

今年度の鴨川四季の日～秋～は10月29日（日）～11月5日（日）の期間中に行われた取組等を以下のとおりお知らせします。

○ 鴨川探検！再発見！第46弾「秋の鴨川ウォーク 水辺の自然観察会」

日 時：平成29年10月29日（日）午前10時～12時

場 所：鴨川・北山大橋周辺

対象者：小学生と保護者 44名（予定）

講 師：NPO法人 自然観察指導員 京都連絡会

内 容：今回は、大雨の影響により開催中止となった。（写真は平成28年度のもの）



○ 平成29年度 第4回鴨川定例クリーンハイク

主 催：鴨川を美しくする会、（一社）鴨川流域ネットワーク

後 援：きょうと地域創生府民会議、公益財団法人琵琶湖・淀川水質保全機構

協 賛：京都鴨川ライオンズクラブ、京都橋ライオンズクラブ、京都南ライオンズクラブ
トヨタ自動車

日 時：11月5日（日）10：00～正午頃まで

場 所：北大路橋右岸南詰め

内 容：北大路橋右岸南詰めから2ルート（A,Bグループ）にわかれて清掃活動を行った



※H29年度の写真

平成29年度 第4回 鴨川定例クリーンハイク 活動の記録

①A



コメント

鴨川の会団体等受付風景

コメント

一般応募受付風景



コメント

清掃用具渡し



平成29年度 第4回 鴨川定例クリーンハイク 活動の記録

①B



コメント

清掃用具渡し

コメント

事務局からの説明



コメント

関係団体の紹介



平成29年度 第4回 鴨川定例クリーンハイク 活動の記録

②A



コメント

山下副知事の挨拶

コメント

説明風景



コメント

清掃活動スタート(右岸北行)



平成29年度 第4回 鴨川定例クリーンハイク 活動の記録
② B



コメント

清掃活動中

コメント

清掃中



コメント

河床清掃



平成29年度 第4回 鴨川定例クリーンハイク 活動の記録

③A



コメント

古タイヤの回収

コメント

なからぎの道清掃中



コメント

左岸河川敷南行清掃中



平成29年度 第4回 鴨川定例クリーンハイク 活動の記録
③B



コメント

左岸河川敷清掃中

コメント

鴨川に飛来する野鳥の話
協力/日本鳥類保護連盟



コメ

ント

ゴミの集積場所



平成29年度 第4回 鴨川定例クリーンハイク 活動の記録

④A



コメント

ゴミばさみの返却風景

コメント

鴨川の活動等の写真展示



コメント

鴨川の洪水写真等の展示



平成29年度 第4回 鴨川定例クリーンハイク 活動の記録

④B



コメント

終了挨拶(金田代表理事)

コメント

記念写真



コメント

ゴミの回収状況

京都新聞告知広告

⑤A

AQUA SOCIAL FES!!

Presents 鴨川流域環境保全プロジェクト

鴨川の美化活動イベント「AQUA SOCIAL FES!!」を開催します。(参加無料)

日時 11月5日(日)午前10時～午後0時30分(受付0時30分) ※小雨決行、荒天の場合は11月12日(日)に延期

集合場所 北大路橋西南詰(京都市北区小山下内河原町) ※駐車場の用意はございません。公共交通機関でお越しください。

内容 鴨川の両岸を歩きながら河川環境の改善をします。参加費 100円

申し込みはがきのダウンロード
2000 電子メール keikaku@mb.kyoto-np.co.jp 住所、氏名、年齢、電話番号、グループ名(任意)を必ず記入してください。当日の参加者リストを作成し、10月18日(水)17時までに参加希望の有無を返信してください。*必ず必ず多数の申し込みをお願いします。*必ず必ず多数の申し込みをお願いします。*必ず必ず多数の申し込みをお願いします。*

お問い合わせ 075-241-6172

主催 鴨川を愛する会、一般社団法人鴨川ネットワーク

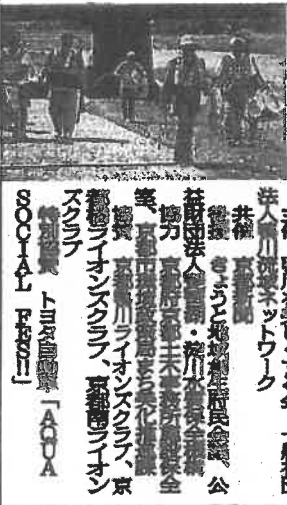
共催 京都市、京都市環境政策推進員会、公益財団法人鴨川ネットワーク、京都市北区環境課、京都市北区環境課、京都市北区環境課、京都市北区環境課

協賛 京都市環境政策推進員会、公益財団法人鴨川ネットワーク、京都市北区環境課、京都市北区環境課、京都市北区環境課、京都市北区環境課

後援 京都市環境政策推進員会、公益財団法人鴨川ネットワーク、京都市北区環境課、京都市北区環境課、京都市北区環境課、京都市北区環境課

協賛 京都市環境政策推進員会、公益財団法人鴨川ネットワーク、京都市北区環境課、京都市北区環境課、京都市北区環境課、京都市北区環境課

後援 京都市環境政策推進員会、公益財団法人鴨川ネットワーク、京都市北区環境課、京都市北区環境課、京都市北区環境課、京都市北区環境課



AQUA SOCIAL FES!! 2017

みんなとだから、できること。

鴨川を一緒にきれいにしよう！ 河川敷清掃活動参加者募集(無料)

