

# 本紙をご記入の上、気球搭乗ポイントまでお持ちください。

## イベント参加における個人情報の使用許諾、 撮影等肖像権の同意及び気球搭乗に関する誓約書

※高校生以下(未成年)の方は保護者の同意が必要です。  
要件を満たさない場合、気球搭乗をお断りする場合がございます。

### 【個人情報の取り扱いについて】

1. 個人情報取扱主体者:千葉市
2. 個人情報の利用目的:ご記入いただいた個人情報は、参加者確認、熱気球搭乗に関する保険への付保及び連絡等事務管理のために利用します。
3. 個人情報の提供について:ご記入いただいた個人情報について、次の場合を除いて第三者へ提供することはありません。
  - ①ご本人が同意されている場合
  - ②人の生命、身体若しくは財産の保護のために緊急を要する場合で、本人の同意を得る事が困難な場合
  - ③利用目的の達成に必要な範囲内で、本イベントの運営に関わる業務委託先に対して個人情報の取り扱いを委託する場合
  - ④その他、各種法令に基づく場合
4. 個人情報の開示等及び問合せについて:個人情報保護法に基づく開示、訂正、利用停止、消去等のご請求窓口は、本紙下部に記載のお問い合わせ先と同じです。
5. 個人情報をご提供頂かない場合の取り扱い:必要事項をご記入いただけない場合、熱気球搭乗イベントにご参加いただけない場合があります。

### 【撮影等肖像権取り扱いについて】

「ちばかわまつり2026鹿島川」(以下「本イベント」という)において主催者(千葉市)・協力機関(委託業務先の株式会社クレオ)・報道機関等により撮影された静止画・動画(インタビュー映像・記事を含む)が千葉市の広報活動の一環で有償あるいは無償で放映・掲出・配信、または、新聞・テレビ・雑誌・書籍等印刷物、報告書及び関連ホームページ等に掲載されることされることがあります。その他、本イベント参加者、主催者に許可を受けた撮影者等によって撮影された静止画・動画等(インタビュー映像・記事を含む)が公開されることがあります。

### 【熱気球搭乗に関する注意事項について】

1. 熱気球は、自然の力を利用した乗り物です。降雨、強風(風速3m:旗がバタバタとなびく程度)、雷雲が近い場合は、予告なく中断、中止する恐れがあります。
2. 次の方のご乗船はおやめください。  
妊娠中の方・骨粗鬆症の方・高所恐怖症の方・ペット同伴の方・その他気球乗船に支障があると主催者にて判断された方は原則ご搭乗できませんので、ご了承ください。
3. ご搭乗者の皆様は保険が適用されますが、搭乗の待機中もしくは乗降時においては適用されない場合もございますので、ご了承ください。
4. ご搭乗中、カメラやスマートフォンでの撮影は可能ですが、万一の落下に備え、お客様自身でストラップ装着等の落下対策をお願いいたします。落下対策をしていない場合、撮影をお断りする場合があります。また、万一の落下による破損もしくは故障の場合、補償はできかねますのでご了承ください。
5. 帽子の持ち込み、ヒールでのご搭乗はご遠慮いただき、ススが落ちる可能性があるため汚れても良い服装でご搭乗ください。その他、ご持参荷物によっては係員により荷物置きに置いていただくようご案内する場合がございますので、予めご了承ください。
6. 籠から乗り出したり、籠の中で飛び跳ねたりしないようにしてください。
7. 気球は係留された状態となり、高さ15m～20m近くまで上昇予定です。  
乗船は1グループあたり6名前後、約5分程度を予定しております。

### 【誓約事項】

私は、本イベントに参加の際、次の通り誓約し、イベントに参加します。

1. 熱気球体験に参加中は、パイロットの指示に従います。
2. 私は、上記記載の【個人情報の取り扱いについて】、【撮影等肖像権取り扱いについて】、【熱気球搭乗に関する注意事項について】をよく読み、理解しました。
3. 上記個人情報、肖像権に関する取扱を確認し、同意します。
4. 熱気球への搭乗は、私個人の意思に基づくものであり、熱気球搭乗の際、私の健康及び生命、携行品等が被害を被った場合、その責任は私個人以外の誰にも及ぼさないものとします。

■上記の内容に同意する場合は、お名前・ご年齢・ご住所・電話番号を記入して下さい。

※搭乗者が高校生以下(未成年)の方の場合、保護者の方が本人に代わって記入をお願いいたします。

■お問合せ ちばかわまつり事務局 電話番号:080-6892-1598(平日:10:00～17:00 祝日を除く)

メールアドレス: chiba-kawamatsuri@kreo.jp

搭乗者 お名前

( 歳)

ご住所

電話番号

(保護者・代理記入者情報) お名前:

ご本人との関係

緊急連絡先(携帯電話等):