

ふるさと Something NEWS

第20回

スポーツかユニフォームか? —ラグビーと野球の監督の役割の違い

一般社団法人 洗楓座
一般社団法人 e f c o . j p
代表理事 佐藤建吉

W杯&日本シリーズ

最近の話題で熱いのは、ラグビーW杯であった。「日本」は、実力を上げていくことは感じていたが、準々決勝進出を、誰が予想していたのだろうか? 残念ながら、その試合は大差で敗れたが、選手の清々しさが残った。ところでラグビーの監督はユニフォームではなくスーツ姿である。これはサッカーでも同様であり、監督は、外見上では選手とは異なっている。また監督は、ピッチには入れないことになっている。

ラグビーと野球の対戦構造の比較

筆者は、ラグビーの経験はないのであるが、試合前までにトレーニングを行い、相手陣への戦略を頭と体に備え試合に臨む。監督(ヘッドコーチ)の選んだ選手でフォーメーションを構成し、試合が開始される。監督は、ピッチには入らず観客席で監視する。試合中の指揮は、監督がキャプテンにマイクロフォンなどで、指示を与え、選手はチームとして試合前の戦略や自身の経験を活かして、臨機応変、瞬間判断で試合を運ぶ。

左図の上には、ラグビーと、選手の眼はいつも監督を向いているようにさ運ぶに比べると、監督(ヘッドコーチ)の指揮系統を概略図とした。監督は、試合経過を見て、キープを待たせたり、サインを送り指揮している。

キャッチャー出身の野村監督が編み出した野村I D野球は、そうした経験から広がったデータ中心の野球戦である。野球では、監督は選手と一体となり試合運びをされている。すなわち、野球の監督はスーツではない。道徳がある。

まず、初めに思うのは、防災訓練(通常9月1日)での総理や知事の真新しい作業服姿である。行政官としての総理や知事の、真新しい作業服と軍手、それに長靴とヘルメット姿には違和感がある。特に、女性知事の真新しい作業服はむしろ不安を感じる。が、現場指揮の長たちの着慣れた作業服や装備は、防災訓練においても安心感と信頼感を与えてくれる。これは、男女雇用機会均等法の下での女性現場職員や隊員の作業服、ユニフォーム姿を否定するものではない。あくまで、現場対応でないカタチだけの外装には不信感が伴う。

次に、同様のことが、例えば、自動車会社の社長による工場視察においても見受けられるという。工場には産業ロボットが導入されているが、現場を預かっているのは、工場長以下、多種の作業員たちである。いわゆるブルーカラーの聖域である。ホワイトカラーの社長は例えエンジニア出身であっても、現場視察は、スーツのままが相応しい。軽々に真新しい作業服を着て工場視察をしたとしても自動車会社の経営は改善されないだろう。

むしろ職務の違いをわきまへ、本務に徹することを表現・主張するのが正しいといえる。関連で、自衛隊の指揮権をもつ文官の総理大臣が、迷

彩色の現場姿はあり得ないことである。現場ファーストが重要な今回は、ラグビーと野球の監督に服装の違いについて着目した。その局面には、上図に示したように、指揮する側と、指揮される側の二極があり、その環境の下で相応しい結果をつくるために、両者が協働できる服装となっていることを述べた。

大事なことは、多数の人が関わる試合や仕事において、現場での対応が適切に迅速に、しかも協働的に行われる環境づくりである。現場作業においては、事前の準備と計画が大事であり、その実施、遂行に当たっては、理解と経験が必要とし、結ぶ。

なる。同時に、現場には常に変化と新局面がともなう。監督に相当する指揮者は、現場への過度の介入でなく、経験を通して知識を活かし、望ましい結果を創り出す深慮も大事である。

この時期、もう一つ話題なのが、プロ野球の日本シリーズである。これも新たな感動を創り出している。クライマックス戦などというのがあり、昔よりは複雑になった日本シリーズ。日本一を目指して勝負が行われる。野球では、プロ野球だけでなく高校の甲子園でも、監督はユニフォームを着て、選手の力を引き出し、得点を獲得するための駆け引きが行われる。話題のラグビーと野球では、監督の服装に差があることに着目

左図の下には、野球の場合の監督による指揮系統図を示している。野球では監督が、極論すれば、選手の一手一投足に指示を与える。甲子園での高校野球を見ている

野球の監督はユニフォームを着る方が相応しいといえるが、ラグビーやサッカーの監督がユニフォーム姿でもよさそうだが、

現場ファーストが重要な今回は、ラグビーと野球の監督に服装の違いについて着目した。その局面には、上図に示したように、指揮する側と、指揮される側の二極があり、その環境の下で相応しい結果をつくるために、両者が協働できる服装となっていることを述べた。

