

2025年11月11–12日  
KYOJO Formula Rd.4  
富士スピードウェイレースレポート  
QF 16<sup>th</sup> / SPRINT 14<sup>th</sup> / FINAL 11<sup>th</sup>  
Photo by @alto\_fuchigami Thanks!!



# 予選 Qualifying

今回は水曜日から練習走行があり、しっかり走れたレースウィーク！少しずつ自信の持てるセットも見つけ出し、気合を入れていくだけ！…とおもいきや、雨が降り注ぐ予選日。

久しぶりのレインに20分間の予選では、序盤を大事に温めることを意識して、ライン取りも確認しながらアタックしていこう！  
と思い、様子を見ながら走っていると他車のクラッシュにより赤旗中断。

残り時間の少なさから「早く再開しろ～」と心から祈りながら、残り3分で予選再開。

1周しかアタックできない⚡と思い、しっかりタイヤを温めて集中し、アタック開始！

思い切りよくいこう！と言い聞かせながら、100Rコーナーを入っていくとまさかの黄旗が振られています。

「タイムなくなるかな…」と思いながら安全を確保し、ベストタイムを更新。

15位に一つポジションを上げるも、黄旗によるベストタイムであったため採択されず、16位で終了となりました。

気持ちの面で負けてしまったと深く反省…



# Sprint Race

引き続き雨が降り+霧が出てくる状況。

セーフティーカースタートになり、レースは始まりますが、「これ始まるのかな？」と思うくらい霧が少しづつ濃くなっています。

「このまま終わりかな？」と思った矢先、セーフティーカーのランプが消え、スタートの合図。

「集中していけるここまでいこう！」と腹をくくり、スタートのストレートへ

「え——————！！！！！想像以上の倍以上に見えな——————い！！！！！」

衝撃を受けながら、見えるところを必死に探し、前の車と距離を近づけ、チャンス！と思い1コーナー飛び込んだら前にトラブル車両が出てくる事態…

なんとか避けることが出来たものの、チャンスを失ってしまいました。

その後もチャンスを伺いましたが、抜くことが出来ず、スピンしていった車両により順位が上がり14位でフィニッシュとなりました。



# Final Race

翌日はウェットパッチが残るが、ライン上は乾いているコース上。

昨日視界が悪すぎたせいか、霧がないだけでも前向きになれました。

「前が見えるからガンガンいくぞ！」

レースウィークに自信がついた点を意識して、スタート！

2周目に2台抜き、更に前の車両にも少しずつ近づき、自分のペースが良いことを感じることが出来ました。1コーナーで前の車両に並び、「抜けるか？！」と思ったが、路面がまだ乾いておらず、思うように抜けきれず；；

Aコーナーまで粘りましたが、イン側の路面に行ききることが出来ず、順位変わらず。

その後も更に前は見えているものの、追いつくことが出来ず、次第にエア圧が上がりペースが上がらないまま11位にてチェックカーとなりました。

あそこで抜き切ることが出来れば…

ただ、勢いは良い点もあり、元気な岩岡が少し帰ってきたように感じます！



応援いただき、ありがとうございました！

苦しさを感じていましたが、今回はやっと自信を持てる部分を感じることができ、「レースが楽しい！」という初心の気持ちを思い出すことが出来ました。

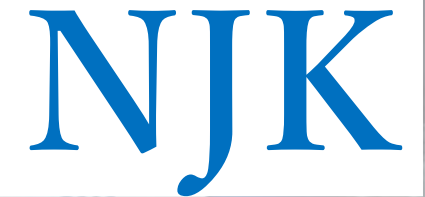
自分との向き合い方、レースとの向き合い方等のメンタル面と技術面の勉強をこれからも続けながら、最終戦までの残り3週間弱、きちんと準備をして成長して最後終えられるようにしていきます。

反省点は上げても上げてもきりがないくらいですが、楽しい気持ちと、応援してもらえる嬉しさ、そして感謝を忘れず2025年の集大成をお見せできるように準備していきます。

もうとてつもなくフォーミュラカーに乗りたい!!



# Supported by



銀座筑波ビル



# MIYAKO

## Construction Material



フェンスウォール® シリーズ

ブロック塀の替わりとなる新しい発想のフェンス用基礎。簡単・安全に施工でき、一般住宅・公共施設・土留め壁工事も簡単に出来る工事用的製品。2022年にはその施工性能を評価され国土交通省の新技術情報提供システム【NETIS】に登録されました。

製品情報



ミヤコWG®(ウォーターガード)

組立式でありながら、高さ1.1メートルの水圧に耐えられる高強度の塀（フェンス構成）。たとえ水ではなく、土砂流出防止対策や単純に土止め壁工の場合でも、他の工法に比べ施工コストの優位性は失いません。



