

平成30年度小江戸川越観光協会事業計画

平成30年度は、東京オリンピックの開催まであと2年となることを受けて、外国人誘致の受け入れ態勢の整備を図るとともに、SNSを活用した誘致施策も実施していきます。また、地域DMOの創設をにらみ、発信する情報の共有やワンストップなロケーションサービスの確立などをめざし、利用する観光客や関係者の利便性を高めていきます。

重点具体策

(1) 会員増強施策

昨年度実施したInstagramキャンペーンなどで郊外の観光施設などへの入会勧誘活動を展開し、幅広い層の会員増加を目指します。FaceBookやHPでの会員情報の紹介などをより充実させ拡大に努めます。

(2) 川越版DMOの設立

DMO候補法人の認定申請を中心となっていくとともに、DMOの設立後に、MICEやロケーションサービス、インバウンドなどの事業を推進します。観光客や観光事業者に向けて川越ALLで統一感のある活動を行っていきます。

(3) 外国人観光客誘致

東京オリンピック開催まで2年となり、SNSを活用した発信や都内ホテルや観光案内所との連携を深め、外国人観光客誘致の施策を実施していきます。

I 観光振興及び観光客誘致事業（定款第4条第1号）

小江戸川越の観光スポットやイベント等の観光情報を発信、紹介し、観光宣伝に努め、次に掲げる事業を積極的に実施し、観光客の誘致に繋がります。

(1) 観光振興事業

ア. ITベースによる情報発信の充実及び、観光宣伝

①協会ホームページの活用

ITでの川越観光の情報発信拠点を目指すべく、観光イベント、会員情報の充実を図ります。

②FaceBook や Instagram などSNSの有効活用

イ. 紙面による情報発信及び、観光宣伝

①情報誌「おもてなし」の発行

②観光パンフレット「小江戸川越散策マップ」「小江戸川越散策ガイド」の製作

③多言語パンフレット、マップの改訂・増刷

④新聞・雑誌・旅行情報誌等への広告掲載

・「川越専科」等

ウ. 土産品の製作及び販売による観光PR

①川越まつりカレンダー等の製作及び、販売

②川越まつりDVD販売

エ. 観光に関する問い合わせ対応、観光パンフレットの提供

オ. マスメディアとのネットワークの強化並びに、有効活用

(2) 観光客誘致事業

ア. 観光キャンペーン等の開催・参加・協賛

①川越産業フェスタ、流鏝馬、トラベルマート等への参加

②その他キャンペーンの開催、参加、協賛

・あやめ祭り、ふくろ祭り、ふるさとキャンペーン等

イ. 観光イベントの実施

①第28回小江戸川越花火大会の開催（8/25）

②他団体との共同事業

③第29回 小江戸川越春まつりの開催（3/31～5/5）

第17回小江戸川越春の舟遊（4/1）

④川越きもの日事業の開催、ホームページ（<http://kawagoe-kimono.info>）の開設及び、運用

⑤食と音と灯りの融合事業の開催

II 他団体の実施する活動への支援及び能力開発事業（定款第4条第2号）

外国人誘致も見据えたきものの日や伝統和芸の取り組みなど、これまでの川越の歴史や文化などの観光資源を維持、発展させようとする他団体への支援を行います。さらに、芸術分野等における取組、新しい観光資源の開発、ホスピタリティーの向上、ブランド認定制度の実施など、地域の魅力を発展させ、観光産業並びに、文化振興を図ります。

(1) 他団体への支援活動事業

ア. 川越まつりをはじめ、各種他団体による実施事業への協力

- ①助成による支援
- ②後援等による支援
- ③その他、他団体による事業への参画、役務提供等による支援

(2) 能力開発事業

ア. 観光資源の開発並びに、観光施策等に関する調査、研究
着地型観光の検討・滞在時間の延長・街歩きの楽しさ演出の研究

- ①旧山崎家別邸及び旧鶴川座・織物市場の利活用及び周辺整備に関する調査研究
- ②ブランド産品事業

III 観光施設などの運営及び受託事業（定款第4条第3号）

観光客の利便性向上のため、観光案内や観光施設等の運営を行うことで、さらなる観光客の誘致に繋げ、地域の文化振興及び、活性化を図ります。また、施設の指定管理業務の受託に向けた調査・研究を行います。

(1) 観光案内事業

ア. 仲町観光案内所の業務受託
イ. 札の辻事務所での観光案内業務の強化

(2) 観光施設等管理事業

ア. 仙波東照宮の公開（日曜・祝日）

IV その他、公益目的を達成するために必要な事業（定款第4条第4号）

(1) 収益事業

ア. 駐車場運営関連事業等
イ. 協会オリジナルグッズ及び川越土産品の販売拡充

- ①「川越の水」の製作及び販売
- ②ときもグッズの製作及び販売
- ③川越いも茶の販売等