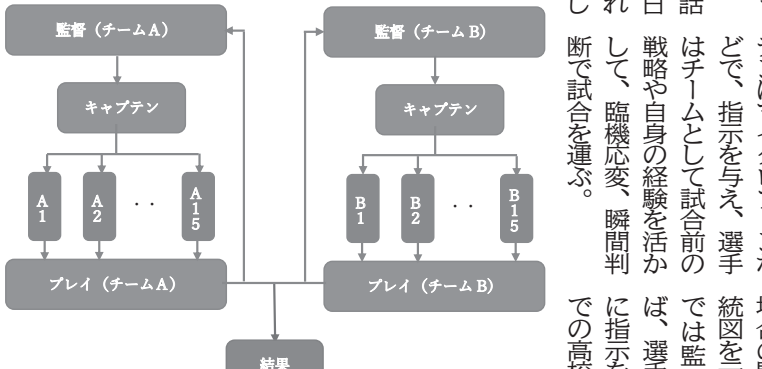
大事なことは、多数の人が関わる試合や仕事において、現場での対応が適切に迅速に、しかも協働的に行われる環境づくりである。現場作業においては、事前の準備と計画が大事であり、その実施、遂行に当たっては、理解と経験が必要とし、結ぶ。

なる。同時に、現場には常に変化と新局面がともなう。監督に相当する指揮者は、現場への過度の介入でなく、経験を通して知識を活かし、望ましい結果を創り出す深慮も大事である。

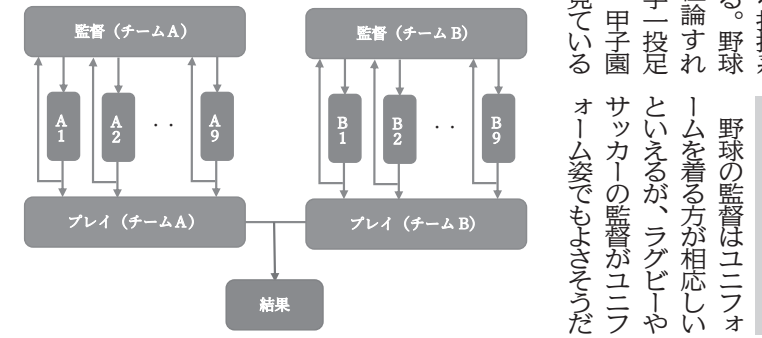
大事なことは、多数の人が関わる試合や仕事において、現場での対応が適切に迅速に、しかも協働的に行われる環境づくりである。現場作業においては、事前の準備と計画が大事であり、その実施、遂行に当たっては、理解と経験が必要とし、結ぶ。

大事なことは、多数の人が関わる試合や仕事において、現場での対応が適切に迅速に、しかも協働的に行われる環境づくりである。現場作業においては、事前の準備と計画が大事であり、その実施、遂行に当たっては、理解と経験が必要とし、結ぶ。

大事なことは、多数の人が関わる試合や仕事において、現場での対応が適切に迅速に、しかも協働的に行われる環境づくりである。現場作業においては、事前の準備と計画が大事であり、その実施、遂行に当たっては、理解と経験が必要とし、結ぶ。



図：ラグビーと野球での監督の指揮系統の比較 (上：ラグビー、下：野球)



図：ラグビーと野球での監督の指揮系統の比較 (上：ラグビー、下：野球)

この時期、もう一つ話題なのが、プロ野球の日本シリーズである。これも新たな感動を創り出している。クライマックス戦などというのがあり、昔よりは複雑になった日本シリーズ。日本一を目指して勝負が行われる。野球では、プロ野球だけでなく高校の甲子園でも、監督はユニフォームを着て、選手の力を引き出し、得点を獲得するための駆け引きが行われる。話題のラグビーと野球では、監督の服装に差があることに着目

この時期、もう一つ話題なのが、プロ野球の日本シリーズである。これも新たな感動を創り出している。クライマックス戦などというのがあり、昔よりは複雑になった日本シリーズ。日本一を目指して勝負が行われる。野球では、プロ野球だけでなく高校の甲子園でも、監督はユニフォームを着て、選手の力を引き出し、得点を獲得するための駆け引きが行われる。話題のラグビーと野球では、監督の服装に差があることに着目

