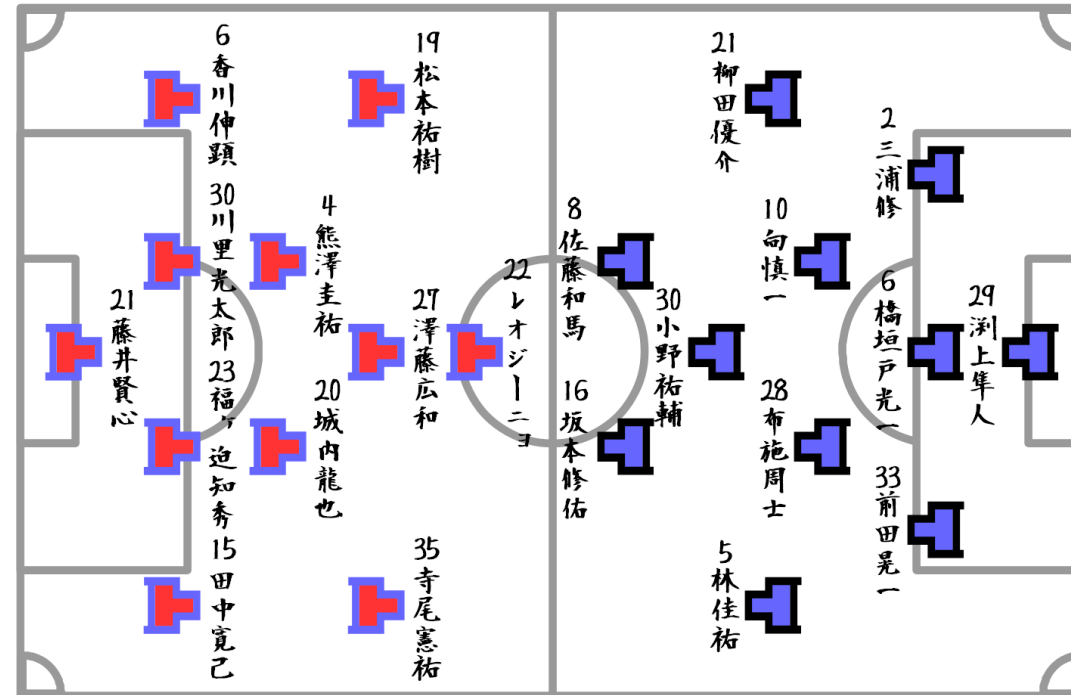




FCマルヤス岡崎

【本拠地】三河国岡崎市【監督】大江基允
セカンドステージ 0勝0分3敗 勝ち点0



蹴球合戦 予想布陣図(FCマルヤス岡崎蔵)

[会場]名古屋市港サッカー場 [ボールパーソン]春日井高校
【試合運営へのご協力を賜り誠にありがとうございます】

第19回 JFLセカンドステージ第4節
FCマルヤス岡崎 対 奈良クラブ

困難の中に勝機を発見せよ！

神はサイコロを振らない —今節の展望—

今節の展望

願離穢土
欣求淨土

奈良県からJリーグ参入を目指すクラブ。Jリーグ百年構想クラブに選ばれており、成績と観客動員の条件をクリアできればその夢を実現できる可能性がある。日本の伝統的な文様がデザインされたユニフォームは国内外で注目されており、まさに古都にふさわしいクラブだ。

奈良クラブ チーム紹介

散華靈芝雲文

何の麥哲もないサイコロで、7の目を出すにはどうすべきか。マルヤスは2nd・S未勝利だ。この3試合はいずれも1点差で敗れている。勝負を分けるのは乱数ではない。あと一步を詰めるには何が必要か。それを考え理解することで勝利の方程式が完成する。

対照的に奈良クは良い形でリスタートを切った。2nd・Sでは3試合を消化し無敗。前節で連勝こそ止まつたが、梅雨の季節から好調を維持している。

この世の事象に偶然はない。私たちが理解できないだけで必ず原因がある。神はサイコロを振らない。7の目を出すには自分でサイコロを振り、サイコロを割つて出た目の合計を7にすればいいのである。「何を馬鹿な」と思うかもしれない。しかし、一見して馬鹿げていないアイデアは見込みがないのだ。神はサイコロを振らない。勝利は偶然に転がり込まない。自由な発想でピッヂに因果性を生み、自力で白星をつかみ取れ。

発行人
スタヂアム井手
芸人
イケザえもん
@ikezaemon01



奈良クラブ様、奈良市出身の津田麻莉奈さんをイベントに起用する機会がございましたら何としても足を運びます。宜しくお願ひ致します。

次回ホームゲーム

対
F C 大阪於
土曜日

17時 試合開始

名古屋市港サッカー場

アルベルト・AINSHUTAINの名前を知らない人はいないだろう。「現代物理学の父」とも称されるドイツの物理学者だ。それまでの物理学を根底から覆し、ノーベル賞も受賞したAINSHUTAIN。今日は彼と奈良との関わりを紹介しよう。

1922年、妻エルザとともに来日したAINSHUTAIN。出版社の招待により各地で講演を行うことになつて、彼自身はラブカディオ・ハーンの記した美しい日本を自らの眼で確かめることと、科学の世界的連携で更に親善な国際関係を築くことを目的にしていたようだ。この滞在は計43日間という長期に渡り、北は北海道から南は九州までの全国行脚となつた。

その道中、AINSHUTAINは奈良で2泊している。奈良公園で鹿に餌をやつた際には、近づいてくる鹿が首を縦に振る姿を見て、「日本では鹿さえも礼儀正しくお辞儀をするのか」と感心し、帽子を取つて丁寧にお辞儀を返したそうだ。また、宿泊先の奈良ホテルではピアノを演奏した。このピアノは長い間所在不明だつたが、ホテルの創業100周年にあたる2009年に里帰りを果たし、現在はティーラウンジの脇にたたずんでいる。

人類の歴史に大きな功績を残したAINSHUTAIN。その中で最も知られているのは相対性理論だろう。現在もこの理論に基づいた研究が進められており、その中には岡崎市明大寺町の分子科学研究所で行われているものもある。その名も「相対論的な」か「相対的」である。その名も「相対論的な電子ビームを用いた光発生」だ。私のような天才でなければ理解できない志は現代にもしっかりと受け継がれている。

AINSHUTAINと奈良

大堀下
いが

本日のイベント

十七時
試合開始

【蹴球歴史絵巻

(作・才力ゼミン
イケゼミン)刻 十六時四〇分
於 ピッヂサイド
☆カメラやスマホでの写真撮影会です

【FMおかざき&味噌崎くんのクイズショ】

刻 ハーフタイム
於 ピッヂサイド【選手とあそぼう企画
「野跡夏の陣」射的編】刻 十六時～十六時五〇分
於 コンコース

【ケータリングカー出店】

於 スロープ付近
☆黄色いボディーが目印!
イチオシは肉料理!【監督・マンオブザマッチ
インタビュー】刻 試合終了後
於 ピッヂサイド
※ F C マルヤス岡崎が勝利した場合のみ

【選手・スタッフによるお見送り】

刻 試合終了後
於 入場口付近
十分間

次回ホームゲーム

8月 19日

土曜日

17時 試合開始

名古屋市港サッカー場

公式サイト



公式ブログ



facebook



?

