

# 平成 31 年度（2019 年度）霞ヶ浦湖上体験スクール 参加者募集要項

## 1 事業目的

実際に霞ヶ浦の湖上に出て体験学習などを行い、霞ヶ浦の現況をより深く理解してもらうことにより、参加者の水環境保全意識の醸成を図ることで、水質浄化の行動を促します。さらに、参加者が体験学習で学んだことを家庭・地域等で生かすことで、水質浄化活動の輪を広げることを目的としています。

## 2 事業概要

(1) 事業名称	霞ヶ浦湖上体験スクール ※県議会における平成 31 年度予算の成立を前提とする事業です。
(2) 実施期間	2019 年 4 月 20 日（土）から 2020 年 3 月 6 日（金）まで *ただし、年末年始、遊覧船運休日を除く。
(3) 実施場所	霞ヶ浦湖上ほか
(4) 対 象	① 県内の小・中学校 ② 県内在住者を含む団体（①以外の県内の教育施設、子ども会、町内会、P T A、環境保全に関心のある団体など）
(5) 事業内容	湖上での体験学習や施設見学を通して、霞ヶ浦の水質や水利用等について理解を深めます。学習内容や見学施設についてはパンフレットを御参照ください。 ① 遊覧船による霞ヶ浦湖上での体験学習（約 60 分又は約 90 分） ② 水環境関連施設の見学（約 60～120 分） *①の遊覧船による体験学習のみの参加も可能です。
(6) 参加費	無料（遊覧船及びバス借上げ料は <b>森林湖沼環境税</b> による県の負担） *ただし、施設入場料、飲食代などの費用は参加者負担となります。
(7) 事業運営	・茨城県霞ヶ浦環境科学センター ・県から委託を受けたバス運行会社及び遊覧船運航会社

## 3 募集回数 310 回程度（予算がなくなり次第終了）

(1) A コース （湖上体験学習 60 分コース）	県内の小・中学校、県内在住者を含む子供を中心とした団体	約 280 回
(2) B コース （湖上体験学習 90 分コース）	県内在住者を含む大人を中心とした団体	約 30 回

#### 4 応募方法等

<p>(1) 応募方法</p>	<p>別紙「参加申込書」を、下記宛てFAXまたはメールで応募してください。  <u>応募受付開始：</u>  <u>平成31年（2019年）3月26日（火）午前9時から</u></p> <p>○平成31年（2019年）3月26日から3月31日まで          関鉄観光株式会社          〒300-0051 土浦市真鍋1-10-8          電話：029-822-3727／FAX：029-824-5955          Mail: kankan04@kantetsu.co.jp</p> <p>○平成31年（2019年）4月1日から          県から業務を委託されたバス運行会社が行います（会社は、決まり次第、県ホームページ等でお知らせします）。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・応募いただいた学校・団体には、バス運行会社からFAX等で応募受付の連絡をいたします。応募後、1週間以上連絡がない場合は、お手数ですがバス運行会社まで御連絡ください。</li> <li>・ホームページ（県環境対策課又は霞ヶ浦環境科学センター）から「参加申込書」をダウンロードできます。</li> </ul>
<p>(2) 応募上の          注意事項</p> <p style="text-align: center;"><b>重 要</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>受付は先着順とします。</u></li> <li>・応募受付の連絡は、実施日決定のお知らせではありません。</li> <li>・実施日は、船や施設等との日程調整を経て決定となりますので参加希望日とは異なることがあります。</li> <li>・1学校又は1団体で大型バス3台以上が参加する場合、遊覧船や見学施設の状況により、同一日で参加できないことがあります。</li> <li>・<u>遊覧船1回あたりの参加可能人数は、20人以上40人程度までとなります。</u></li> <li>・バリアフリーに対応していない施設もあります。</li> <li>・引率等の役割を担う大人が必ず1名以上参加してください（添乗員やバスガイドは同行しません）。</li> </ul>

