

宮崎ロータリークラブ週報



no.7 | 発行 | 2023年8月29日 | 担当 | 福松 修一郎

■ 前回の例会記録

第3393回 2023年8月22日(火)

【ゲスト卓話】
株式会社馬原造園建設
代表取締役 小川 次郎 様
「アミノバイタルトレーニングセンター宮崎と
これからのスポーツランドみやざき」

出席状況報告

会員数(名誉会員2名を除く)	97名
例会出席会員数	61名
同上出席率	63.54%

■ 今回の例会予定

第3394回 2023年8月29日(火)

【ゲスト卓話】
防災コンサルタント Mamoruwa(マモルワ)
代表 黒木 淳子 様
「いきる防災」

■ 次回の例会予定

第3395回 2023年9月5日(火)

【ゲスト卓話】
株式会社 MAGRI
代表 八田 京子 様
「人生を変えるブランディング戦略」

* 誕生日祝・結婚記念日祝(親睦委員会)

■ 幹事報告

- 配布物
・週報No.6 ・新会員推薦のお知らせ ・地区大会開催のご案内
・9月カレンダー ・海岸美化プロジェクト ・理事会報告 コロ
ナ特例措置について ・定例親睦会
- 8月19、20日に第58回インターアクト年次大会が開催されました。出席された中村委員長と宮崎学園インターアクト生20名の参加報告については次週の会報をご覧ください
- ホームページのミニコラムについて
- お願い 例会での報告や案内については事前をお願いします。当日は受付ません
- 池ノ上ガバナーの動き
8月16日/鹿児島西南、17日/鹿児島北、18日/鹿児島…松崎会員岩切紀之会員、佐藤地区幹事
21日/鹿児島令和、22日/鹿児島東南、23日/鹿児島西、24日/鹿児島サザンウインド…金丸会員、長友良弘会員、吉田会員、黒木勇人会員、佐藤地区幹事が同行
- 例会終了後臨時理事会を開催致します。

- 8月25日(金)
18:15~MRTラジオ「明日が見えるラジオ」に岡本会長が出演されます。
- 10月21日(土曜)
ロータリー奉仕デー「海岸美化プロジェクト」が開催されます。池ノ上ガバナーもパネリストとして出演されます。皆様ご予約をお願い致します。

■ ビジター会員

	京都南ロータリークラブ 上米良 大輔 会員
	宮崎ローターアクトクラブ 会長 谷次 一研 会員
	宮崎ローターアクトクラブ 幹事 石丸 龍之介 会員
	名誉会員 宮崎RC第47代パスト会長 定永 正明 会員

川越 宏樹 会員

佐藤 嘉信 会員

Happy Box

23日、高校野球決勝戦を慶応高校出身の皆様、一緒に応援しましょう。
14:00 老松通り MSG本部 2F へおいで下さい。



■ 会長の時間



第五回 会長卓話⑤
「私の委員会履歴・親睦人生」

岡本 俊則 会長

皆さんこんにちは、今日は私のロータリークラブ入会後の委員会活動についてのお話をさせて頂こうと思います。入会直後は先般お話をしたとおり50周年で奔走しておりました。配属された委員会すら(3月入会です)残り3ヶ月覚えておりませんが多分親睦委員会だったのだらうと思っています。

2年目(実際には入会4ヶ月)は、会員増強委員会の副委員長に抜擢されました。委員長との夜の会合はしっかりと覚えており「ロータリーのいろは」はここで教わったと思っています。しかし、会員増強の活動内容は全く覚えておりません。ただその後名簿を確認してみると、この年度には16名の方が入会をされていた。異動等も多かった様ですが委員長は相当頑張っておられたのだと思います。凄いなと感じます!(この時の委員長は現在では事情により会を辞しておられますが、私が心から尊敬する先輩の一人であります。)

