



FUJITSU
aircon
 エアコン
nocria
 ノクリア

エアコンの常識を
ひっくり返す。

株式会社 富士通ゼネラル
 共に未来を生きて

〇insafe 株式会社 富士通ゼネラルの登録商標です。
 本社 / 神奈川県川崎市高津区末吉3丁目3番17号 www.fujitsu-general.com/jp/

災害への備えは

川崎市・中小の取り組み

近年、全国各地での台風や豪雨による水害が後を絶たない。川崎市は昨年の台風19号により、大規模な浸水被害が出た地域のひとつだ。被災した企業は口をそろえて「まさかうちが水害に遭うとは思わなかった」という。予想外の災害から半年以上が経過し、5月中に多くの企業が復旧支援の補助金の申請を終えたが、コロナ禍により事業継続に不安な日々は続く。台風から1年が近づく中、被災企業は今をどのように過ごすのか。

「真に必要な防災・減災対策」急ぐ

地域連携BCP策定 モデル地域 年度内に選定

工場浸水
 台風19号による水害の多くは市内を流れる1級河川の多摩川沿いで生じた。多摩川とその支流である平瀬川の合流地点の近隣では、平瀬川の氾濫により甚大な被害を受けた。両河川の間には位置する利製作所(同市高津区)・平瀬川の道路より低く位置する。低く位置する。武蔵小杉駅から徒歩5分以内の工場を構える利製作所(同市高津区)・平瀬川の道路より低く位置する。武蔵小杉駅から徒歩5分以内の工場を構える利製作所(同市高津区)...



「いち早く復旧を果たした三和リエンジニアの工場内」
 利製作所は防水扉の設置や壁の強化など、設備の増強に力を入れている。被災した企業は、被災により防災への備えを手伝い、地域のつながりから検査まなりの大切さが浮き彫りとなった。



「万が一のことが発生した場合、被害を最小限に抑えたい」というのが、利製作所がBCP策定に取り組む理由だ。利製作所は、被災した場合の被害を最小限に抑えたいという目的で、BCP策定に取り組んでいる。

盤石な防災体制目指す
 利製作所は、被災した場合の被害を最小限に抑えたいという目的で、BCP策定に取り組んでいる。利製作所は、被災した場合の被害を最小限に抑えたいという目的で、BCP策定に取り組んでいる。

「地域連携BCP」の策定に取り組む。市と事業者で連携し、経験を生かして、真に必要な防災・減災対策の整備と発信を急ぐ。

川崎商工会議所
 会 頭 草 壁 悟 朗
 川崎市川崎区駅前本町11-2
 川崎フロンティアビル 3F
 TEL 044-211-4111(代)

9 川崎市

アセコート超耐熱電線

■工業用ヒーターリード線
 ■成形機・押出機・機器周辺配線用
 ■データ用ケーブル
 ■高周波誘導加熱ケーブル
 ■同軸型耐熱ケーブル
 ■半導体装置用ヒーター
 ■鉄鋼向け計装用ケーブル
 ■サーミスター用リード線

耐放射線性高温用センサーケーブル
 クリーン対策(Max400℃)耐熱絶縁電線

耐熱電線の総合メーカー
日本耐熱線工業株式会社
 代表取締役社長 石塚 六十史
 本社 〒211-0067 川崎市中原区今井上町12-2
 TEL.044-738-0215(代) FAX.044-738-0450
 E-mail: info@nittai.com URL: http://www.nittai.com
 北九州営業所/台北出張所

静電吸着のパイオニア
クリエイティブテクノロジーです

- 各種静電吸着製品
 - ・半導体/絶縁体/強誘電体等の静電吸着ステージ
 - ・静電吸着機能に加熱・冷却機能を加えた温度制御ステージ
 - ・照明検査用の透明静電吸着ステージ
 - ・コードレスでウエハのハンドリングを可能とする静電吸着キャリアユニット
- 各種センサー
 - ・静電チャック用静電容量式在荷センサー
- 搬送ソリューション
 - ・金属箔/金属メッシュ/各種繊維/フィルム/3D形状
- パーティクル対策
 - ・パーティクルコレクター(使用環境は大気・真空共に使用可能)

詳しくは弊社のホームページよりお問合せ下さい。
<https://www.creative-technology.co.jp/>

株式会社 クリエイティブテクノロジー
 〒213-0034
 神奈川県川崎市高津区上作延507-1
 電話: 044-853-1757
 Mail: info@createch.co.jp

ウイルス対策モバイル
 空気清浄機 Oishi
 安全靴の消臭用機器
 Deodoranto One

好評 発売中

スマートエネルギー教育実験装置

太陽光発電実験装置
 風力発電実験装置
 燃料電池実験装置
 エアパワーメータ
 ペルトン水車実験装置

スマートエネルギー監視システム

東京メータは実験装置で
工業教育を支援します!

東京メータ株式会社
 TOKYO METER
 Tokyo Meter Co., LTD.

本社 〒211-8577 神奈川県川崎市中原区今井南町 10-41
 TEL:044(738)2401 TEL:044(738)2405
 URL: www.tokymeter.co.jp