

入場無料！！

第15回

クイズラリーに参加して
景品をゲットしよう！

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

開催するよ！

同時開催

講演者

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



荻原 次晴 氏



<お問合せ>

さがみはら環境まつり実行委員会

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)三菱商事、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 I SO 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