

知財・法務業務支援 生成系AI連携サービス



Ai crea

～AIの力でより確実な権利化を～

本サービスではChatGPTと連携し、業務効率化や新たな見解への導きを支援いたします。

特許文書 査読支援

対象発明の構成要素毎に、
先行技術文献との一致・非一致を対比表として出力！
一致度率の高い文献から読み始められ、査読の効率化UPに貢献！

三 構成要素集画面

テレビ放送信号とともに、放送センターからの制御信号を送信するための下り信号、さらに加入者からの要求信号を送信するための上り信号とを伝送するようになっている双方向CATV、または単方向CATVにおいて、前記下り信号に特定信号に添付するデータを含めて送信し、加入者に送った前記CATVの受信端末装置には、前記下り信号に添付するデータの復調手段と、復調した下り信号に添付するデータから前記制御信号に係るデータの復調手段と、前記制御信号に基づいて前記制御手段と、前記制御手段に基づいて前記制御手段に係るデータの復調手段とを備え、前記特定信号を受信したときには前記の復調手段を動作させるようにしたことを特徴とするCATV受信端末装置。

三 対比表作成対象選択画面

上位作成済

全選択 解除

1-5/5件中 総レポート数：9,664件

順位	発明番号	出願日	公開・公表番号	公開・公表日	登録番号	登録日	出願人・権利者名	発明の名称	類似度
1	PH06-311513	1993年04月21日	PH06-311513				株式会社富士通	CATV受信端末装置	0.52
2	PH06-007184	1995年06月16日	PH06-007184				株式会社東芝	双方向CATV受信端末装置	0.30
3	PH06-200725	1995年04月21日	PH06-200725				株式会社日立製作所	双方向CATV受信端末装置	0.30
4	PH06-221679	1995年02月14日	PH06-221679				株式会社日立製作所	双方向CATV受信端末装置	0.28
5	PH06-162964	1995年06月14日	PH06-162964				株式会社日立製作所	双方向CATV受信端末装置	0.28

【対比表】先行技術文献(特開2025-10513)

行番号	本願発明	先行技術文献	一致/不一致	一致点/相違点のコメント	判定
1	工具基体	工具基体	一致 (100%)	一致	一致
2	工具基体の表面に設けられる複数の凹部	工具基体、表面、凹部、溝、凹部	一致 (85%)	凹部には、工具基体の表面に設けられる複数の凹部に設けられる凹部が設けられている。	一致
3	凹部が設けられる凹部の形状	凹部	一致 (0%)	凹部には、工具基体の表面に設けられる凹部に設けられる凹部が設けられている。	一致
4	凹部が設けられる凹部の形状	凹部	一致 (0%)	凹部には、工具基体の表面に設けられる凹部に設けられる凹部が設けられている。	一致
5	凹部が設けられる凹部の形状	凹部	一致 (0%)	凹部には、工具基体の表面に設けられる凹部に設けられる凹部が設けられている。	一致
6	凹部が設けられる凹部の形状	凹部	一致 (95%)	凹部には、工具基体の表面に設けられる凹部に設けられる凹部が設けられている。	一致

・AIで構成要素を自動分割！
本願発明の技術的理解・整理を支援します。

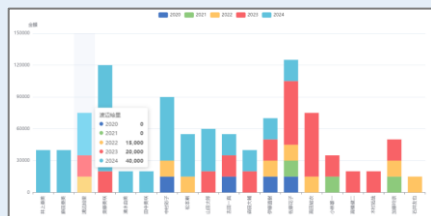
・類似度(対先行技術文献) 自動算出
類似度の高い文献から査読できます。

・構成要素毎に一致度を判定！
素早く、人がひとめで確認しやすい形式で対比結果をアウトプットします。

知財 可視化支援

【自社未公開情報】【公開情報(他社情報)】を組み合わせ
検索・可視化 保有知財の価値評価を支援します

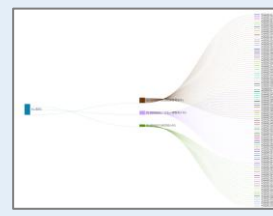
【発明者別報告奨励金支払実績】



【技術分類別売上実績】



【製品別・製品別売上集計】



Aicreaキャラクター クレア

Aicrea | サービス特長

お客様専用AI環境

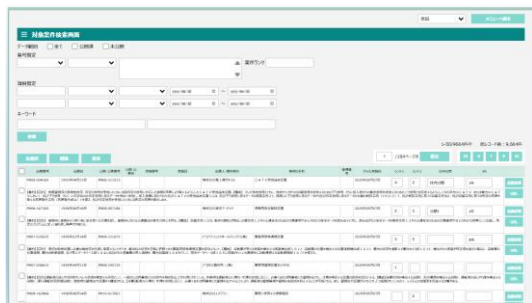
オンプレ／クラウド対応
安心・安全な個別環境を構築

ChatGPT連携

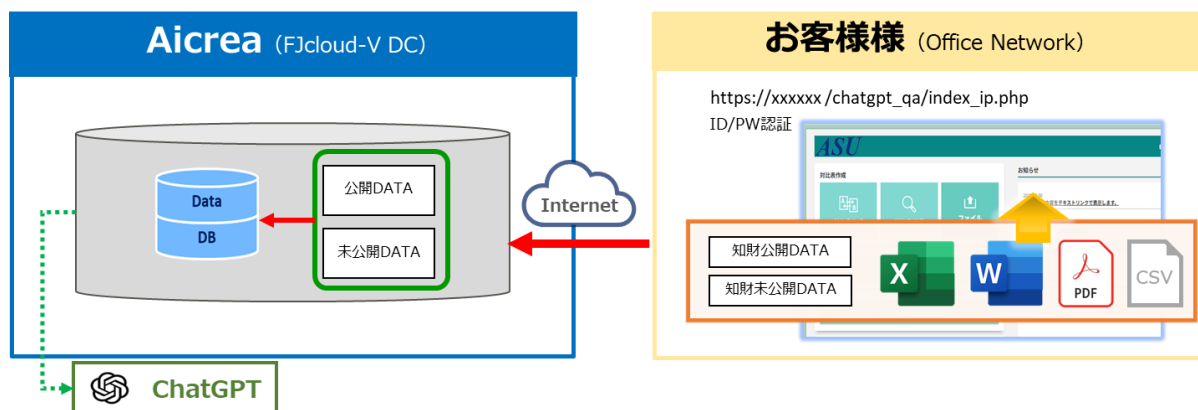
Copilot等、お客様指定AIとの
連携もオプション対応可能

導入・運用支援

生成AI活用のための環境構築、
導入、運用までワンストップで支援



システム構成



サービス価格

プラン／構成		NEW スタープラン 98,000円/月	アドバンスプラン 198,000円/月
構築環境	共有クラウド	●	—
	個別クラウド	—	●
ID数	5ID	●	—
	10ID	—	● ※11ID以上は要相談
搭載機能	対比表作成	●	●
	可視化分析機能	—	●

【お問い合わせ先】株式会社ASU <https://www.asu.co.jp/>

東京都中央区八丁堀2-21-2 E-mail: asusolution@asu.co.jp TEL: 03-5542-7326

