

# 0円から使える法人向けチャットツール Lightblue Chat

## 紹介資料

2023年 5月 15日

株式会社Lightblue Technology

〒101-0052

東京都千代田区神田小川町3-28-5

axle御茶ノ水 P203

# Lightblue Chatとは

ChatGPTのAPIを利用した、ビジネスユース向けのChatGPT環境

## Point

**インプットデータがOpenAIの学習に使われない環境を0円から使える**

他の法人向けサービスと異なり  
チャットの内容はLightblueでのサービス改善にも使われず  
覗き見もされない規約なので安心して使っていただけます

# 操作画面

The screenshot displays a web application interface with a sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains navigation options: 'マイドライブ' (My Drive) and '共有ドライブ' (Shared Drive). The main content area is titled '新規 + マイドライブ /' and shows a list of folders and items:

名前	
管理チーム用フォルダ	sugiura@
クレーム対応	sugiura@
<input checked="" type="checkbox"/> 過去の対応事例	sugiura@
+ 新しいチャット	

The right side of the interface shows a chat window from 'sugiura@lightblue-tech.com' dated 2023/04/28 00:31. The chat content includes:

**Lightblue Chat**

在庫チェックにおいて気を付けるべきポイントは以下の通りです。

- 誤差の発生源を特定すること 在庫チェックによる誤差が発生する原因はさまざまです。そこで、どのような原因で誤差が発生しているのかを特定し、直接的または間接的な原因を除去することが重要です。
- 正確な在庫数の記録 物流倉庫では、在庫数の正確な記録が非常に重要です。必要な在庫数を記録し、常に最新の情報を管理することで、在庫切れや在庫過剰を防止し、最適な物流管理を実現することができます。
- 定期的な在庫監査 物流倉庫では、定期的な在庫監査が必要です。在庫チェックによる誤差を排除するために、定期的な在庫数の確認を行うことで、在庫管理の正確性を確保することができます。

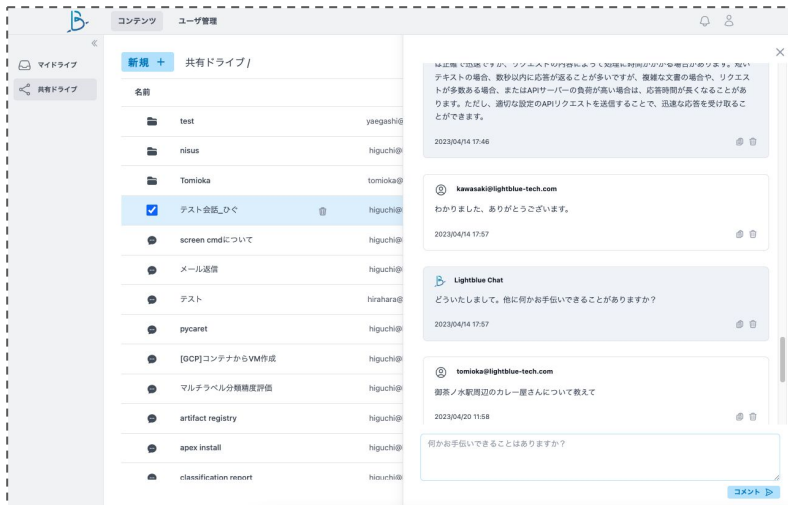
発生しやすいヒューマンエラーは以下の通りです。

- 手作業による作業ミス 物流倉庫では、手作業による在庫チェックが多く行われます。しかし、手作業による作業ミスが起きやすく、在庫数の誤差が発生する原因になります。

何かお手伝いできることはありますか？

コメント ▶

# Lightblue Chatのポイント



## 👉 Point

- ✓ データを学習に利用されないので安全
- ✓ GPT3.5とGPT4を利用可能 ※1
- ✓ 法人内共有スペースにてノウハウの共有やChatAIも含んだグループチャットが可能 ※2
- ✓ 管理者権限によるユーザーのチャット内容の監査機能を利用可能 ※2

※1：無償プランではGPT3.5のみとなります。

※2：プレミアムプランにて開放される機能となります。

# 料金

プラン		無償プラン 1ユーザーあたり 0円/月	プレミアムプラン 1ユーザーあたり 980円/月~
月額料金 (1ユーザーあたり)		0円	980円
機能	GPT3.5	✓	✓
	GPT4		✓
	マイドライブ	✓	✓
	共有ドライブ		✓
	管理者権限		✓

# 会社概要

## 東大発のAI・IoTスタートアップ

代表はじめ東大・京大卒メンバーで構成。  
最先端の研究環境と優秀なAI人材で、AI技術の大衆化を目指す



### 代表取締役 園田 亜斗夢

東京大学工学部卒、同大学院工学系研究科博士課程在学。AIの社会実装、レコメンダーシステムの研究を行う。



### 技術顧問 鳥海 不二夫

東京大学大学院工学系研究科教授。  
計算社会科学、人工知能技術の社会応用等の研究に従事。

## 株式会社Lightblue Technology

設立：2018年1月5日  
所在地：東京都千代田区神田小川町3-28-5  
Axle御茶ノ水 P203  
資本金等：158百万円



## Human Sensing

Deep Learning×IoT  
人にフォーカスした画像解析AI

### リアル現場の空間DX

実績70社  
建設、機械製造、食品製造、  
インフラ（電気ガス鉄道）、飲食商業施設等



## HumanSensing BASE

人の動作解析AIを内製化運用できる  
ノーコードツール



**LIGHTBLUE** TECHNOLOGY