

2021(令和3)年
11月1日発行

特集

- ・第14回川崎国際環境技術展
- ・第18回川崎国際エコビジネスフォーラム

川崎市 環境情報

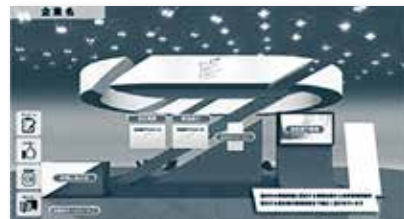
検索

No.591

オンライン開催！第14回川崎国際環境技術展へご参加ください！



オンライン展示会トップページ



出展者ブース(イメージ)



環境分野における優れた技術やノウハウを川崎から国内外に情報発信し、ご参加の皆様様の市場開拓や販路拡大につながることを目的とした展示会「第14回川崎国際環境技術展」をオンライン開催いたします！ぜひご来場いただき、この機会をビジネスマッチングのチャンスとしてご活用ください！

- 開催テーマ** カーボンニュートラルが創る新しい川崎
- 開催期間** 令和3年11月16日(火)～26日(金)
- 開催形態** オンライン
- 入場料** 無料(入場にはホームページ上での登録が必要です。)
- 出展団体数** 126団体
- 出展カテゴリー**
 - 資源リサイクル技術
 - エコソリューション
 - エネルギー関連
 - 持続可能な社会への貢献
 - ものづくり・AI・IoT技術(カーボンニュートラルに対応する技術)
 - 支援機関・産学官連携

若者向け 環境ディスカッション



露木 志奈氏
環境活動家

20歳の環境活動家、露木志奈氏と市内の若者との川崎・日本の未来についてのトークディスカッション。

【かわさき若者会議】
【たかつ若者ミライ会議】

注目セミナーのご案内

寺島実郎の未来塾 inかわさき2021
「日本経済・産業の再生の筋道 - 未来創生への希望」



寺島 実郎氏

一般財団法人日本総合研究所
会長

11月18日より配信開始

2050年ネットゼロに向けた
産業の打ち手



竹内 純子氏

国際環境経済研究所 理事
東北大学 特任教授
U3innovations合同会社 代表

11月16日より配信開始

SDGsでコロナの先の
ビジネスを持続可能に！



蟹江 憲史氏

慶應義塾大学大学院政策・
メディア研究科/教授

11月17日より配信開始

ホームページや各種SNSで随時情報発信しています。ぜひフォローいただき、最新の情報をご確認ください。



川崎国際環境技術展
@ecotechfair



川崎国際環境技術展



eco_tech_fair



ホームページ

かわさきエコテック

検索

https://www.kawasaki-eco-tech.jp/



問い合わせ：川崎国際環境技術展実行委員会事務局(川崎市 経済労働局 国際経済推進室内)
電話 044-200-2313 FAX 044-200-3920 メール 28ecotech@city.kawasaki.jp



川崎からの再エネ100宣言！ ～企業ができるカーボンニュートラルの取組～

消費電力100%再エネ化に取り組む市内事業者3者に参加いただき、それぞれの立場の取組などから国内外のカーボンニュートラルの潮流まで、2050年の脱炭素社会の実現に向け、市民、事業者等の行動実践のきっかけとなるよう、幅広く語っていただきます。

司会・ファシリテーター

国連環境計画・金融イニシアティブ特別顧問
川崎市国際環境施策参与

末吉 竹二郎 氏



パネリスト（五十音順）

- 川崎信用金庫 お客様サポート部長 中村 浩二氏
- 日崎工業株式会社 代表取締役 三瓶 修氏
- 富士通株式会社 サステナビリティ推進本部 環境統括部長 濱川 雅之氏

ソリューションセミナー

カーボンニュートラル実現のソリューションとして、先進企業の技術やチャレンジ・取組や脱炭素化に向けた手法等について広く紹介・発信することで、ビジネス層等の視聴者の取組意識醸成を図るとともに、脱炭素化実現に資する環境産業の振興や新たなイノベーションの創出を促進します。