この時期、もう一つ話題なのが、プロ野球の日本シリーズである。これも新たな感動を創り出している。クライマックス戦などというのがあり、昔よりは複雑になった日本シリーズ。日本一を目指して勝負が行われる。野球では、プロ野球だけでなく高校の甲子園でも、監督はユニフォームを着て、選手の力を引き出し、得点を獲得するための駆け引きが行われる。話題のラグビーと野球では、監督の服装に差があることに着目

この時期、もう一つ話題なのが、プロ野球の日本シリーズである。これも新たな感動を創り出している。クライマックス戦などというのがあり、昔よりは複雑になった日本シリーズ。日本一を目指して勝負が行われる。野球では、プロ野球だけでなく高校の甲子園でも、監督はユニフォームを着て、選手の力を引き出し、得点を獲得するための駆け引きが行われる。話題のラグビーと野球では、監督の服装に差があることに着目

この時期、もう一つ話題なのが、プロ野球の日本シリーズである。これも新たな感動を創り出している。クライマックス戦などというのがあり、昔よりは複雑になった日本シリーズ。日本一を目指して勝負が行われる。野球では、プロ野球だけでなく高校の甲子園でも、監督はユニフォームを着て、選手の力を引き出し、得点を獲得するための駆け引きが行われる。話題のラグビーと野球では、監督の服装に差があることに着目

この時期、もう一つ話題なのが、プロ野球の日本シリーズである。これも新たな感動を創り出している。クライマックス戦などというのがあり、昔よりは複雑になった日本シリーズ。日本一を目指して勝負が行われる。野球では、プロ野球だけでなく高校の甲子園でも、監督はユニフォームを着て、選手の力を引き出し、得点を獲得するための駆け引きが行われる。話題のラグビーと野球では、監督の服装に差があることに着目

港湾法一部改正を閣議決定 基地港湾整備で洋上風力導入促進

10月18日、所管の国土交通省より提出されていた港湾法の一部改正案が閣議決定された。改正のポイントには、再エネ海域利用法に基づく一般海域の占用ルールが整備されたこと、今後拡大が予想される、洋上風力への対応することだ。洋上風力の施設建設およびメンテナンスには、船舶への積載を含めた資機材を扱うための埠頭を、長期安定的に利用することが求められる。特に近年、洋上風力の風車はブレードの長さだけで80

本制度における基地港湾は、複数事業者の利用が見込まれること、長尺資機材の保管・組立が可能で規模の荷さばき地などを要件に指定される。また、指定港湾は広域に展開し、参入時期の異なる複数の発電事業者が平行して利用することになるが、その調整は国が行うこととなった。

新エネルギー関連 イベントカレンダー(10月~12月)

