## 活動レポート (2019/9/29)第3回ぎふ清流レクリエーションフェスティバル スコアオリエンテーリング大会開催!

各務原市国営木曽三川公園かさだ広場にて

2019年9月29日、各務原市のかさだ広場において、第3回ぎふ清流レクリエーションフェスティバ ル スコアオリエンテーリング大会及び、エクストラコースとしてのポイントオリエンテーリングを 開催しました。大会スタッフされた皆さんお疲れ様でした。清水さんと橋本さんのレポートをお届 けします。(全体 牧ヶ野)

スタッフ 前日:近藤、豊田、山田、長谷川、橋本、牧ケ野、

当日:川島、扇本、中田夫妻、水野、後藤、杉森、長谷川、高田、橋本、牧ケ野、清水

## (清水さんレポート)

当日の天気は1週間前の予報では、雨が降るとのことで したが、当日の天気は予報とは大きく外れて、晴れ模様 の天気で、半袖でいると日焼けをしてしまうほどの天気 となりました。

今回、使用した地図は2016年1月31日に第57回中日 東海ブロックオリエンテーリング大会で使用した縮尺 1:5,000 A3 サイズを一部修正して使用しました。

当日は、かさだ広場に来園される人が非常に少なかった



のですが、この時期は学校の運動会や、地区の行事が多い時期でもあり、そのためか、来場者が少 なかったのではないかと思います。スコアオリエンテーリング大会の参加者は、家族グループ1組 (3人)、一般グループ2組(5人)、個人男子4名、個人高年男子1人、少年少女1人で合計14人、 スコアオリエンテーリングの後に行われたエクストラコースのポイントオリエンテーリングは2名 の参加者でした。オリエンテーリングも全国各地で大会があった影響でこのような参加者数になっ たものと思いますが、参加者の中には遠く群馬県や兵庫県から参加された方が見え、大変ありがた く思います。



大会結果ですが、スコアで最高得 点は1,228点、次は820点でした。 かなりの高得点だとおもいます。し かし、制限時間オーバーで減点され たチームもありました。

この大会を開催するにあたりス タッフとして参加された皆さん、暑 い中大変お疲れさまでした。

そして、ありがとうございました。

## (橋本さんレポート)

今年の大会は、本来なら金華山でリニューアルマップを使って開催するはずだったのですが、豚コレラ騒ぎを受けて、止むを得ずかさだ広場での開催となりました。昨年の台風襲来による中止に続いての受難でした。さらに来年は豚コレラも収束し、NHK大河ドラマ「麒麟がくる」に引っ掛けて、今度こそ金華山と思っていますが、またまた出演者の違法薬物使用問題でドラマの方がコケてしまわないかと心配するところです。



さらに、今年は、参加者が14名と振るいませんでした。中止になった昨年の事前申し込み者も16名とやはり少ないもので、9月最終日曜日という開催日が問題なのではないかと思います。参考までに9/28、29各地で開催された大会を拾ってみると、9/28(土)は15kmパーク0(松本)、信州松代ロゲイニング、キャンパス0ツアー京都大学 9/29(日)は京大京女大会(滋賀)、東京都スポレク大会、東京農工大大会(栃木)、三河トレラン(愛知)となっており、どうやらそちらに流れた参加者が多かったように思います。

また、スコアオリエンテーリングという点でも、清流レクという名前からしても入門者向けの大会という印象が強いのではないかと思われます。確かに参加対象としては初心者、入門者を主とすることは妥当ですが、入門者がそもそもオリエンテーリング大会に参加してみようという意欲が低いのが現実で、今回も、各務原市の小学校児童全員に募集要項を配布したのにもかかわらず成果は少なかったみたいです。

もう一つ懸念されるのがかさだ広場の劣化が目立つことです。エントランス広場の木道が老朽化の ため通行止になって久しいですが、どうも修復の動きは見られません。かさだアウトドアフィール ド方面の遊歩道も周囲から植物が茂ってきて道が覆われたところや舗装の亀裂から植物が伸び出し ているところが見られます。初心者だと、道に迷うのでないかと不安感を覚えるような場所もあり ます。昨年と比べた印象では急速に植物の侵入の勢いが加速しているように思えます。早めに手を 打たないと修復するのがより大変になるのではないかと懸念するところです。



また、運営上の重大なミスがあったことで参加者をがっかりさせてしまったことは残念でした。それは、エクストラコースのコントロール番号が、地図の位置説明の番号と実際のコントロールの番号が違っていたことです(地図では53、現地は55)。暑い中走ってもらったのに、参加者としては不完全燃焼だったと思われます。公認スプリント、清流レク、下呂市2DAYSと過密な日程と手薄な人的パワーに由来するミスだと思われますが、

繰り返さないようにしなければいけないと痛感した次第です。