



ChatGPTの法務への展開  
プロダクトデモ

MNTSQ, Ltd.

# 本日の内容

1. ChatGPTなど大規模言語モデルについて (2分)
2. プロダクトデモ (18分)

# 大規模言語モデルによって、なにが変わるのか



海外でも積極的に取り入れられている

# 法務に適用するためのポイント①

## 法務向けに大規模言語モデルをチューニングする



業務委託契約の損害賠償条項を受託者側の立場で考えてください

### 汎用的なモデル

LLM

以下は、業務委託契約における受託者側の損害賠償条項の例です。

受託者は、業務遂行にあたり、適切な注意を払い、委託者に損害を与えません。受託者が故意または重過失によって委託者に損害を与えた場合には、賠償するものとします。

内容として  
不十分

形式的にも  
不自然

### MNTSQによる アルゴリズムの調整

LLM

以下のような条項を提案します。

#### 第●条（損害賠償）

1. 当事者は、本契約の違反により他方に損害を与えた場合、その損害を賠償するものとします。
2. 前項に基づく損害賠償額の上限は、故意または重過失により生じた損害を除き、本契約の委託料合計額とします。

条項の形式で  
的確な内容

専門性が深い領域では、領域特化させる調整が必須

## 法務に適用するためのポイント② 「根拠」の重要性



# データセキュリティ

- MNTSQでは、意図せぬ漏洩 / 第三者による学習がなされないことを大前提としたスキームを策定中
  - 例) OpenAIのAPIのうち、データが学習されないことをMicrosoftが担保しているものを活用
  - 例) 大規模言語モデルにインプットされたものは1ヶ月で削除

Source: [Microsoftのdata privacy policy](#)等 (※2023/3/18時点)

The screenshot shows the Microsoft Azure OpenAI Service documentation page. The page title is "Data, privacy, and security for Azure OpenAI Service". The breadcrumb navigation is "Learn / Azure / Cognitive Services / Azure OpenAI Service /". The page content includes a sub-header "Data, privacy, and security for Azure OpenAI Service" and a sub-header "[アーティクル] • 2023/01/31 • 読み終わるまで 5 分 • 3 人の共同作成者". The main text starts with "This article provides details regarding how data provided by you to the Azure OpenAI service is processed, used, and stored. Azure OpenAI stores and processes data to provide the service, monitor for abusive use, and to develop and improve the quality of Azure's". The page also features a "フィードバック" (Feedback) button.

# 本日の内容

1. ChatGPTなど大規模言語モデルについて（2分）
2. プロダクトデモ（18分）

**[主催者による追加説明資料]**

5/15(月)18:00～の「一斉配信」について、参加条件が変更されております。恐れながら、MNTSQ様の競合事業者の関係者については、諸般の事情により、プロダクトデモを含まない 5/16(火)以降に公開予定の「録画配信」をご案内し、一斉配信のご視聴のご遠慮をお願いする運びとなりました。ご賢察を賜りますようお願い申し上げます。

そのため、5/16(火)以降に公開される「録画配信」の動画において、意図的にプロダクトデモの講演部分(15分相当)がカットされています。

プロダクトデモをご覧頂きたい方は、

<https://client.eventhub.jp/e/K2D5dGJG9/home> のアーカイブ配信にお申し込みください(なお、同配信は期間限定であり、閲覧に一定の資格を要するものと理解しております)。

文責:リーガリスクマネジメントガイドライン研究会