

2023年12月7日

work with Pride の「PRIDE 指標 2023」において 「ゴールド」認定を7年連続で獲得

株式会社丸井グループ（本社：東京都中野区、代表取締役社長：青井 浩）は、このたび、企業などの枠組みを越えて、LGBTQ などの性的マイノリティ（以下、「LGBTQ」）が働きやすい職場づくりをめざす任意団体 work with Pride が策定する「PRIDE 指標 2023」において7年連続で「ゴールド」認定を獲得いたしました。



〈PRIDE 指標とは〉

2016年に策定された、職場におけるLGBTQなどのセクシュアル・マイノリティへの取り組みの評価指標です。PRIDEの各文字に合わせ、Policy（行動宣言）、Representation（当事者コミュニティ）、Inspiration（啓発活動）、Development（人事制度・プログラム）、Engagement・Empowerment（社会貢献・渉外活動）の5つを指標化し、企業の取り組みを評価するものです。

※PRIDE 指標の詳細はこちら → <https://workwithpride.jp/pride-i/>

■ 丸井グループがめざすもの

丸井グループのミッションは、「お客さまのお役に立つために進化し続ける」「人の成長＝企業の成長」という経営理念に基づき、すべての人が「しあわせ」を感じられるインクルーシブな社会をステークホルダーの皆さまと共に創ることにあります。

丸井グループは社会課題解決企業への進化をめざし、インパクト目標を掲げ、今年度新たに「IMPACT BOOK 2023」を発行いたしました。インパクト目標の1つとして「一人ひとりの『しあわせ』を共に創る」を定め、一人ひとりの「好き」・「個性」の応援や、ファイナンシャル・インクルージョンの実現を通じて「ダイバーシティ・エクイティ&インクルージョン」を進めていきます。

「共創経営レポート 2021(日本語版)」

→ <https://www.0101maruigroup.co.jp/ir/lib/i-report.html>

「VISION BOOK2050(日本語版)」

→ <https://www.0101maruigroup.co.jp/sustainability/lib/s-report.html>

「IMPACT BOOK 2023(日本語版)」

→ https://www.0101maruigroup.co.jp/ir/pdf/impactbook/2023/impactbook_all.pdf



■ 丸井グループのおもな取り組み

丸井グループでは2016年より、社員だけでなく店舗のお取引先さまを対象にLGBTQに関する研修を定期的実施しております。社内向けには、LGBTQ研修に加え、社員一人ひとりが「人権」に関する理解を深めるための研修資料の作成・配布を行うなど、継続的に理解促進に取り組んでおります。

また、「東京レインボープライド2023」に参加し、代々木公園で開催されたプライドフェスティバルにて4年ぶりに企業ブースを出展いたしました。ブースでは、共創パートナーであるFABRIC TOKYOさまのオーダースーツの展示・試着会を行ったほか、お客さまの課題（歩きやすさやサイズのバリエーション）と社会課題（廃プラスチックの削減）の両方を解決する丸井のシューズブランド「Kesou」の展示を行いました。さらに、開催に合わせ、事業所全員が参加する「プライドウィーク」を設定し、マルイ・モディ各店ではLGBTQを象徴するレインボーデザインのPOPやメッセージPOPを掲出することで、ジェンダーに関係なく、すべてのお客さまに対するウェルカム姿勢を表明しました。



プライドフェスティバル 当社ブースの様相 (FABRIC TOKYOさま、Kesou)

加えて、本業を通じた取り組みでは、2019年9月にLGBTQなどに関する情報発信を行うプライドハウス東京さまとの提携カード「プライドハウス東京エポスカード」を発行し、お客さまとの共創による継続的なLGBTQ支援を行っています。お客さまから頂戴するデザインカード発行料500円が全額「プライドハウス東京」へ寄付され、お客さまによる活動支援のスキームを実現しています。

■ 丸井グループの概要

商 号 : 株式会社 丸井グループ
 本社所在地 : 〒164-8701 東京都中野区中野4-3-2
 代表電話 : 03(3384)0101 FAX 03(5343)6615
 U R L : <https://www.0101maruigroup.co.jp>
 代表取締役社長 : 青井 浩
 おもな関連会社 : (株)エポスカード、(株)丸井、(株)エムアンドシーシステム ほか