

入場無料！！

クイズラリーに参加して
景品をゲットしよう！

第15回

さがみはら かんきょう 環境 まつり

日程 令和元年 6月30日 (日)

時間 午前 10:30 から午後 4:00 まで

場所 ミウイ橋本5階 インナーガーデン
ミウイ橋本8階 杜のホール 多目的室

さがみはら環境シンポジウムも

講演者

開催するよ！

同時開催

**杜のホール
多目的室にて
ステージ企画を
実施!!**



クワガタ忍者



<お問合せ>

さがみはら環境まつり実行委員会



荻原 次晴 氏

相模原市環境政策課
TEL:042-769-8240

相模原市立環境情報センター
TEL:042-769-9248

イベント当日の問い合わせ先
TEL:070-3865-2351

主催：さがみはら環境まつり実行委員会

共催：相模原市

協賛 (株)GROSEBAL、相模原商工会議所、(公社)相模原青年会議所、相模原の環境をよくする会
大栄フーズ(株)、大和ハウス工業(株)、東京ガス(株) 神奈川西支店、(株)ライト、山中産業(株)

麻布大学、(株) オハラ、サガミ計測(株)、相模原中央総合法律事務所、(公財) 相模原市まち・みどり公社
三友プラントサービス(株)、(株)三凌商事、スリーボンドファインケミカル(株)、(株)清和サービス、司法書士 塚原事務所
東栄電化工業(株)、東京家政学院大学、(株)トッパンインフォメディア、日鉄ドラム(株) 相模原工場、日本化工機材(株)
日本ゼトック(株)、日本山村硝子(株) 東京工場、峡の原工業団地協同組合、プライムデリカ(株)、(株)ユニックス

◎ 主な企画

大学生と楽しむ体験教室



廃棄物を利用したものづくり教室を開催します。4つテーマがあります。

「東京家政学院大」

生分解性ポリ乳酸繊維布で
コサージュを作ろう



触ってみてね

ポリ乳酸繊維は植物由来で土に還る自然循環型の繊維です。

「青山学院大」

環境によさそうな
ピクトグラムをつくってみよう



オリジナルのピクトグラムを考えてシールを作ろう

自転車をこらで
エネルギーを
うみだそう



ペダルをこいで発電体験をします。プレゼントがもらえるかも!?

◎ 主なステージスケジュール

10:30 ~	開会式 (5階)
10:50 ~	SDGs アクションステージ 「地域貢献型アイドル FLARE☆」
11:35 ~	環境ショータイム 「ゆるきゃらと一緒に COOLCHOICE 宣言」
12:00 ~	環境ショータイム 「クワガタ忍者ショー」
12:45 ~	発表 イオンチアーズクラブ
13:00 ~	さがみ風っ子ISO 発表 「宮上小学校」
13:50 ~	さがみはら環境シンポジウム 基調講演「荻原次晴氏」 パネルディスカッション
16:00 ~	閉会式



12:00 ~

クワガタ忍者



13:50 ~

荻原次晴氏

◎ 出展団体

展示ブース

環境を考える相模原の会
一般財団法人 関東電気保安協会
京王電鉄株式会社広報部
光明学園相模原高等学校 理科研究部
一般財団法人 さがみ湖森・モノづくり研究所
NPO 法人 さがみはら環境活動ネットワーク会議
相模原市自然環境観察員
公益財団法人 相模原市まち・みどり公社
さがみはら地球温暖化対策協議会
さがみはらリサイクル連絡会
太陽光発電所ネットワーク PV さがみはら
中道志川トラスト協会
日産自動車株式会社
相模原市 環境政策課
相模原市 環境保全課
相模原市 下水道経営課
相模原市 市民協働推進課

体験・工作ブース

NPO 法人 アース・エコ
LCT 環境教育団体 L・Leaf
公益財団法人 神奈川県下水道公社
相模川を愛する会
相模原の環境をよくする会
NPO 法人 自遊クラブ
NPO 法人 SoEla
大和ハウス工業株式会社
理科で遊ぼう会
Forest☆NOVA
相模原市 オリンピック・パラリンピック推進課
Do! エコドライブ (相模原市 環境保全課)
分別戦隊シゲンジャー銀河 (相模原市 資源循環部)

さがみはら地球温暖化対策協議会

イメージキャラクター 「さがぼーくん」



相模原市マスコットキャラクター

「さがみん」



★景品グッズ★
先着 350 個

クイズラリーに参加して、
豪華商品をゲット!

「おがわのたまご」 「青空農園の野菜」
・・・ほか多数



後援：環境省関東地方環境事務所、相模原市教育委員会、相模原市自治会連合会、相模原商工会議所、相模原市立小中学校PTA連絡協議会
公益社団法人相模原青年会議所、公益社団法人相模原・町田大学地域コンソーシアム、さがみはら地球温暖化対策協議会

協力：青山学院大学 社会情報学部、FM HOT 839 (エフエムさがみ)、京王電鉄株式会社、東京家政学院大学 生活デザイン学科
日産自動車株式会社