krew AI ラボ利用規約

本規約は、お客様がメシウス株式会社(以下「当社」といいます。)が提供する krew AI ラボ (以下「本サービス」といいます。)を利用する際の利用条件および 当社とお客様との間の権利関係を定めています。

第1条(目的)

- 1. 本規約は、「krew サービス利用規約」(以下、「サービス利用規約」といいます。) の一部を構成し、お客様が、当社が提供する本サービスを本規約に従って利用 することを目的として定められています。
- 2. 本規約に定めのない事項はサービス利用規約の規定が適用されます。また、本 規約とサービス利用規約との間に内容の矛盾または齟齬があった場合には、本 規約の内容が優先して適用されます。
- 3. 本サービスのご利用に際しては本規約の全文をお読みいただいた上で、本規約 に同意いただく必要があります。

第2条 (利用条件)

- 1. お客様は、本サービスを、お客様の判断と責任の下でご利用になるものとします。
- 2. お客様は、本サービスを、サービス利用規約第7条(本サービスのβ版試用) に定める無償試用版としてご利用になるものとします。

第3条 (サービス内容)

- 1. 本サービスの内容は、当社が別途定める通りとします。
- 2. 本サービスは、第三者サービスである Amazon Web Services, Inc. (所在地: アメリカ) が提供するサービスである Amazon Bedrock を利用して提供されます (以下、当該第三者を「サービスプロバイダー」といいます。)。お客様は、当該サービスに適用されるサービスプロバイダーの各ポリシー(以下、「サービ

スプロバイダーポリシー」といいます。)に従って本サービスを利用するものと します。

第4条 (入出力データの扱い)

- 1. お客様は、本サービスにデータを入力し、当該入力に基づき本サービスによって出力されるデータを受け取ることができます。当該入出力データはサービス利用規約第13条 (入力データの扱い)に定める「入力データ」に該当します (以下、当該入出力データを単に「入力データ」といいます。)。入力データは お客様ご自身により管理されるものであり、本規約およびサービス利用規約に 基づきお客様から許諾された範囲を除き、当社は、入力データに関するいかなる権利も取得しません。当社およびサービスプロバイダーは、AIモデルのトレーニングに入力データを使用することはありません。
- 2. お客様は、本サービスへのデータ入力および本サービスによって出力されるデータの使用が、法令、本規約、サービス利用規約およびサービスプロバイダーポリシーに違反しないことを保証するものとします。
- 3. 生成 AI の性質上、本サービスにより出力される内容には、当社および第三者の知的財産権その他権利を侵害する内容、道徳的・倫理的に問題があるとされる内容(有害な情報およびバイアスのある情報を含みますが、これらに限られません。)、正確性・最新性が確保されていない内容等が含まれる場合があります。お客様は、入力データを、お客様の判断と責任の下でご利用になるものとします。
- 4. 前項における入力データに関して、当社はいかなる責任も負いません。

第5条 (禁止行為)

お客様は、サービス利用規約第16条に定める(禁止行為)のほか、次の各号に定める行為を行わないものとします。

- (1) プロンプトインジェクション
- (2) プロンプトリーク

- (3) ジェイルブレイク
- (4) その他、前号に相当する行為

第6条 (利用料金·利用期間)

- 1. 本サービスは無償でご利用いただくことができます。
- 2. 本サービスの利用期間は、本サービスの提供日から、当社がお客様に対し本サービスの提供を終了する 1 か月前までに通知した終了日までとします。

第7条 (本サービスの停止)

当社は、サービス利用規約第22条に定める(本サービスの停止)のほか、以下のいずれかに該当する場合、本サービスの提供を停止することができます。

- (1) 当社が本サービス提供時に設定しているお客様毎の利用制限値を超えた場合
- (2) サービスプロバイダーが本サービスの提供の停止を要請した場合

第8条 (保証の制限)

- 1. 当社は、本サービスの提供や仕様等について、お客様の事前の許可なく変更・ 中止することがあります。
- 2. 当社は、本サービスがお客様の要求を満足させるものであること、本サービス が正常に作動すること、本サービスの不具合が修正されることなど、いかなる 保証もしません。
- 3. 本サービスはサービス利用規約に定める技術サポートの対象外です。

メシウス株式会社 2025 年 10 月 20 日制定