1. カーボンニュートラル社会を実現していくには？

講演：東芝エネルギーシステムズ株式会社
技術企画部 ゼネラルマネジャー

TOSHIBA

鳥飼 高行 氏

2. ライフサイクルアセスメントについて

講演：LCA日本フォーラム事務局 佐伯 順子 氏

LCA日本フォーラム
Life Cycle Assessment Society of Japan (LCA)

協力：川崎市新エネルギー振興協会事務局

問い合わせ：川崎国際環境技術展実行委員会事務局（川崎市 経済労働局 国際経済推進室内）
電話 044-200-2313 FAX 044-200-3920 メール 28ecotech@city.kawasaki.jp

お知らせ



「第18回川崎国際エコビジネスフォーラム」をライブ配信！

今回のフォーラムでは、本市脱炭素戦略「かわさきカーボンゼロチャレンジ2050」を踏まえ、将来的な“脱炭素・ネットゼロ社会”に向けて、市内企業によるカーボンニュートラルの取組や循環経済（サーキュラーエコノミー）のあり方、課題について、市内企業、国際機関、国といった多様なプレーヤーの皆様によるパネルディスカッションを行います。オンラインによりライブ配信しますので、ぜひご視聴ください。

日時 令和3年11月16日（火）14:00～15:30 ライブ配信

※「川崎国際環境技術展」の「講演会場（web）」からご覧ください。

※ライブ配信を見逃した方のために、技術展期間中はオンデマンド配信も行います。

質問もチャットで
受け付けます。

テーマ 都市と産業の共生に向けて

～ネットゼロ社会へのサーキュラーエコノミー戦略（仮題）～

プログラム

【基調講演】国連環境計画経済局次長 スティーブン・ストーン 氏（事前録画）

【セッション】ファシリテーター：東京大学大学院工学系研究科都市工学専攻教授 藤田 壮 氏

登壇者：味の素（株）、昭和電工（株）、J&T環境（株）

国連環境計画国際環境技術センター、環境省

川崎国際環境技術展ホームページ
こちらから▶



スティーブン・ストーン 氏



問い合わせ：環境局環境総合研究所事業推進担当 TEL 276-9118 FAX 288-3156

お知らせ



第10回スマートライフスタイル大賞受賞者が決定しました！

CC川崎エコ会議・川崎市では、市民や事業者等の省エネ・節電等のCO2削減に貢献する優れた取組を表彰しています。「第10回スマートライフスタイル大賞」では、最優秀賞2件、優秀賞5件、奨励賞11件となりました！

【最優秀賞】●川崎信用金庫『環境に配慮した店舗』

●前田道路株式会社『まえだTEQ, まえだパークによるグリーンインフラの整備』

【優秀賞】トカイナカヴィレッジ松本傳左衛門農園、マルイファミリー溝口・ノクティプラザ、株式会社内藤アカデミー、川崎市立南野川小学校、早野聖地公園 里山ボランティア



各受賞者の取組資料や動画といった内容はCCかわさきホームページでご覧いただけます。
※CC川崎エコ会議とは、市内の多様な主体（市民、事業者、教育機関、行政等）による地球温暖化対策の推進ネットワークです。

CCかわさきホームページ
こちらから▶



問い合わせ：環境局地球環境推進室 TEL 200-3871 FAX 200-3921

お知らせ



「たまずん」を多摩区役所に展示しています！

令和2年6月に多摩川の高津区宇奈根で黄金色のなまずが釣れ、大変珍しい色であることから、川崎河川漁業協同組合から多摩区のニヶ領せせらぎ館に寄贈され、展示をしてきました。

