

FORMULA DRIFT JAPAN 大会参加誓約書 スポッター用

2019年10月5日(土)・6日(日) 岡山国際サーキット

私 (スポッター名 記入) は、本イベントに参加するにあたり、以下のことを誓約し、承諾いたします

私は、MSC株式会社(以下「主催者」と言います。)の主催するFORMULA DRIFT JAPAN(以下「本大会」と言います。)参加にあたり、モータースポーツは危険を伴うことを十分理解した上で、本大会に関連して起こった死亡・負傷・後遺症、その他の事故で私自身が被った一切の損害については私自身が負担し、いかなる場合でも主催者に対して損害賠償等一切の責任の追及をしないことを誓約します。

この誓約は事故が主催者・雇員・サーキットまたは、その他の参加者の手違い等に起因した場合でも同様です。

クラッシュ等で私の車両が破損した場合、如何なる場合であれ私は上記クラッシュ等の相手方に損害賠償を要求することなく各自にて修理するものとします。

私の過失により施設・機材・車両に損害を与えた場合には、その損害について全額弁償いたします。

本競技会ではドローンによる迫力の映像をギャラリーの皆様およびライブストリームで観戦している方に対して配信しております。ある程度、安全な距離を保ちながら撮影を行います。競技中にドローンが参加車両に接触する可能性もあり万が一、ドローンが参加車両に接触した場合にしましては主催者に対して損害賠償等一切の責任の追及をしないことを誓約します。本件については、より良い映像を全世界に配信するためという事を理解し、ドライバー・チーム関係者ともに了承するものとします。これは、ドローンが競技中にドライバーの視野に入った等の事案においても同様とします。

本大会開催中の権限は主催者にあり、この指示に従って行動することを誓約いたします。

FORMULA DRIFT JAPANは全ラウンド、ドライバーとギャラリーの距離を少しでも縮めて頂けるよう、オープンパドックとしております。オープンパドックとすることで一般のギャラリーもパドックに入ることが可能となり、より近くでピット作業を見る事が出来るようになっておりますので、特にジャッキアップした状態でリアタイヤを空転させる場合には必ずピットクルー最低1名がつき注意喚起を行い、ギャラリーがピットに入らないようにパイロン等で規制するなどして、事故防止に全力をもって取り組みます。また、同様の理由で、ピットから車両を出し入れする場合にはしましてはピットクルーが笛を吹きながらチームの車両を安全に誘導いたします。

※笛に関しましては各チームに2〜3個、事前に支給いたします。

サーキットは100%安全ではありません。より安全にイベントを運営するために、大会の規則を厳守してください。進入規制エリアや、規制エリアへの立ち入り許可の提示など、会場内に掲げている表示に従った行動をお願いします。万一、規制に対して従わないチーム関係者などが見受けられた場合、そのチームのドライバーポイントに減算などのペナルティーが付く場合があります。万一不本意ですがペナルティーが出てしまう場合は日米の事務局で決定して公示いたします。

チーム監督はチーム員、チーム関係の撮影者も含み管理、監督することをここに約束します。また、ペナルティーが出てしまうような状況が起こった場合、速やかにこのペナルティーを受けることをここに約束します。

本大会開催中のドライバー・チーム関係者・キャンペーンガールおよび車両等の画像(動画・静止画)をテレビ番組(J SPORTS 3/MOTOR GAMES)、弊社が運用するWebサイト・モバイルサイト、媒体資料、雑誌・新聞等の各メディア媒体、販売用DVD、プロモーション用画像・映像として使用・掲載することに同意いたします。

また、チームに配布している無料招待券で本競技会にギャラリーとして入場した来場者についても上記の項目(弊社が運用するWebサイト・モバイルサイト、媒体資料、雑誌・新聞等の各メディア媒体、販売用DVD、プロモーション用画像・映像として使用・掲載すること)に合わせて同意いたします。

なお、ご記入頂いた個人情報は、大会の申込及び誓約書の成立に必要であり、申込者への連絡や通知を弊社より行うために使用いたします。個人情報の第三者への開示は原則行いません。

スポッター署名



年 月 日

※上記の署名は必ず参加ドライバー本人の直筆でお願いします。

住所

電話番号

携帯電話番号

親権者署名



※上記参加者が未成年者の場合、その親権者の署名捺印が必要となります。

なお、ご記入頂いた個人情報は、大会の申込及び誓約書の成立に必要であり、申込者への連絡や通知を弊社より行うために使用いたします。個人情報の第三者への開示は原則行いません。