- ◆◆◆ 展示会 ◆◆◆
- ◆第8回ふくしま・再生可能エネルギー産業フェア(REIFふくしま2019) 会期：2019年10月30日(水)・31日(木)▷開催時間：10:00~17:00▷会場：ビッグパレットふくしま(福島県郡山市南二丁目52番地)▷入場料：無料(事前登録制)▷主催：福島県/公益財団法人福島県産業振興センター/問合せ先：公益財団法人福島県産業振興センター エネルギー・エージェンシーふくしま024-959-1961
- ◆第4回 住宅・ビル・施設Week 会期：12月11日(水)~13日(金)▷開催時間：10:00~18:00(最終日は17:00まで)▷会場：東京ビッグサイト・青海展示棟(東京都江東区青海1-2-33)▷入場料：事前登録の上で招待券持参で無料/招待券が無い場合は5,000円▷主催：リード エグジビジョン ジャパン/問合せ先：<出展に関して>03-3349-8576 /<来場に関して>03-5324-1244
- ◆◆◆ 学会/セミナー/講演会 ◆◆◆
- ISEP・第4世代地域熱供給4DHセミナー【札幌】 会期：2019年10月28日(月)▷開催時間：14:30~16:30(受付開始14:00)▷会場：札幌国際ビル「国際ホール」(札幌市中央区北4条西4丁目1番地 札幌国際ビル8階)▷参加費：無料(要事前申込)▷主催：認定NPO法人 環境エネルギー政策研究所(ISEP)/問合せ：03-3355-2200(ISEP)▷申込：WEBフォーム = https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdLR2xfayhLJ9zwJxYwJfMvEKm0TDpL5DhCLSEstDY7s7XBg/viewform【東京】 会期：2019年11月1日(金)▷開催時間：14:00~16:30(受付開始13:30)▷会場：主婦会館プラザエフ9F「スズラン」(東京都千代田区六番町15)▷参加費：無料(要事前申込)▷主催：認定NPO法人 環境エネルギー政策研究所(ISEP)/問合せ：03-3355-2200(ISEP)▷申込：WEBフォーム = https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeZaHSC-Ww9jKv2lp40Y49jAPkn2zB7rZac51Wk6CsSu0sX99Q/viewform
- 令和元年度「いわて木質バイオマスエネルギーフォーラム」 会期：10月29日(火)▷開催時間：13:20~16:30▷会場：エスポワールいわて大中ホール(盛岡市中央通一丁目1-38)▷参加費：無料(要事前申込)▷主催：岩手県/問合せ先：019-629-5774(岩手県農
- 林水産部 林業振興課 林業担当)▷申込：WEBフォーム = https://s-kantan.jp/pref-iwate-u/offer/userLoginDispNon.action?tempSeq=885&accessFrom=
- 第10回日独エネルギー・環境フォーラム 会期：2019年10月29日(火)・30日(水)▷開催時間：両日とも9:30から▷会場：WTCコフナレンスセンター(東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービルディング)▷参加費：無料(事前登録制)▷主催：国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)/ドイツ連邦環境・自然保護・原子炉安全省(BMU)/ドイツ連邦経済・エネルギー省(BMWi)/問合せ：「第10回日独エネルギー・環境フォーラム」申込事務局 03-5362-0117(オーエムシー内)
- 第36回太陽光発電シンポジウム~太陽光発電の主力電源化に向けた道筋~ 会期：2019年11月6日(水)・7日(木)▷開催時間：10:00~17:40(予定)▷会場：大崎プライムコアホール(東京都品川区北品川5-5-15 大崎プライムコア3F)▷参加費：2日券=18,000円・1日券=12,000円/<一般>2日券=22,000円・1日券=16,000円▷主催：一般社団法人太陽光発電協会/問合せ：事務局03-6256-0177(日通旅行内)▷申込：WEBフォーム = https://www16.nittsu.co.jp/event/contents/ev19ks
- es/index.html
- 全国地中熱フォーラム2019—持続的社会に向けた取組と技術の最新動向— 会期：2019年11月11日(月)・12日(火)11日はセッション/展示会/意見交換会ほか、12日は現地見学会▷開催時間(11日)：10:00~16:45(開場9:30)▷会場：品川区立総合区民会館「きりりあん」(東京都品川区東大井5丁目18-1)▷参加費：無料(資料代1,500円が別途必要)▷参加申込みフォーム：https://form.os7.biz/f/bad705d1/>▷主催：特定非営利活動法人地中熱利用促進協会/問合せ：03-3391-7836
- 新エネルギー財団・令和元年度 風力発電講演会 会期：2019年11月18日(月)▷開催時間：13:00~17:00(受付開始12:30)▷会場：ホテルグランドヒル市ヶ谷 3階「榴璃東」(東京都新宿区市谷本村町4-1)▷参加費：<新エネルギー財団賛助会員>無料/<一般>3,100円(要事前申込)▷主催：一般財団法人新エネルギー財団 新エネルギー産業会議 風力委員会/問合せ：03-6810-0361(新エネルギー財団 企画調査部)▷申込：WEBフォーム = https://neps.nef.or.jp/seminar/2019/136/entry.php
- 第41回風力エネルギー利用シンポジウム 会期：2019年12月4日(水)・5日(木)▷開催時間：【4日・依頼講演など】9:30~17:00 / 【5日・一般研究発表】9:00~17:00▷会場：科学技術館サイエンスホール(地下2階)及び6階会議室(東京都千代田区北の丸公園2-1)▷参加費(資料含む)：日本風力エネルギー学会正会員(個人会員/団体会員)・協賛・後援団体所属者=資料代2万円/会員学生・一般学生・個人会員で70歳以上の方=3,000円/一般=2万5,000円▷参加申込みフォーム：https://jweasym.po.conf.it.atlas.jp/login▷主催：一般社団法人日本風力エネルギー学会(JWEA)/問合せ：事務局03-3526-3400
- 第9回日射セミナー(自動車と環境機器) 会期：2019年12月3日(火)▷開催時間：13:00~16:40▷会場：英弘精機株式会社 本社会議室・屋上(東京都渋谷区幡ヶ谷1-21-8)▷参加費：無料▷定員：20名(先着順)▷主催：英弘精機株式会社/問合せ：03-3469-6714

※開催日時等内容に変更が生じる場合もあります。詳細は各事務局資料でご確認ください。

連載・イベント