

街全体が「産業ミュージアム」になる特別な日

川崎臨海部 オープンファクトリー

本物の迫力、未来の技術。
川崎の「心臓部」へ



2026 03.25 - 04.02

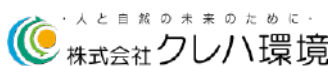
対象：市内在住・在勤・在学の小学生以上（小学生は要保護者同伴）

参加費：無料（参加者には主催側の費用負担でイベント保険に加入します。）

申込み：2月28日までに裏面申込フォームから

OPEN FACTORY

JFEスチール株式会社 東日本製鉄所
株式会社JERA 川崎火力発電所
日崎工業株式会社／株式会社大原商店
株式会社レゾナック川崎事業所
株式会社クレハ環境



川崎区企業市民交流事業推進委員会

川崎区企業市民交流事業とは

川崎区は臨海部を中心に、区域の半分以上が企業用地として利用されており、市内で最も多くの就業者を抱えています。このため、企業の地域社会への貢献活動を促進するとともに、企業・市民・行政の三者が連携し、生活市民(住民)と企業市民の交流の場づくりに取り組んでいます。



JFE スチール 株式会社

JFEスチール(株) 東日本製鉄所



日程: 3月25日(水) 定員 50名
時間: 13:30~15:00

鉄鋼製造の迫力と最新設備

厚板・薄板部門、高効率発電所をはじめとするエネルギー部門、鋼管製造、薄鋼板の冷延加工・表面処理などの工程があり、徹底した省力化、省エネルギー化、環境保全を実現しています。工場見学では最新鋭の設備と最先端のテクノロジー、そして緑あふれる都市型製鉄所をバスにてご案内し、厚板工場をバスより下車して見学します。



エネルギーを新しい時代へ

株式会社JERA川崎火力発電所



日程: 3月26日(木) 定員 小学生高学年以上20名
時間: 13:30~15:00

世界最高水準の発電技術の未来

迫力満点の世界最高水準の性能を誇る火力発電所。近隣に蒸気の供給を行うなどCO2削減に貢献します。発電の基礎知識から最新鋭の発電設備、環境対策などを分かりやすくお伝えします。



metal-work professional

日崎工業株式会社



日程: 4月2日(木) 定員 20名
時間: 10:00~12:00
13:00~15:00

金属加工と脱炭素の挑戦

ステンレス・スチール・アルミなどの金属を用いた看板、金物、モニュメントの設計、製造を行う工場内を見学します。脱炭素の取組説明のほか、廃材でレーザー加工機を使ったコースター作りを行います。



株式会社大原商店



日程: 4月2日(木) 定員 各回4名
時間: 11:30~12:00
13:00~13:30

90年の歴史 豆菓子匠の技

豆菓子ひとすじ90年。自社製品とOEM商品を合わせるとレシピは100種類以上。長年培ってきた確かな技術と経験を駆使し、高品質・安心・安全な豆菓子を提供しています。『株式会社大原商店』自慢の豆菓子製造の裏側を見学できます。



Chemistry for Change

株式会社レゾナック川崎事業所



日程: 3月30日(月) 定員 20名
時間: 13:30~15:30

化学プラントと環境技術の未来

プラスチックごみがリサイクルされ、アンモニアや炭酸ガスができる過程を見学します。また迫力ある化学プラントを間近に見ることができる他、キラキラかわいいオーシャンボトル制作を通じた化学体験ワークショップを行います。



株式会社クレハ環境

株式会社クレハ環境



日程: 3月26日(木) 定員 50名
時間: 13:30~15:00

産業廃棄物適正処理から発電まで

廃プラスチック類、木・紙くずなどの産業廃棄物や病院から出る感染性廃棄物を適正処理し、環境保全に貢献する施設。回転切断破砕機やクレーン操作の様子、焼却炉の運転状況などが見学できます。

2026.03.25 - 04.02

対象: 市内在住・在勤・在学の小学生以上
(小学生は要保護者同伴)

参加費: **無料** 参加者には主催側の費用負担でイベント保険に加入します。

申込フォーム
2月28日までに
申込フォームから

<https://logoform.jp/form/FUQz/140552>



【注意事項】

- ※現地解散、現地集合の見学会になります。
- ※小学生は保護者同伴でご参加ください。
- ※応募者多数の場合は川崎区民を優先に抽選します
- ※結果及び当日の集合場所は、3月上旬にメールをお送りいたします。
- ※車椅子など配慮が必要な方は事前に御相談ください。

お問合せ: **044-201-3136**
61tisin@city.kawasaki.jp

主催: 川崎区企業市民交流事業推進委員会
共催: 川崎区役所