#### 5 学習内容・見学施設での留意点

<p>(1) 学習内容</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・湖上での体験学習の内容は、県から委託された遊覧船運航業者が行います。学習内容は、透明度の測定やプランクトンの観察、湖周辺の水環境施設の観察等です。</li> <li>・詳細は霞ヶ浦環境科学センターホームページでお知らせしますので、必ず御参照ください。</li> </ul>
<p>(2) 見学施設での          留意点</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・見学施設での準備物や留意点については、施設ごとに資料を用意しています。</li> <li>・詳細は霞ヶ浦環境科学センターホームページでお知らせしますので、必ず御参照ください。</li> </ul>

## 6 日程の調整・決定等

(1) 担当	実施日や行程の調整・連絡は、県から業務を委託されたバス運行会社が行います（会社は、決まり次第、県ホームページ等でお知らせします）。
(2) 実施・見学内容等の希望	<ul style="list-style-type: none"><li>・見学希望が集中した場合、御希望に添えない場合があります。</li><li>・パンフレットに記載してある施設は、バス運行会社が見学依頼等の調整を行います。</li></ul>

## 7 申込又は決定済内容の変更

(1) 変更方法	<ul style="list-style-type: none"><li>・実施日や行程等の変更，参加人数の変更が生じた場合は，速やかに「変更等連絡票」を提出してください。</li><li>・受付後に，人数を増やす変更は出来ない場合があります。</li><li>・変更が実施日直前の場合は，電話でも御連絡ください。</li></ul>
(2) 変更連絡先	上記 6 (1) 担当に同じ。
(3) 変更後の対応	参加日や行程の変更，参加人数の大幅な増については，船や見学施設と改めて調整が必要となる場合があります。

## 8 その他

(1) アンケート調査協力のお願い	<u>湖上体験スクール実施前及び実施後に，アンケート調査を実施することがあります</u> ので，御協力をお願いします。
(2) 傷害保険	旅行保険（団体出発地から団体解散場所まで）に加入します。 <u>ただし，県が委託するバス会社のバスを利用しない場合は，対象となりません。</u> この場合，各自で加入をお願いします。
(3) 参加時の注意	<ul style="list-style-type: none"><li>・<u>引率者は，参加当日の行程管理や見学先への到着連絡，参加者の安全誘導等に御協力願います。</u></li><li>・原則，雨天の場合も船は運航します。その場合は，合羽（できれば上下セパレーツのものか，足下まで隠れるもの）を御用意ください。ただし，荒天により船が運航できない場合は，屋内施設において環境学習を行います。</li><li>・春先及び秋の湖上は風がふいて寒くなる場合があります。風を通さない上着を御用意のうえ，動きやすい服装で参加してください。</li><li>・施設によっては，上履き等が必要なこともあるので，日程調整等の際に送られる注意事項を確認の上，御準備ください。</li></ul>
(4) 事業広報	県事業の広報を行うため，湖上体験スクールの様子を写真等で撮影し，ホームページやパンフレット等で利用することがあります。

(5)その他	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 個人情報を取得した場合は、霞ヶ浦湖上体験スクールの実施のためにのみ使用します。</li><li>・ なお、実施当日の円滑な運営のため、関係機関（遊覧船運航業者、バス運行业者、見学先機関）に情報を提供することがあります。</li></ul>
--------	---

## 9 問い合わせ先

〒300-0023 土浦市沖宿町 1853

茨城県霞ヶ浦環境科学センター 環境活動推進課

TEL : 029-828-0961 FAX : 029-828-0967

(8:30~17:15, 月曜休館 (月曜日が祝祭日の場合は翌日休館))



(申込先) 関鉄観光(株) FAX: 029-824-5955

平成31年度(2019年度) 霞ヶ浦湖上体験スクール 変更等連絡票

連絡日	年	月	日
学校・団体名			
担当者名・連絡先	TEL		
連絡区分 (該当するものに○)	・変更 ・今年度の参加取り止め ・その他 ( )		
連絡理由	霞ヶ浦湖上体験スクール実施計画等作成		
内容詳細	変更前	変更後	

- ・霞ヶ浦湖上体験スクール参加に当たって変更があった場合、参加が困難となった場合は本票に記入の上、速やかにバス運行会社あて FAX してください。
- ・最終確認(およそ実施日2週間前までに実施)以後に変更が生じた場合は、電話と FAX の両方に御連絡ください。
- ・変更後の日程等は、団体とバス運行会社間で改めて調整を行った上で決定します。