



GitLab 安全につかえる AI オンプレミス AI スタートパック

GitLab Ultimate + Duo Enterprise

完全に閉じた世界でつかえる Gitlab Duo (AI) コード生成・チャット・ファインチューニング*

*ファインチューニングは2025/2月時点で予定機能

AI活用で結果がでないには理由があります。Let's チェック!

チェック 1：ツールチェーン環境になっていませんか？

ソフトウェア開発・デプロイ工程を複数ツールを組み合わせたツールチェーン環境では、それぞれのツールでの自動化や継続的なインテグレーション負担、さらにそれぞれの独自AI機能により、さらに複雑な環境を維持するのに工数を取られます。

チェック 2：AI活用がコーディングのみに限定されていませんか？

DevSecOpsの調査で、開発者がコーディングに費やす時間はわずか21%だといわれます。つまりコーディングのみにAIを活用しても効率向上が見込まれるのは、開発者の作業時間の21%のみになります。開発者にとって本当に役立つのは、開発ライフサイクルとワークフロー全体にわたって完全に統合されたAI活用です。

チェック 3：AIへの信頼性（プライバシー保護や透明性）が担保されていますか？

企業がAIを活用するにはソフトウェア開発ライフサイクル中のすべての知的財産が守られ、AIのトレーニングデータに使用されていない。といったような担保が必要です。これなしに安心してAI活用はできません。またこれらのAIポリシーの確認に工数を割くべきではありません。

キャンペーン内容

内容	： UltimateまたはPremiumライセンス購入いただくと無料でDuoライセンスを1年間ご提供
対象期間	： 2025年2月1日 ~2025年7月末（※1）
対象製品	： GitLab Premium, Ultimate (SaaS, Self-Managed版)
対象数量	： ①Ultimate 5ライセンスにつきDuo Enterprise 1ライセンス無料提供 ②Premium 10ライセンスにつきDuo Pro 1ライセンス無料提供
対象案件	： 新規または追加案件でDR承認案件（※2）
対象ライセンス	： 1年サブスクリプションライセンス(※3)
適用価格	： 通常参考価格(1ライセンス) ¥84,240[Duo Enterprise], ¥41,040[Duo Pro]が無料（※4）

※1. 7/29までに弊社へご発注いただけた分が対象となります。

※2. DRはGitlab認定パートナーから申請可能です。認定パートナーへご依頼ください。（認定パートナー紹介可能）

※3. UltimateまたはPremiumライセンスが複数年の場合でも本キャンペーン適用は初年度のみとなります。

※4. 具体的なお見積り金額はGitLab 認定パートナーへお問合せください。

AIをソフトウェア開発全体へ適用する



セルフホスト型モデル & オフライン対応

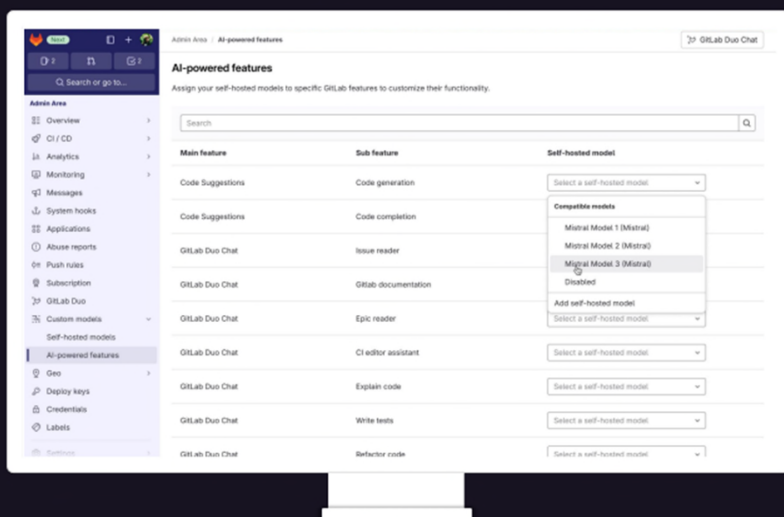
コンプライアンスとプライバシーニーズに答えることができるAIがGitLabから登場。



Coming 2025

AI for all

- ☑ インターネットにつながっていない環境でも使える
- ☑ AIとのやり取りを「すべて」ローカルで完結
- ☑ AI機能を完全にオンプレミスで利用可能
- ☑ 機能や用途毎に異なるランゲージモデルが選択可能に



コード提案★

- コード生成
- コード補完
- 多くの一般的なIDEで利用可能で、25以上のプログラミング言語をサポート



チャット★

- イシューとエピック管理
- コード説明
- テスト生成
- コードリファクタリング

ファインチューニングなど
他機能もComing soon

株式会社ネットワーク <https://www.networkworld.co.jp/>

お問い合わせ ✉ 弊社営業 または Gitlab-info@networkworld.co.jp

本社 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 2-11-15 住友商事神保町ビル TEL:03-5210-5020,5031,5095
関西支店 〒530-0001 大阪市北区梅田 3-3-20 明治安田生命大阪梅田ビル 24F TEL:06-7777-4174
中部支店 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南 1-17-23 ニッタビル 10F TEL:052-588-7611
九州支店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 2-6-1 九勤筑紫通ビル 3F TEL:092-461-7815

*記載されている会社名および製品名、ロゴは各社の商標または登録商標です。2025年2月