

2025年8月5日

株式会社 Fusic

『360(さんろくまる)』に新機能「ベンチマーク機能」を実装
～他社比較による課題の可視化を実現～

株式会社 F u s i c（本社：福岡県福岡市中央区、代表取締役社長 納富貞嘉）は、当社が提供する 360 度フィードバックサービス『360（さんろくまる）』において、2025 年 8 月 5 日（火）より他社との比較を通じて組織の強み・弱みを把握できる新機能「ベンチマーク機能」の提供を開始いたします。



360度フィードバックサービス

360
さん ろく まる

新機能リリース

ベンチマーク機能
他社比較による
課題の可視化を実現

2025年8月5日(火) 提供開始

新機能「ベンチマーク機能」について

本機能は、他社の調査結果との比較を通じて、自社の特徴や改善ポイントを明確に把握できる分析機能です。従来の「社内比較」に加え、「自社はどのようなポジションにあるか」を把握することで、より客観的かつ戦略的な組織開発を可能にします。なお、本機能は当社がご提供する全てのプランで利用可能です。

※本ベンチマークは、『360（さんろくまる）』をご利用いただいている企業様の結果をもとに、個人や企業が特定できない形で統計処理を行い、類似するデータに基づく統計値として提供しています。

主な特徴

- **設問単位での他社比較**
設問ごとに他社の平均スコアと自社スコアを可視化し、強み・弱みがひと目で分かります。
- **独自ロジックによる重みづけ比較**
設問の内容や意味的な類似性を加味した独自アルゴリズムにより、単純な平均比較に留まらず、実態に即したベンチマークを実現しています。

活用シーン

- **組織改善の優先順位づけに**
他社と比べて際立って低いカテゴリから着手することで、効率的な改善計画が立てられます。
- **経営層への報告・提案に説得力を**
「当社は他社に比べて〇〇が高い／低い」といったファクトベースの報告が可能になります。
- **標準化された設問フォーマットとの突合も可能に**
弊社が独自に収集・分類した50項目の設問データベースとの比較により、自由設問でも相対評価が可能です。

今後の展望

『360（さんろくまる）』は、直感的な操作性と分かりやすいレポート設計により、これまでに1,000社以上の導入実績を重ねてきました。今回の機能追加により、これまで以上に組織の強みと弱みをより詳細に分析し、人事施策の改善や検討に役立てられるようになりました。

今後も、対話と成長を促すプラットフォームとして、現場のニーズに寄り添った改善と機能拡充に取り組んでまいります。

360度フィードバックとは？

上司や同僚・部下といった周囲の関係者から対象者に対し、フィードバックを行う手法を「360度フィードバック」と呼びます。複数の視点を取り入れることで評価の客観性が向上し、納得度が高まることが特徴です。

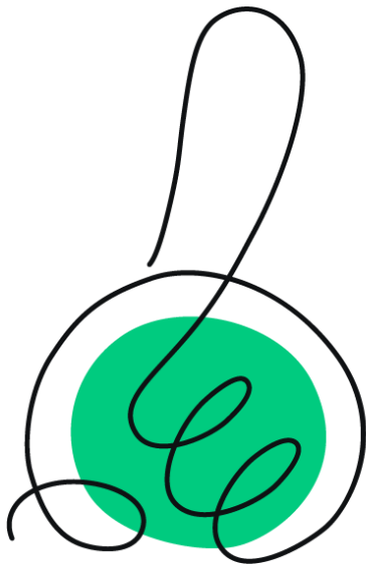
360度フィードバックサービス『360（さんろくまる）』について

業種・規模を問わず1,000社以上の企業や官公庁、学校法人等の団体にご利用いただいている、360度フィードバックサービスです。設問のカスタマイズやスマホ対応、結果資料の自動作成が可能なほか、評価時のみ利用料が発生する料金体系のため、柔軟かつ効率的に運用できる点が特徴です。

多面的な評価を通じて自己理解を深め、次世代リーダーや管理職層の育成を加速するとともに、組織全体に相互フィードバックの文化を根付かせることを支援します。

サービスサイト：<https://360do.jp/>

サービスロゴ：



360度フィードバックサービス



Fusic について

株式会社 Fusic は、クラウド、AI・機械学習、IoT、Web アプリ開発、UI/UX デザインなどを組み合わせる“技術結合力”を武器に、お客さまの課題を解決するシステム開発および技術コンサルティングを行っています。近年では、宇宙・衛星開発企業に向けたクラウド基盤構築や衛星データ解析の支援など、宇宙ビジネスにも注力。さらに、自社開発プロダクトを提供し、社会や企業が抱えるさまざまな課題を技術の力で解決しています。ブランドスローガンに「OSEKKAI × TECHNOLOGY」を掲げ、お客さまのご要望に向き合い、伴走しながら、期待を超える価値をお届けすることを大切にしています。

ウェブサイト：<https://fusic.co.jp/>

以上

本リリースに関するお問合せ先

株式会社 F u s i c IR 担当

〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神 4-1-7 第3 明星ビル 6F

問合せ：<https://fusic.co.jp/ir/other/contact>