さらに、市では、より多くの方々に愛されるよう名前を一般募集し、多数のご応募の中から「たまずん」と名前を決定しました。

令和3年4月から6月までカワスイ川崎水族館において展示を行ってきましたが、この度、多摩区役所においても期間限定で展示を行うことになりました。

1 展示場所

多摩区総合庁舎1階アトリウム「ミニ水族館」
住所：川崎市多摩区登戸1775-1（JR南武線登戸駅から徒歩10分）

2 展示期間

令和3年12月28日（火）まで
土・日曜、祝日を除く平日9：00～17：00



募集



県民参加の森林づくり参加者募集！

公益財団法人かながわトラストみどり財団では、まちのみどりから山のみどりに至る広範囲なみどりを対象に、みどりを守り育てる運動を展開しています。

県民の皆様へ森林づくりを体験していただくために「県民参加の森林づくり活動」を、市内では、麻生区栗木及び多摩区菅北浦で開催しますので、ふるってご参加ください。（参加無料、荒天中止）

開催場所	日時	申込期間
①栗木山王山特別緑地保全地区 （麻生区栗木286-2ほか）	令和3年12月22日（水） 午前9時～午前12時	令和3年12月15日まで 先着順 50名
②菅北浦緑地 （多摩区菅北浦4丁目16-1）	令和4年1月15日（土） 午前9時～午前12時	令和4年1月8日まで 先着順100名



●申込・問合せ：電話・FAX・Eメール・ホームページで（公財）かながわトラストみどり財団にお申込みください。
詳しくはホームページ（<http://www.ktm.or.jp>）をご参照ください。

問い合わせ：（公財）かながわトラストみどり財団 TEL：045-412-2255 FAX：045-412-2300 メールアドレス：midori@ktm.or.jp

お知らせ



王禅寺エコ暮らし環境館「クリスマスミニイベント」のお知らせ

王禅寺エコ暮らし環境館では、「クリスマスミニイベント」を開催いたします。

段ボールと牛乳パックを使用したミニツリー作りやバスボム作りの工作教室、施設内でのスタンプラリー、スケルトン車の展示、分別釣りゲームを行います。

開催日時 令和3年12月18日（土）10時～15時（開館時間：9時～16時30分）

開催場所 王禅寺エコ暮らし環境館（麻生区王禅寺1285番地 王禅寺処理センター内）

参加費 無料（一部のイベントで当日整理券を配布するものや事前予約（抽選）が可能なイベントがありますのでお気軽にお問い合わせください。）

※新型コロナウイルスの影響でイベント日程の縮小や内容の変更をさせていただく場合があります。また、感染症対策として入場口での検温及びご連絡先等をご記入いただけます。

問い合わせ：王禅寺エコ暮らし環境館 TEL 712-4637 FAX 712-4638

お知らせ



「川崎市廃棄物の処理及び再生利用等に関する条例」を一部改正しました

集積所及び資源集団回収場所からの家庭系廃棄物の持ち去り行為が発生している現状及び課題を踏まえて、集積所等における資源物等の持ち去りを禁止すること等について定めるため条例改正を行いました。

この条例は、令和3年10月12日に公布し、令和4年4月1日に施行。令和4年10月1日から罰則が適用されます。

◎改正条例の概要

・家庭系廃棄物の持ち去り禁止、持ち去りを禁止する命令、禁止命令に違反した者等に対する罰則など

詳しくはこちら▶<https://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000133671.html>



問い合わせ：環境局収集計画課 TEL 200-2583 FAX 200-3923

月一
データ

浮島埋立処分場における放射能濃度等測定結果(2021年9月)

市では、ごみ焼却灰の埋立に伴い、廃棄物の最終処分場である浮島埋立処分場において、敷地境界の空間放射線量（ガンマ線）及び内水の放射能濃度（放射性セシウム濃度）について測定を行っています。9月の測定結果は次のとおりです。詳しくは市ホームページをご覧ください。

	測定値	測定日	基準等	測定頻度
空間放射線量 (単位: $\mu\text{Sv/h}$)	0.03 ~ 0.04 $\mu\text{Sv/h}$	9月7日~9月28日	国の基準値 0.23 本市の目安値 0.19	週1回
埋立処分場内水 (単位: Bq/L)	2.8 Bq/L (検出下限値: 1.0)	9月7日	国の目安値 75 本市の管理目標値 10	月1回

