

袖ヶ浦市観光協会及び袖ヶ浦市共同Instagram運用方針

一般社団法人袖ヶ浦市観光協会（以下「本協会」という。）と袖ヶ浦市（以下「本市」という。）は、共同して袖ヶ浦市の魅力や観光情報を発信するため、Instagramのアカウント「袖ヶ浦NAVI（袖ヶ浦市観光情報）」を下記の方針で運用します。

1 目的

袖ヶ浦市の四季折々の景色や人々の笑顔、歴史や伝統、食文化、何気ない日常の風景、観光イベントやキャンペーンなどの魅力を発信し、投稿者や閲覧者とともに共有しあうことを目的とします。

2 アカウント情報

- (1) 運用するソーシャルメディアの種類：Instagram
- (2) アカウント名：sodegauracity_tourism
- (3) URL：https://www.instagram.com/sodegauracity_tourism/

3 アカウント運用者

一般社団法人袖ヶ浦市観光協会事務局、袖ヶ浦市環境経済部商工観光課

4 運用方針

(1) 運用時間

原則として月曜日から金曜日までの午前8時30分から午後5時15分までに、不定期に投稿します（祝日等の閉庁日を除く）。

なお、上記の時間帯以外にも、イベントやキャンペーンの実施時等、必要に応じて投稿する場合があります。

(2) コメントやメッセージなどへの対応

当アカウントへのコメントやメッセージに対し、原則として本協会及び本市からの個別の回答は行わず、情報発信のみを基本とします。

5 知的財産権の帰属

投稿している個々の情報（テキスト・画像など）に関する知的財産権は、本協会及び本市または原権利者に帰属します。また、「私的使用のための複製」や「引用」など著作権法上認められる場合などには自由に使用していただくことができますが、転載の対象となる内容を変えず「引用：袖ヶ浦NAVI公式Instagram」などと出所を明記してください。

6 免責事項

- (1) 本協会及び本市は、掲載情報の正確性、完全性、有用性等には細心の注意を払っていますが、それを保証するものではありません。
- (2) 本協会及び本市は、利用者が掲載情報を利用したこと、または利用することができなかったことにより、利用者または第三者が被ったいかなる損害についても一切の責任を負いません。
- (3) 本協会及び本市は、掲載情報に関連して、利用者間または利用者と第三者でトラブル・紛争が発生した場合であっても、一切の責任を負いません。
- (4) 本協会及び本市は、利用者により送信されたメッセージについて一切の責任を負いません。
- (5) 本協会及び本市は、予告なく運用方針の内容を変更もしくは運用を停止または終了することがあります。
- (6) 本協会及び本市は、インスタグラムに関する利用方法、技術的なご質問、システム状況などに関しては、お答えすることができません。
- (7) 当ページへのコメント等の投稿や他のインスタグラムページにて本協会または本市が指定するハッシュタグをつけて投稿された情報にかかる著作権等は、当該投稿を行ったユーザー本人に帰属しますが、ユーザーにより投稿されたことをもって、ユーザーは本協会及び本市に対し、投稿コンテンツを全世界において無償で非独占的に使用する権利を許諾したものとし、かつ、本協会及び本市に対して著作権等を行使しないことに同意したものとします。

7 注意事項

次に掲げる投稿は禁止していますので、利用者が該当する投稿を行った場合は、予告なく投稿の削除などを行うことがあります。

- (1) 法令などに違反するもの、または違反するおそれがあるもの
- (2) 特定の個人・団体等を誹謗中傷するもの
- (3) 政治、宗教活動を目的とするもの
- (4) 公告、宣伝、勧誘、営業活動、その他営利を目的とするもの
- (5) 人種・思想・信条等の差別に該当するもの、または差別を助長させるもの
- (6) 著作権、商標権などの本協会、本市または第三者の知的財産権を侵害するもの
- (7) 本人の承諾なく個人情報を特定・開示・漏えいするなど、プライバシーを侵害するもの
- (8) 虚偽や事実と異なるもの、または噂や風評などを助長するもの
- (9) わいせつな表現など不適切な内容を含むもの
- (10) 公序良俗に反するもの
- (11) その他、本協会及び本市が不適切と判断したもの

8 個人情報の取り扱い等

当ページで取得した個人情報については、「袖ヶ浦市個人情報保護条例」の規定に準じ適切に取り扱います。

その他の情報についても、「袖ヶ浦市ソーシャルメディアの利用に関するガイドライン」や「袖ヶ浦市情報セキュリティポリシー」などの規定に準じ適切に取り扱います。

9 適用

この運用方針は、令和3年7月16日より適用します。