翌年3年目は、前会長の川崎建作さんの下で親睦の副委員長をさせて頂きました。

新年の家族懇親会では日之影大人地区に古くから伝わる大人神楽を奉納させて頂きました。奉仕者(ほしやどん)を招聘し、ステージには御神屋を組み、本格的な神楽をご披露することが出来ました。

日之影町には現在27の地区で神楽が各神楽保存会により傳承されています。大人(おおひと)神楽は、岩井川神社を鎮守とする(大人、上小原、古園、大楠、小崎、追川、糸平、興地、星山、矢形的地区)岩井川系の夜神楽です。私が一番好きな神楽です。

この企画に対する会員の皆様の反響と、何よりも企画した我々の達成感からは心から満足出来るものでした。この時に一番記憶に残っているのは川崎建作委員長が私に言って下さった言葉です。※当時は、数年前に他界されたが日高大伸さんという方が幹事を務めておられました。普段はあまり人を褒めたりしない人でしたがこの時は違った様で!川崎委員長は満面の笑みで「岡本君のお陰で初めて大仲に褒められた!」とひと言でした。自己満足でなく客観的な評価も自覚できた瞬間でした!何よりもあの川崎先生の笑顔が忘れられません。

翌年4年目は山田俊介さんの下でも親睦の副委員長を拝命致しました。

この頃になると少しずつロータリーが分かる様になり親睦の役割みたいなことを考える様になりました。“このあり方”が会員の出席率に直結している。やり方次第で自分でも会に貢献出来ると思うようになりました。

また、メンバーには多数の支店長がおられました。若僧の我々が普段ではとてもお付き合い出来ない様な立場の方々とも極めて身近に極めて親密なお付き合いをさせて頂く事が出来る、こんな素晴らしい場所はここ以外にはないとも感じていました。もちろん、その方々とは今も変わらずぬいお付き合いをさせて頂いています。本当にロータリーとは親睦委員会とは素晴らしいところだとつくづく思います。

そして翌年5年目、第54代加賀城征洋会長の下、満を持して親睦委員会委員長を拝命致しました。副委員長は藺田有美さん、ここでも色々な事に取り組みました。親睦委員会の配属メンバーは比較的年の入会年の浅い会員の方が多く、出来るだけ早くに溶け込んで頂きたいとの思いからそれなりの比重をもって役割を分担させて頂きました。そのため委員会の仕事をより解りやすくするためのマニュアルを作成しました。

マニュアルにより新しい会員の方にも仕事内容の全体像の把握がしやすくなり、作業分担や個々のスケジュール管理がスムーズになったと感じました。

また、会長のご意向により夜間例会、懇親会の会場は出来るだけ間口を広げ吟味をしながら皆がより楽しめる様な内容の企画を心がけました。結果参加人員の増加を促し、大きく設定した60

名の目標を、ほぼ毎回クリアしていたと記憶しています。
バンド演奏、利き酒、月見、クイズ大会、等々様々なイベントを催しました。

しかし、中でもメインとなるのは再度、皆様からのご要望に応え奉納した“第二弾日之影大人神楽”でした。皆様には本当に喜ばれた事を記憶しています。

実は、一方では、たまには静かにゆっくり呑ませるとの声もありました、このバランス感は極めて難しいところであり永遠の課題かも知れません。・・・? とにかく入会以来親睦一筋のロータリー人生に全く悔いはありません。ご静聴ありがとうございました。
委員会履歴は次週に続きます。To be continue!