【日時】11月5日(日)10:00～12:30(受け付け9:30～)

※小雨決行、荒天の場合は11月12日(日)に延期

【集合・開催場所】北大路橋西南詰(京都市北区小山下内河原町) ※駐車場の用意はございません。公共交通機関でお越しください。

【募集人数】100人 ※未就学児の方は参加できません。小学生の方は保護者の同伴が必要です。

【申し込み】郵便番号、住所、氏名、年齢、電話番号(参加者全員分の必要事項)、イベントを知ったきっかけ、延期日の参加可否を明記し、はがきかファクス、Eメールにて下記まで(応募多数の場合は抽選)。当選者には参加証を発送します。10月18日(水)必着。

AQUA SOCIAL FES!! Presents 鴨川流域環境保全プロジェクト

☎7604-8567 京都新聞COM「AQUA SOCIAL FES!!」京都係
☎Tel.075-241-6172(平日10:00～17:00) ☎Fax.075-222-2200
✉Mail:keikaku@mb.kyoto-np.co.jp



平成29年度第4回鴨川定例クリーンハイク

平成29年11月5日(日)開催 平成29年11月6日京都新聞朝刊
(拡大コピー)

◎B

鴨川沿い 300人一斉清掃

北区でアクアソーシャルフェス

市民による鴨川の一斉清掃活動「アクアソーシャルフェス」が5日、京都市北区の鴨川一帯で行われた。親子連れなど約300人が参加し、すっかり秋めいてきた鴨川の景色を眺めながらごみを拾って歩いた。

トヨタ自動車協賛して地方紙やNPOが各地で実施する美化事業の一環。京都での事業は、鴨川を美しくする会と鴨川流域ネットワークが主催し、京都新聞が共催した。参加者は午前10時に北大路橋を出発し、そろいの青色のジャケットを着て鴨川の河川敷を北上した。包装紙やペットボトルなどのごみをはさみで拾いながら散策し、中には川に入ってごみを集める人もいた。同会の杉江貞昭事務局長(72)は「大勢で清掃をする姿を見せることで、ごみを捨てる人を1人でもなくしたい」と話していた。

(吉永周平)



鴨川でごみを拾う参加者たち(京都市北区・北山大橋下流)＝撮影・水沢圭介

今年度の鴨川四季の日～冬～については、以下の取組を考えています。

(1) 期間 (案)

平成30年2月4日(日)～18日(日)

(2) 情報発信方法

- ホームページ
- 京都府庁2号館1階の展示 [平成30年2月8日(木)～15日(木)]

府庁での展示
前年度の様子



(3) 情報発信内容

- 冬の鴨川の風景
 - ・鴨川の雪景色の写真
 - ・冬の鴨川で見ることができる野鳥の紹介



○鴨川で行われるイベントの紹介

鴨川探検！再発見！
前年度の様子



かもがわたんけん さいはっけん
「鴨川探検！再発見！」第47弾
「冬の鴨川 水辺の野鳥観察会」



鴨川には、カモやユリカモメをはじめ、多くの野鳥が飛来します。

100万人を超える大都市の中で、豊かな自然が保たれている、鴨川の魅力や自然の大切さを知ってほしいと思います。どんな野鳥が発見できるかな？どしどし応募してください。

■ **日時** 平成30年2月4日（日曜日）

午前10時00分から12時00分まで
受付：午前9時30分から

■ **場所** 鴨川河川敷（北山大橋周辺）

（集合：京都土木事務所）

※会場に駐車は出来ません。

必ず公共交通機関でお越しください。

- ・市営地下鉄烏丸線北山駅または北大路駅からそれぞれ徒歩約10分
- ・京都市営バス北山橋東詰バス停からすぐ

■ **内容** 鴨川の水辺の野鳥観察など（参加費：無料）

講師：(公財)日本鳥類保護連盟京都 中村桂子氏

■ **参加者募集**

○小学生と保護者 約50組

※大人の人と一緒に参加してください。

※募集については**先着順**とします。（定員に達し次第、募集終了）

○募集している期間：平成30年1月26日（金）まで

■ **応募方法**

「鴨川探検再発見第47弾参加希望」と明記の上、氏名（小学生、保護者）、学年、住所、電話番号、出席予定人数（幼児含）を記入し、往復ハガキもしくはEメールで応募ください。

あて先：〒602-8570（住所不要）京都府建設交通部河川課

E-mail：kasen@pref.kyoto.lg.jp

問い合わせ先：京都府河川課（075-414-5288）・京都土木事務所（075-701-0103）

<http://www.pref.kyoto.jp/kamogawa/index.html>（「鴨川探検！再発見！」）