●詳しくはホームページをご覧ください。



問い合わせ：環境局処理計画課 TEL 200-2590 FAX 200-3923

月一
データ

大気環境 (2021年9月)

- 二酸化窒素 (NO₂): 一般局は全局で日平均値が0.06ppm以下でした。自排局は全局で日平均値が0.06ppm以下でした。
- 浮遊粒子状物質 (SPM): 一般局は全局で環境基準の短期的評価に適合しました。自排局は全局で環境基準の短期的評価に適合しました。
- 光化学オキシダント (O₃): 市内に光化学スモッグ注意報は発令されませんでした。
- 微小粒子状物質 (PM_{2.5}): 一般局は全局で日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下でした。自排局は全局で日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下でした。

		二酸化窒素(NO ₂)			浮遊粒子状物質(SPM)			微小粒子状物質(PM _{2.5})			
		月平均値 (ppm)	日平均値が0.04ppmを超過した日数(日)	日平均値が0.06ppmを超過した日数(日)	日平均値が0.06ppm以下の日数割合(%)	月平均値 (mg/m ³)	環境基準を超過した日数(日)	環境基準に適合した日数の割合(%)	月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超過した日数(日)	日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下の日数割合(%)
一般環境 大気測定局	大師島	0.014	0	0	100	0.013	0	100	7.8	0	100
	田川	0.014	0	0	100	0.013	0	100	10.1	0	100
	幸崎	0.013	0	0	100	0.012	0	100	8.5	0	100
	幸	0.011	0	0	100	0.013	0	100	7.5	0	100
	中原	0.011	0	0	100	0.012	0	100	7.4	0	100
	高津	0.010	0	0	100	0.013	0	100	6.9	0	100
	宮前	0.009	0	0	100	0.012	0	100	7.3	0	100
	多摩	0.008	0	0	100	0.010	0	100	----	----	----
	麻生	0.007	0	0	100	0.011	0	100	6.8	0	100
	平均	0.011	—	—	100	0.012	—	100	7.8	—	100
自動車 排出ガス 測定局	池上	0.024	0	0	100	0.014	0	100	8.5	0	100
	日進町	0.014	0	0	100	0.011	0	100	7.9	0	100
	富士見公園	0.016	0	0	100	0.016	0	100	8.0	0	100
	遠藤町	0.021	0	0	100	0.011	0	100	----	----	----
	中原平和公園	0.012	0	0	100	0.012	0	100	7.3	0	100
	二子	0.023	0	0	100	0.011	0	100	7.2	0	100
	宮前平駅前	0.014	0	0	100	0.013	0	100	7.2	0	100
	本村橋	0.012	0	0	100	0.012	0	100	6.9	0	100
	柿生	0.010	0	0	100	0.011	0	100	8.3	0	100
		平均	0.016	—	—	100	0.012	—	100	7.7	—

注1: 本データは最終確定値ではありませんので、後日修正することがあります。

注2: 本表中のSPMにおける環境基準評価は、当月の測定結果について短期的評価を行ったものです。

環境基準

- 1 二酸化窒素: 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下
- 2 浮遊粒子状物質: 1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下
- 3 微小粒子状物質: 1年平均値が15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下

●詳しい測定データは、市のホームページまたは下記までお問い合わせください。

<https://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-1-10-2-1-0-0-0-0-0.html>



問い合わせ：環境総合研究所地域環境・公害監視担当 TEL 276-9096 FAX 288-3156

公害病被認定患者数1,163人
(認定者総数6,055人—認定失効者数4,892人)
認定失効者数4,892人
(治癒等2,102人+死亡者数2,790人)
令和3年9月末現在 (健康福祉局)

発行編集
川崎市環境局総務部企画課
電話 044 (200) 2386 (直通)
E-mail 30kikaku@city.kawasaki.jp



メールニュース
かわさきへ



大豆油インキで印刷しています。