

2021年9月25日

## 2021年ラウンド3 公式予選

### 古谷悠河がレース7・8でポールポジションを獲得するも、レース9は三浦愛が初ポールを奪取

Formula Regional Japanese Championship (フォーミュラ・リージョナル・ジャパニーズ・チャンピオンシップ) 2021のラウンド3が9月25日(土)に富士スピードウェイで開幕し、午前中に公式予選が2回行われ、レース7・8は28号車の古谷悠河選手(TOM'S YOUTH)、レース9では8号車の三浦愛選手(ARTA F111/3)が初のポールポジションを獲得しました。



8時55分から行われた公式予選1では、早朝に雨が降った影響で、路面上の一部が濡れており、WET宣言が出されましたが、全車スリックタイヤでコースインしタイムアタックを行いました。

滑りやすい路面ということで、各車とも慎重にタイムアタックを進める中、トップタイムを記録したのは現在シリーズランキングトップの古谷選手で、1分40秒048を記録し、レース7のポールポジションを獲得しました。2番手には0.134秒差で三浦愛選手がつけ、今シーズン初めての最前列グリッドを手に入れました。3番手にはFRJ初参戦となる3号車の小川颯太選手(Sutekina Racing)がつけました。

40分のインターバルを挟んで、9時50分から始まった公式予選2では路面コンディションも回復し、ラップタイムも大幅に向上しました。ここでも古谷選手がライバルを圧倒する速さをみせ、2番手に対して0.928秒の大差をつける1分36秒925でレース8のポールポジションとなりました。2番手には初参戦の77号車、澤龍之介選手(D'station F111/3)、3番手には三浦愛選手が続きました。

26日(日)に行われるRace9は、公式予選1のセカンドベストタイムで争われ、三浦愛選手が1分40秒531で初のポールポジションを獲得。2番手に古谷選手、3番手に小川選手という順になりました。

マスタークラスでは、公式予選1で速さをみせた田中優暉選手(ASCLAYIndサクセスES)がベストタイム、セカンドベストタイムともに同クラスのライバルを上回り、レース7とレース9でクラストップを獲得。予選Q2では開幕大会以来の参戦となる今田信宏選手(JMS RACING with B-MAX)が総合5番手に食い込む速さをみせ、レース8のクラストップとなりました。

◆レース7・8ポールポジション 古谷悠河選手コメント

「Q1ではクルマ自体は良かったんですけど、タイムアタックで他の車両に引っかかってしまう場面があり、うまくラップを刻むことができませんでした。何とかポールポジションと2位という結果で終われて良かったなと、ホッとしています。Q2は周りのタイムとかを聞いていなかったのので『大丈夫なのかな?』と思って走っていましたが、終わってみたら2位とかなり差がついていたので、良かったです。1レース目で2番手にいる三浦選手はスタートが上手なので、1コーナーで抜かれなようにしないといけないなと思っています」

◆レース9ポールポジション 三浦愛選手コメント

「正直、複雑です。本当はベストタイムの方でポールポジションを獲りたかったなと思っています。本当に細かいところの詰めが足りなかったことが、ベストタイムに繋がらなかったのかなと思います。でも、路面状況が悪いなかで、一番良いラインを見つけたり、タイヤの状況を感じ取るという部分では、自分の成長を感じられました。自信にもなりましたし、相手にプレッシャーをかけることができたのかなと思います。スタートが得意なので、今回もしっかり決めて、うまくレースを進めたいです」

◆レース7/9 マスタークラストップ 田中優暉選手コメント

「Q1は難しいコンディションだったので、いつもより慎重にいました。結果的にはもう少しいければ良かったかなという気持ちもありますが、あまり攻めすぎて何かあってもいけないなと思いながら走り、また、クルマを壊さないように意識して走りました。結果的にトップで終われて良かったです。Q2は今田選手の走りが素晴らしかったですね。クルマも良い仕上がりになっているので、あとは僕が決勝で頑張るだけです」

◆レース8マスタークラストップ 今田信宏選手コメント

「Q1の途中でスピンをしてしまって、タイヤ4本ともにフラットスポットができて、ペースを上げられず散々な内容になりました。その悔しさを全部Q2にぶつけました！Q2では路面コンディションも良くなっていたので、思いっきり走ることができました。1レース目と3レース目は後ろの方のグリッドになってしまったので、ひとつでも順位をあげてクラス表彰台を目指したいですし、2レース目はクラストップから盤石にいきたいですね」

以 上