

株式会社サムライソードと提携 コンビニプリント『にこぷり』を軸に販売連携・共同企画を推進



全国約30,000店舗のコンビニネットワークを活用し、
若年層向けコンテンツ開発と新たなイベント創出を共同で推進。

株式会社ウィゴー（本社：東京都港区 代表取締役社長：園田 恭輔）は、コンビニのマルチコピー機でコンテンツを出力できるコンビニプリント『にこぷり』を展開する株式会社サムライソード（本社：東京都豊島区 代表取締役：比企 良公）と提携し、コンビニプリント『にこぷり』におけるプロモーション連携をおこないます。

コンビニプリント『にこぷり』は、全国約30,000店舗のコンビニネットワークを活用したプリントサービスです。今回のプロモーション連携により、ウィゴーが運営する、若者支援及びユースカルチャー研究機関である【WE LABO [ヒト・コト・モノ・バ] 研究所】を通じて、若年層へのアプローチを強化していきます。

今後両社は、それぞれの強みを活かしながら、コンビニプリント『にこぷり』を軸としたコンテンツの拡充と新たな体験価値の提供を通じて、Z世代・若年層市場のさらなる活性化に貢献してまいります。

『にこぷり』サービスサイト：<https://mynoshigami.net/nicopuri/>

SAMURAI SWORD

■株式会社サムライソードとは

全国約60,000店舗のコンビニマルチコピー機を活用したプリントサービスを運営しています。映像制作・デジタルサイネージ・展示会ブース装飾・SNS運用・システム開発などを通じて、各企業のプロモーション活動を支援する総合プロモーション支援企業です。

会社名：株式会社サムライソード

所在地：東京都豊島区東池袋三丁目1番3号 サンシャインシティワールドインポートマートビル5階

代表者：代表取締役 比企 良公

設立日：2016年6月

Corporate Site：<https://samuraisword.co.jp/>

Official X (旧Twitter)：https://x.com/myseries_ss

Instagram：https://www.instagram.com/myseries_print/



■【WE LABO [ヒト・コト・モノ・バ] 研究所】とは

ウィゴーが掲げる『YOUR FAN（お客さま一人ひとりのファンであること）』というコーポレートスローガンを具現化すべく、“若者支援ユースカルチャー発信プロジェクト”として様々なカルチャーに特化したコミュニティの開発、運営に取り組む機関。

現在運営している趣味嗜好特化型のSNSの総フォロワー数は70万人を超え、全国約190店舗のスタッフとのコミュニティを含めると全国最大規模のコミュニティ組織となる。

当事者だからこそわかる感性に向き合い、「発見」「共感」「共有」につながる活動、サービスを提供、提案している。

□WE LABOが提供・提案可能なサービス

コミュニティから得られるデータを活用した【ヒト】の調査、【コト】の発信【モノ】の開発、【バ】の創出 etc

- ▶マーケティング調査・戦略
- ▶プロダクト開発・調査・支援
- ▶PR業務・メディア機能
- ▶プロデュース企画
- ▶イベント企画運営

Official site : https://labo.wego.jp/?utm_source=prtimes&utm_medium=article

Instagram : https://www.instagram.com/welabo_official/

TikTok : https://www.tiktok.com/@welabo_official



■株式会社ウィゴー

Lifestyle Culture Storeである【WEGO】を全国に約190店舗展開。

コーポレートスローガンに『YOUR FAN（あなたのファンになる）』をかかげ、ファッション、カルチャー、ライフスタイルと多岐にわたった商品開発や店頭イベントなど、そのストリートカルチャーや様々な界隈へのキュレーション力、プロジェクト支援など、若者から絶大な支持を得ている。

また、【WEGO】の他、様々な視点からアーティストをプロデューサーやディレクターに起用したブランドを多数展開。

Corporate Site : <https://wego.jp>

Official Instagram : https://www.instagram.com/wego_official

Official X (旧Twitter) : https://twitter.com/WEGO_press

Official TikTok : https://www.tiktok.com/@wego_official