference on Genetic Algorithms. Lawrence Erlbaum Associates, Publishers, 1987, pp. 196-201.
- [6] R. L. Riolo, "The emergence of coupled sequences of classifiers", In Proceedings of the Third International Conference on Genetic Algorithms. Morgan Kaufumann Publishers, CA, 1989, pp. 256-263
- [7] D. E. Goldberg, *Genetic Algorithms in Search, Optimization and Machine Learning*. Addison-Wesley, Reading, MA, 1989.
- [8] Holland. J. H, "Adaptation in Natural and Artificial System". The MIT Press, Cambridge, MA, 1992. The University of Michigan Press, Ann Arbor, 1975.
- [9] J. H. Holmes, P. L. Lanzi, W. Stolzmann, S. W. Wilson, "Learning Classifier Systems: New Models, Successful Applications", *Information Processing Letters*, Vol. 82, 2002, pp. 23-30.

- [10] C-H. Huang, and C-T. Sun, "Parameter Adaptation within Co-adaptive Learning Classifier Systems", In Proceedings of the Sixth Annual Genetic and Evolutionary Computation Conference. Vol. 2, LNCS3103, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2004, pp. 774-784.
- [11] T. Kovacs, "What Should a Classifier System Learn and How Should We Measure It?" *Journal of Soft Computing*, Vol. 6, No. 3-4, 2002, pp. 171-182.
- [12] Y. Sato and R. Kanno, "Event-driven Hybrid Learning Classifier Systems for Online Soccer Games", In *Proceedings of the 2005 IEEE Congress on Evolutionary Computation*, IEEE Press, pp. 2091-2098 (2005).
- [13] Y. Sato, Y. Akatsuka, and T. Nishizono, "Reward Allotment in an Event-driven Hybrid Learning Classifier System for Online Soccer Games", In *Proceedings of the 2006 Genetic and Evolutionary Computation Conference*, ACM Press, pp. 1753-1760 (2006).
- [14] Y. Akatsuka, and Y. Sato, "Reward Allotment Considered Roles for Learning Classifier System for Soccer Video Games", In *Proceedings of the 2007 IEEE Symposium on Computational Intelligence and Game (2007).*
- [15] R. S. Sutton and A. G. Barto, *Reinforcement Lerning: An Introduction*. The MIT Press, Cambridge, MA, 1998.
- [16] Wahl, Alfred, "LA BALLE AU PIED HISTOIRE DU FOOTBALL", 創元社, 2002.

付録 1. 遺伝的アルゴリズムを用いた準最適フォーメーションの獲得

以下では,本稿4.1.2.で示した遺伝的アルゴリズムを用いたフォーメーションの獲得手法 について記載する.

1. フォーメーション決定に際する問題点

本稿で既にサッカーエージェントの学習効率向上にあたって,チームフォーメーション を考慮することが有効である可能性を示した.一方,最も学習に適したフォーメーション の組み合わせは学習以前に知ることは出来ない.またサッカーのフォーメーションは選手 の配置に関して自由度が高く,本稿で取り上げた4つのフォーメーション以外にも非常に 多くのフォーメーションを作成することが出来る.そのため,膨大なフォーメーションの 中から学習に適しているものを選び出すのは非常に困難であると言える.

2. 実装方法

本稿では上記の問題を解決する一つの方法として,遺伝的アルゴリズムを用いた準最適 フォーメーションの自動的な探索手法を適用した.以下に実装方法を記す.

3.1. 染色体定義

エージェントが配置されるフィールドを横9マス×縦9マスで表現する.横の9マスを x 座標,縦の9マスを y 座標とし, x, y の値を用いてフィールド内の場所を特定出来るもの とする.各エージェントには配置位置情報として x 座標, y 座標を持たせる.エージェント の配置位置は x, y に 0 から 8 の値を設定することによって定義される.GK を除く 10 エー ジェントの配置情報の列を染色体として定義する.つまり, 1 つの染色体は 20 個の数値で 構成される.図 20 に,既に本稿で取り上げたフォーメーション 1 を具体例として染色体の 定義例を示す.

3.2. 遺伝的操作

3.2.1. 交叉

交叉手法として二点交叉を適用する.二点交叉とは,交叉点をランダムで二つ選び二つ の交叉点に挟まれている部分を入れ換える方式を言う.本研究における具体的な交叉例を 図 21,図 22 に示す.両図ではエージェント 4,5,6,7について座標の入れ替えが発 生している.

3.2.2. 突然変異

突然変異は個体の遺伝子の一部を変化させる操作である.突然変異を用いることで親個 体に存在しない遺伝情報を生成する効果がある.本研究で用いる突然変異の手順を以下に

エージェント No	x座標	y座標			
1	1	3	4	8	
2	1	5			
3	1	1	2	6	10
4	1	7			
5	4	3			
б	4	5		5	9
7	4	1			
8	4	7	3	7	
9	7	3			
10	7	5	DF	MF	FW

図 20. フォーメーション1の染色体定義



図 21. 交叉による座標の入れ替え(上: 交叉前下: 交叉後)

4	8 7 6 5	10	4 10 2 6 9 9 1 5 3 7
DF	MF	FW	DF MF FW

図 22. 交叉後に生成される 2 つのフォーメーション

示す.

- 1. あらかじめ設定された確率に従って全ての x 座標, y 座標に対して突然変異を行うか否 かの判定を行う.
- 2. 突然変異を行う座標に対し,±2の範囲でランダムに変化を加える.
 - 2.1. 変化を加えた結果座標が9以上になる場合、ランダムで0から8の値をセットする.
- 3. 全ての座標に対して突然変異が終わった後,座標の重複の有無についてチェックを行う.
 - 3.1. 複数エージェント間で座標の重複が発見された場合はランダムで 1 エージェント選 択する.選択されたエージェントについて, 2. に示した操作から適用し直す.
- 4. 重複がなければ,突然変異を終了する

3.2.3. 評価方法

本稿 4 章で示した実験方法と同様に,対戦相手には学習を行わないチームを採用する. 生成されたフォーメーションを自チームに適用し,対戦を 60 回繰り返す.対戦は 10 セッ ト繰り返される.勝率の収束値を観測し,10 セットの平均値を算出する.算出した値を, 自チームに適用したフォーメーションの評価点として定義する.

3.2.4. 選択

次世代に残す個体(子個体)を生成するための親となる個体(親個体)を決定する手法として ルーレット選択を適用する.ルーレット選択とは確率に基づいた選択手法であり,各個体 の適合度に比例した割合で個体を選択する手法である.

3. GAのパラメータ設定

以下に GA を適用するに当たって用いられたパラメータ設定を示す.

10 個体
8%
80%
アルゴリズム A
フォーメーション2(4-3-3)