日之影 大人神楽

国指定 無形民俗文化財 日之影神楽 大人神楽(おほひとかむら)

国際ロータリー第2730地区 部門別地区委員会の役割

1. 地区・各幹事委員会の役割
 - ・クラブ活動の推進と発展を図る。
 - ・地区内クラブの発展と地域社会との連携を推進する。
 - ・委員の選任を行うため、クラブに協力して選任の手続きを完了する。
 - ・クラブ・イベント、地区幹事ミーティング、地区委員研修会を開催し、クラブ活動・発展を推進する。
 - ・クラブ活動の発展、発展を推進する。
2. 国際親睦・フェローシップ委員会の役割
 - ・ホームクラブの発展と地域社会との連携を推進する。
 - ・地区内クラブの発展と地域社会との連携を推進する。
 - ・クラブ活動の発展、発展を推進する。
3. 地区委員の役割
 - ・地区委員の選任を行うため、クラブに協力して選任の手続きを完了する。
 - ・地区委員の研修会を開催し、地区委員の発展を推進する。
 - ・地区委員の活動の推進と発展を図る。
 - ・地区委員の活動の推進と発展を図る。

クラブにおける各委員会の役割

- 地区委員 (Regional Committee)
- 幹事委員 (Secretary)
- 副幹事委員 (Assistant Secretary)
- 財政委員 (Finance)
- 広報委員 (Public Relations)
- 親睦委員 (Social)
- 地区委員 (Regional Committee)
- 地区委員 (Regional Committee)

■ ゲスト卓話



「アミノバイタルトレーニングセンター宮崎と
これからのスポーツランドみやざき」

株式会社馬原造園建設
代表取締役 小川 次郎 様

本年4月よりアミノバイタルトレーニングセンターがオープンしました。当社で施工をしたという経緯もあり、現在は指定管理者として管理業務にも携わっています。

サッカーとラグビー場がメインの施設として、そのほかに400mのトラックが外周に整備された多目的グラウンドと室内練習場の合計3施設であり、総工費は18億円で県が整備を行った施設です。

このアミノバイタルトレーニングセンターは、テレビや新聞のニュースで世界水準と報道されました。何が世界水準かというと、メイン施設のサッカー・ラグビー場はティフトン芝を使用しており、現在の



国立競技場と同じ芝であることです。

子どもが施工した多目的グラウンドのほうには、ハイブリッド打ち込み式シスグラスが採用されています。どういふ芝かと申しますと、非常に構造は単純なのですが、一番上に普通のティフトン芝であり、その下18cmのポリプロピレン支柱が打ち込まれています。芝が成長をするにつれ、真ん中の根がポリプロピレンにぐるぐる巻き付いて、ティフトン芝の天然の状態を良好に維持するために開発されたものです。また、透水性や通気性が格段に向上する構造となっており、デボットが防止され、ピッチの稼働率も非常に向上します。

トップアスリート、特にサッカーのトップアスリートは人工芝の上では、体操をしません。それだけ通常の人工芝は体に負担がかかるのです。

芝生は他の農作物と違って、一度植えてしまうと下の土を掘り起こすことはできません。したがって、一番良いのは、天然芝のクオリティと人工芝の耐久性を兼ね備えているハイブリッド芝と言うことになります。

一番最初に、このシスグラスを導入したのは、サッカーのヴィッセル神戸、ラグビーの神戸製鋼のホームグラウンドであるノエビアスタジアムです。5番の写真にある左側がシスグラス導入前であり、右側が導入後の現在の写真となります。

シスグラスは世界的にも使われており、フランスワールドカップで使用された6会場も使用されておりましたので、その部分もまた世界水準と言えます。日本ではこの宮崎アミノバイタルトレーニングセンターが5つ目に採用されており、九州初の採用です。

世界の大会で使用される競技場にも導入が進んでおり、2018年サッカーロシア大会が6会場で導入、2019年ラグビーワールドカップ日本大会でも東京スタジアム、ノエビアスタジアムなど48試合中12試合がこのシスグラスの会場でした。また、2021年東京オリンピックは札幌ドームで10試合が行われ、2022年のサッカーワールドカップカタール大会の46試合がアミノバイタルスポーツセンターと同一のフィールドで開催されたようです。

