

鴨川四季の日～冬～の実施結果等について

鴨川四季の日～冬～（令和3年1月25日（月）～2月7日（日））の関連イベントは、次のとおりでした。

情報発信

情報発信方法

① ホームページ

② 河川美化啓発展示

主催：鴨川を美しくする会、（一社）鴨川流域ネットワーク

協力：府立京都学・歴彩館、府河川課、京都土木事務所

期間：令和2年12月14日（月）～27日（日）

令和3年1月5日（火）～31日（日）

（※休館日の12/28～1/4、1/11、1/13を除く）

場所 府立京都学・歴彩館

③ 京都府庁2号館1階の展示 【令和3年2月1日（月）～2月5日（金）】

情報発信内容

○ 鴨川条例、鴨川ギャラリー、鴨川河川美化、昭和10年鴨川大洪水 他



新型コロナウイルス感染拡大防止のため、中止になったイベント

○ 第58弾 鴨川探検！再発見！（冬実施分）

鴨川四季の日～春～の取組予定等について

鴨川四季の日～春～は令和3年3月21日（日）～4月11日（日）を予定しております。
関連イベントを紹介します。

春に予定されている各種イベント等

- 情報発信
 - ・ 情報発信方法
 - ・ ホームページ
 - ・ 京都府庁2号館1階の展示 【3月24日（水）～3月31日（水）】
 - ・ 情報発信内容
 - ・ 鴨川条例、鴨川ギャラリー等

- 第1回鴨川定例クリーンハイク
 - 日 時：4月29日（木・祝）午前10時～正午
 - 場 所：五条大橋～丸太町橋間両岸

- 第2回鴨川定例クリーンハイク
 - 日 時：6月6日（日）午前10時～正午
 - 場 所：五条大橋～丸太町橋間両岸

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、中止になったイベント

- 第47回鴨川茶店（4月3日～4日）

令和3年度 第1回 鴨川定例クリーンハイク 参加者募集

- 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
協力 京都府京都土木事務所 施設保全課
京都市環境政策局 まち美化推進課
- 実施日 令和3年4月29日(木・祝)小雨開催(雨具の準備をお願いします)
集合 午前10時～正午頃(受付9時30分～)(雨天中止・午前8時現在)
集合場所 五条公園(木屋町通五条上る)
清掃区域 五条大橋⇒丸太町橋間・両岸河川敷 約2.5km
五条大橋⇒丸太町橋間・左岸鴨川沿い歩道
河床清掃 (河床清掃・予定)みそそぎ川・御池⇔四条大橋間
清掃用具 ゴミばさみ・ゴミ袋・軍手等(当会が準備します)
保険等 参加者全員、傷害保険に加入します。

申込み締切り日、令和3年4月16日(金)
鴨川を美しくする会 事務局：京都市左京区今出川通川端東入北側
Tel & Fax 075-711-6322

キリトリ

鴨川を美しくする会 宛

申込日 令和3年 月 日

令和3年度 第1回鴨川定例クリーンハイク 参加申込書				
団体名				
住所	〒 -			
代表者			担当者	
電話			担当者携帯	
参加人数	男性	名	女性	名 合計 名

※河床清掃団体は河川敷の車両乗入れ承認書が必要です/車両番号記載()

令和3年度 第2回 鴨川定例クリーンハイク 参加者募集

- 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
- 協力 京都府京都土木事務所 施設保全課
京都市環境政策局 まち美化推進課
- 実施日 令和3年6月6日(日)小雨開催(雨具の準備をお願いします)
集合 午前10時～正午頃(受付9時30分～)(雨天中止・午前8時現在)
集合場所 五条公園(木屋町通五条上る)
清掃区域 五条大橋⇒丸太町橋間・両岸河川敷 約2.5km
五条大橋⇒丸太町橋間・左岸鴨川沿い歩道
- 河床清掃 (河床清掃・予定)みそそぎ川・御池⇄四条大橋間
清掃用具 ゴミばさみ・ゴミ袋・軍手等 (当会が準備します)
保険等 参加者全員、傷害保険に加入します。

申込み締切り日、令和3年5月28日(金)

鴨川を美しくする会 事務局：京都市左京区今出川通川端東入北側
Tel & Fax 075-711-6322

キリトリ

鴨川を美しくする会 宛

申込日：令和3年 月 日

令和3年度 第2回鴨川定例クリーンハイク 参加申込書				
団体名				
住所	〒 -			
代表者			担当者	
電話			担当者携帯	
参加人数	男性	名	女性	名 合計 名

※河床清掃団体は河川敷の車両乗入れ承認書が必要です/車両番号記載()