鉄筋コンクリート組立塀

【日本産業規格表示認証取得】一般的に「万岸塀」や「万代塀」など色々な呼び方をしますが、正式名称は日本産業規格（JIS規格）A5409 鉄筋コンクリート組立塀構成材という。今もなお販売しているコンクリート製の壁素材

今回から「都建材工業株式会社」様に応援して頂くこととなりました。

# ありがとうございます！！

都建材工業株式会社様は、鉄筋コンクリート組立塀やフェンスウォール、ミヤコウォーターガード等の組立式塀構成材や改良柵、特殊改良柵などの下水道用品、境界ブロックなどの道路用品など多種多様なコンクリート製品を製造及び販売している会社様です。  
他にもコンクリート製品製造用の型枠を自社制作しておりご要望に「早く」「安く」「フレキシブル」に対応しております。

[都建材工業株式会社 | コンクリート二次製品の製造及び販売【改良柵】【特殊改良柵（東京都CD型）】【フェンスウォール\(R\)】](#)



フェンスウォール® シリーズ

ブロック塀の替わりとなる新しい発想のフェンス用基礎。簡単・安全に施工でき、一般住宅・公共施設・土留め壁工事も簡単に出来る工事用的製品。2022年にはその施工性能を評価され国土交通省の新技術情報提供システム【NETIS】に登録されました。

製品情報



ミヤコWG®(ウォーターガード)

組立式でありながら、高さ1.1メートルの水圧に耐えられる高強度の塀（フェンス構成）。たとえ水ではなく、土砂流出防止対策や単純に土止め壁工の場合でも、他の工法に比べ施工コストの優位性は失いません。



鉄筋コンクリート組立塀

【日本産業規格表示認証取得】一般的に「万岸塀」や「万代塀」など色々な呼び方をしますが、正式名称は日本産業規格（JIS規格）A5409 鉄筋コンクリート組立塀構成材という。今もなお販売しているコンクリート製の壁素材



土留め板・厚板

鉄筋コンクリート組立塀の製造で塗ったノウハウを活かし、コンクリート製の土留め板など、複数の製造を得意としています。常に豊富な在庫を有し、大型注文にも即時対応可能。是非ご相談下さい。

製品情報



フェンス基礎ブロック

「独立基礎」や「基礎石」「フェンスブロック」や「フェンスボックス」等々、様々な呼ばれ方をする製品。都建材工業で製造していないサイズでも取り寄せ、特注品製作が可能です。是非ご相談下さい。



下水道用品

通常の改良柵に始まり、東京都型CD柵(特殊改良柵)・雨水溝柵・K型柵(埼玉県)や国土交通省型柵・井戸枠等々、多種多様な柵(マスク)などそれに付随する製品(縁石・蓋等)を製造販売しています。

製品情報



フェンス基礎ブロック

「独立基礎」や「基礎石」「フェンスブロック」や「フェンスボックス」等々、様々な呼ばれ方をする製品。都建材工業で製造していないサイズでも取り寄せ、特注品製作が可能です。是非ご相談下さい。



下水道用品

通常の改良柵に始まり、東京都型CD柵(特殊改良柵)・雨水溝柵・K型柵(埼玉県)や国土交通省型柵・井戸枠等々、多種多様な柵(マスク)などそれに付随する製品(縁石・蓋等)を製造販売しています。

製品案内



下水道用品

通常の改良柵に始まり、東京都型CD柵(特殊改良柵)・雨水溝柵・K型柵(埼玉県)や国土交通省型柵・井戸枠等々、多種多様な柵(マスク)などそれに付随する製品(縁石・蓋等)を製造販売しています。



電気用品・その他

電気設備で使用する製品をグループ分けしています。ハンドホール類とその縁石・床板・底板等。そして警報装置の信号用ハンドホールも製造。スライドブロック(設置支持・露出配線用固定ブロック)も製造しています。

製品案内



道路用品

都建材工業では主に建築工事で使用する製品の事を、建築用品としてグループ分けしています。渡り石・束石・石材・板石(コンクリート平板)・堆存石・植便石・特に植便石に関しては日本全国からお問い合わせを頂いています。



電気用品・その他

電気設備で使用する製品をグループ分けしています。ハンドホール類とその縁石・床板・底板等。そして警報装置の信号用ハンドホールも製造。スライドブロック(設置支持・露出配線用固定ブロック)も製造しています。

製品案内



電気用品・その他

電気設備で使用する製品をグループ分けしています。ハンドホール類とその縁石・床板・底板等。そして警報装置の信号用ハンドホールも製造。スライドブロック(設置支持・露出配線用固定ブロック)も製造しています。



電気用品・その他

電気設備で使用する製品をグループ分けしています。ハンドホール類とその縁石・床板・底板等。そして警報装置の信号用ハンドホールも製造。スライドブロック(設置支持・露出配線用固定ブロック)も製造しています。

製品案内