10枚目の写真の通り、シスグラスの導入前と後の写真とデボット数の推移です。張り替えは不要であり、環境にも優しく、選手にとっても体に優しくプレーしやすいグラウンドであり、使用制限されない強いグラウンドを実現します。先ほど世界の実績をお見せしましたが、寒冷地から非常に暑いところまで通用する芝です。これも世界基準とするところで。

このハイブリッド芝のシステムは、オランダ製の特許であり、機械の作業により、1日12時間、約20日間で施工は完了します。

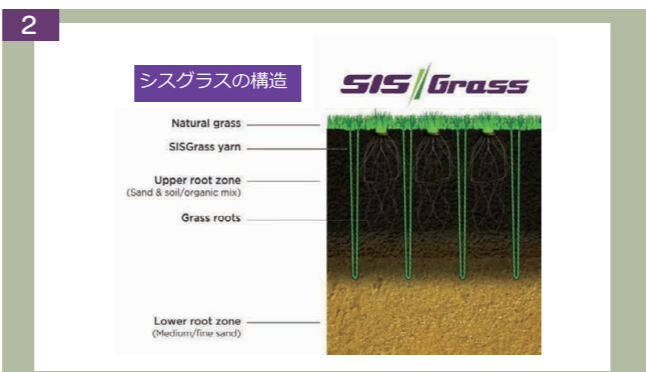
大事なことは、日頃の維持管理がすべてです。宮崎の場合は、なんととっても日照時間が長いことが強みであります。Jリーグやプロ野球チームの多くがキャンプを行うのもこの日照時間の魅力です。また、空港からのアクセス、ポテンシャルを活かすためには、ハードを整備することが大切です。ポテンシャルの高いものをより高めていくほうが簡単であり、活性化も大きくなります。スポーツをする、スポーツを見る、スポーツを支えるといった重要な三大要素で、日本一を目指したいと思っています。

維持管理の点ですが、なぜ造園業者に専門家がいないのか。それはこれまで、トップレベルの水準をキープする必要性や専門性の高いフィールドを管理する必要性がなかったからです。しかし、スポーツランド宮崎を今後しっかり推進するためには、そういう管理の技術を身に付ける必要があると思います。ご清聴ありがとうございました。

1

世界中で導入が進んでいる
FIFAそして世界ラグビー推奨のハイブリッド芝

シスグラスのご紹介



3

天然芝の状態を良好に維持するために開発されたシスグラス(打ち込み式ハイブリッド芝)

- ①透水性 通気性 向上
- ②床砂の 安定
- ③めくれ、デボットの 防止
- ④天然芝と 同じ感触
- ⑤ピッチの 稼働率向上

4

グラウンドターフが抱える課題

芝生は他の農作物と違って一度植えてしまうと下の土を耕すことができない

芝生の下が徐々に固くなる。

固くなった土壌では、

- ・通気性が悪くなり芝生が酸素不足になる。
- ・透水性が落ちる。
- ・芝生の根や茎が密集して、新しい根や茎が成長しにくくなる。
- ・芝生の老廃物であるリッチの蓄積により病原菌や害虫の温床になる。

芝生にとって良くない土壌環境になり、通気性、排水性の良い土壌を好む芝生は徐々に育ちにくくなります。

天然芝のプレーイングクオリティと人工芝の耐久性を兼ね備えているのがハイブリッド芝

5

2015年 ノエビアスタジアム (シスグラス導入前)

2023年 ノエビアスタジアム (現在)

日本初！打ち込み式ハイブリッド芝シスグラス導入

2016年ノエビアスタジアム、いぶきの森練習場に初導入！日本総代理店契約を締結。 FIFA、世界ラグビー推奨

6

適切な芝種との組み合わせで 温暖・寒冷 どんな気候にも対応可能

世界中で導入されているシスグラス

人工繊維は全体のたった4%。だから、固くなりすぎません。天然芝と同じ感触です。



7

世界大会での導入が進んでいる

- ☆2018年 サッカーW杯ロシア大会 開催会場12会場のうち、6会場に導入
- ☆2019年 ラグビーW杯日本大会 東京スタジアム、ノエビアスタジアムに導入され、全48試合のうち12試合が行われた。
- ☆2021年 東京オリンピック2020 サッカー公式戦会場となった札幌ドームにて1週間のうちに10試合が行われた。
- ☆2022年 サッカーW杯カタール大会 開催会場8会場のうち7会場に導入され、全64試合中、46試合が開催された。

