

みんなの工夫で労災ゼロを目指す！

令和8年度川崎市労働災害防止啓発事例を募集します！

川崎市は市内に事業所がある企業を対象に、意識啓発やリスクの除去、デジタル技術を活用した対策など市内事業者の工夫した労働災害防止に関する取組事例を令和8年6月1日（月）～7月31日（金）で募集します。本取組は、近年、就業構造や経営環境の変化などにより厳しい労働環境となっているなか、安全衛生の取組がますます重要となっている状況を踏まえ、市内の労災防止活動の普及啓発を図るものです。なお、最優秀事例、優秀事例は令和8年12月22日（火）に開催する川崎市労働災害防止研究集会において発表します。

1 応募期間

令和8年6月1日（月）～7月31日（金）

2 対象者

川崎市内に事業所がある企業

3 対象の取組

労働災害防止に関する取組事例のうち、川崎市内の労働災害防止活動の普及啓発を図ることができると思われるもの

4 応募条件

次の条件を全て満たすもの

- ・川崎市内の事業所等の取組事例であること
- ・過去3年以内の取組事例であること
- ・**令和8年12月22日（火）の川崎市労働災害防止研究集会**において、事例発表が可能であること

※上記を満たしていれば、同一の事業所から複数の応募も可能

5 応募方法

申請書類をメールにて提出

メールアドレス：28roudou@city.kawasaki.jp

※申請書類は下記川崎市ホームページからダウンロード

<https://www.city.kawasaki.jp/280/page/0000176058.html>



6 審査

川崎市において審査を行い、最優秀事例、優秀事例、優良事例を決定します。

最優秀事例、優秀事例については、令和8年12月22日（火）に予定している川崎市労働災害防止研究集会において、事例を発表いただく他、優良事例と併せて、川崎市労働災害防止に関する啓発事例として表彰させていただく予定です。

問合せ先

川崎市経済労働局労働・人材支援部 加藤

電話044-200-2298（内線28801）

令和8年度

労働災害防止啓発事例を

募集します！



近年、就業構造や経営環境の変化などにより厳しい労働環境となるなか、安全衛生の取組がますます重要となっています。こうした状況を踏まえ、意識啓発やリスクの除去、デジタル技術を活用した対策など市内事業者の工夫した労働災害防止に係る取組事例を募集し、優秀な事例を川崎市労働災害防止研究集会で表彰することで、市内の労災防止活動の普及啓発を図ります。詳細をご確認の上、是非ご応募ください。

応募期間 **令和8年6月1日(月)～7月31日(金)**

1 対象者

川崎市内に事業所がある企業

2 対象の取組

労働災害防止に係る取組事例のうち、川崎市内の労働災害防止活動の普及啓発を図ることができると思われるもの

3 応募条件

次の条件を全て満たすもの

- ・川崎市内の事業所等の取組事例であること
- ・過去3年以内の取組事例であること
- ・**令和8年12月22日(火)の川崎市労働災害防止研究集会**において、事例発表が可能であること

※上記を満たしていれば、同一の事業所から複数の応募も可能

4 審査

川崎市において審査を行い、最優秀事例、優秀事例、優良事例を決定します。

最優秀事例、優秀事例については、川崎市労働災害防止研究集会において、事例を発表いただく他、優良事例と併せて、表彰させていただく予定です。

熱中症対策に
取り組んでいるぞ！

応募方法などの詳細は川崎市ホームページをご確認ください。

<https://www.city.kawasaki.jp/280/page/0000176058.html>



安全ミーティングで
事故0よ！

【問合せ】川崎市経済労働局労働・人材支援部

電話 044-200-2271

メール 28roudou@city.kawasaki.jp



Colors, Future!
いろいろって、未来。

川崎市

令和7年度の労働災害防止啓発事例

三菱ふそうトラック・バス株式会社 川崎製作所

「川崎工場の安全道場設立による 安全意識と行動力の向上トレーニング」

新規作業等による災害を防止するため、実践型の安全トレーニング施設「安全道場」を設立。専門チームによる運営で、継続的な教育と改善活動を行う体制を整備



株式会社KGM

「水溶性切削油を強アルカリ電解水へ変更し 職場環境の改善を実現」

オイルミストや悪臭が発生しやすい切削油から、無色・無臭で環境に優しい「強アルカリ電解水」を使用する切削液への切替で、臭いやモヤの軽減、オイル汚れによる転倒防止、CO2排出量の削減等に繋がった。



株式会社ブラザー

「スクラバダクト改修工事および換気扇設置による暑さ対策」

高温多湿となる工場内で天井にある排ガス処理装置に新たな吸気口を設け、薬品ミストや湿気の溜まりやすい箇所には換気扇を壁に設置し、職場環境の改善を実施



皆さまの創意工夫を発表してみませんか。
ご応募お待ちしております。