



2025 年 12 月 5 日

各 位

会 社 名 L i n k - U グ ル ー プ 株 式 会 社
代 表 者 名 代 表 取 締 役 グ ル ー プ C E O 松 原 裕 樹
(コード番号：4446)
問 合 せ 先 執 行 役 員 グ ル ー プ C F O 内 藤 大 貴
(お問い合わせ先：ir@link-u.group)

システム開発案件受注に関するお知らせ

当社の連結子会社である株式会社 Link-U Technologies（以下「Link-U Technologies」）は、マンガ関連のシステム開発案件を受注いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 受注の背景

Link-U Technologies は、マンガアプリケーション開発で培った豊富な経験と技術力を基盤とし、この度、総額約 1 億円のシステム開発案件を受注いたしました。本案件は、同社における AI を活用した効率的かつ高度なシステム開発手法が評価されたものと認識しております。

2. 本案件の受注内容

受注内容	AI を活用したマンガ関連システム開発
受注金額	約 1 億円
売上計上予定時期	2025 年 12 月～2026 年 7 月（予定）

守秘義務に基づき、受注相手先は非公開といたします。当社と受注先との間に開示すべき資本関係、人的関係、取引関係はございません。また、当社の関連当事者にも該当いたしません。

3. 業績への影響

本案件の受注における売上および利益は、2025 年 9 月 12 日に開示しました「2025 年 7 月期 決算説明資料」において公表しております 2026 年 7 月期の業績予想に織り込み済みのため、2026 年 7 月期に与える影響は軽微であります。今後開示すべき事項が生じた場合には、速やかに開示いたします。

以上

【参考情報】

・弊社で実用化している開発手法の概要

システムの要件や仕様情報を明確に定義・構造化することで、AI が 24 時間体制でコーディング、テストケースの作成および実行を自律的に行います。また、AI が実装作業を担う一方、システムエンジニアは営業時間内に AI の成果物確認（レビュー）や、より高度な判断・指示出しに注力します。このように、人と AI が最適なタスク分担を行うことで、不具合の削減や生産性の向上を実現します。