8

2019年ラグビーW杯日本大会

準々決勝戦 東京スタジアム

開幕戦、準々決勝(日本対南アフリカ戦)を含め、全48試合中12試合がシスグラスピッチ上で行われ、高い評価を得ました。

ノエビアスタジアム4試合 東京スタジアム(味の素スタジアム)8試合 (東京スタジアムのシスグラスは2020東京オリンピックで馬術競技開催のため現在は撤去されています)

9

東京(味の素)スタジアム開幕戦の後

10

ノエビアスタジアム 年間補修数

年間補修数	デボット数	六角補修数
2004	5271	2986
2005	10748	2994
2006	21133	1860
2007	17380	2131
2008	27235	1845
2009	23075	1543
2010	29242	1953
2011	31728	1816
2012	39560	3425
2013	31161	3664
2014	30085	7424
2015	27939	8440
2016	24159	7562
2017	21441	5981
平均	24511	3830
シスグラス導入 2018	1065	0

11

Find solution with SISGRASS

SISGRASS×天然芝=芝生を活かす。張り替え不要。環境にも優しい工法です。触感まるで天然芝。

選手にとって身体に優しく、プレーしやすいグラウンド。そして、使用が制限されない強いグラウンドを実現します。

SIS Grass 日本総代理店 株式会社 K2K

第58回インターアクト年次大会参加報告

インターアクト委員長 中村 隆美 会員

2023年8月19～20日、鹿児島県鹿屋市の国立大隅青少年自然の家におきまして4年ぶりとなる第58回インターアクト年次大会が開催されました。第2730地区内のインターアクト生70名、学校関係者12名、ロータリアン64名、総勢138名が参加し、うち宮崎学園高校からはインターアクト生20名、教員1名の参加となりました。

19日には鹿屋を知っていただくために、バスにて鹿屋市内散策を行い、夜には交流を深める屋外バーベキューを開催しました。

翌20日は、前日の鹿屋市内散策についての感想発表や各学校のインターアクト活動報告をし、閉会となりました。宮崎学園の生徒の皆さんが、大きなトラブルもなく無事に会を終えることができました。

主管されました鹿屋ロータリーの皆様をはじめ、関係者の皆様に厚く御礼申し上げます。

池ノ上ガバナー 公式訪問 (今週の予定)

8/29 (火) 加治木	●同行者/ 佐藤嘉信、杉田和也、福松修一郎
8/30 (水) 始良	●同行者/ "
" 国分中央	●同行者/ 金丸宜裕、長友剛
8/31 (木) 霧島	●同行者/ "

Rotary 第2730地区 宮崎ロータリークラブ

- 本年度(2023~2024)宮崎ロータリークラブの目標
- ①国際ロータリー第2730地区 地区大会をホストクラブとして開催
 - ②池ノ上ガバナーの活動支援
 - ③青島太平洋マラソン3キロの部 復活開催
 - ④会員数100名以上の堅持と女性会員の増強
 - ⑤例会出席率90%以上の確保
 - ⑥ロータリー-財団寄付一人あたり100ドル以上
 - ⑦米山奨学会寄付一人あたり10,000円以上

<会長> 岡本 俊則
<副会長> 藺田 潤子
<幹事> 藺田 有美
<会報委員会> 福松 修一郎

■例会日/毎週火曜日(12:30~13:30)
■例会場/宮崎観光ホテル(☎27-1212)

日本のひなた宮崎県