



# Aicrea

～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！

**構成要素抽出画面**

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を送信するようにする双方向CATV、または単方向CATVにおいて、前記下り信号に特定のみ特定信号に係るデータを含め、加入者側に送られた前記CATVの受信端末装置には、前記下り信号に係るデータの復調手段と、復調した下り信号に係るデータから前記特定信号に係るデータの有用の有無の判別手段と、前記判別手段に基づいて前記特定信号に係るデータの有用の有無を判別する手段とを備え、前記特定信号を受取ったときには前記特定信号に係るデータを送信するCATV受信端末装置。

**構成要素抽出画面**

抽出	構成要素	スラッシュ	削除
1	テレビ放送信号と共に、放送センターからの制御信号を送信する下り信号、および加入者からの要求信号を送信する上り信号を送信する	1	X
2	下り信号に特定のみ特定信号に係るデータを含め、加入者側に送られた前記CATVの受信端末装置には、前記下り信号に係るデータの復調手段と、復調した下り信号に係るデータから前記特定信号に係るデータの有用の有無の判別手段と、前記判別手段に基づいて前記特定信号に係るデータの有用の有無を判別する手段とを備え、前記特定信号を受取ったときには前記特定信号に係るデータを送信するCATV受信端末装置。	2	X
3	加入者側に送られたCATVの受信端末装置には、前記下り信号に係るデータの復調手段と、復調した下り信号に係るデータから前記特定信号に係るデータの有用の有無の判別手段と、前記判別手段に基づいて前記特定信号に係るデータの有用の有無を判別する手段とを備え、前記特定信号を受取ったときには前記特定信号に係るデータを送信するCATV受信端末装置。	3	X
4	復調した下り信号に係るデータから前記特定信号に係るデータの有用の有無の判別手段と、前記判別手段に基づいて前記特定信号に係るデータの有用の有無を判別する手段とを備え、前記特定信号を受取ったときには前記特定信号に係るデータを送信するCATV受信端末装置。	4	X
5	判別手段に基づいて前記特定信号に係るデータの有用の有無を判別する手段とを備え、前記特定信号を受取ったときには前記特定信号に係るデータを送信するCATV受信端末装置。	5	X

・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。

**対比表作成対象選択画面**

全選択 解除

行番号	出願番号	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	特許性
1	PH06-311513	1993年04月21日	PH06-311513	1993年04月21日	PH06-007184	1993年04月21日	株式会社富士通テレコム	CATV受信端末装置	0.52
2	PH07-267300	1994年06月16日	PH08-007184	1995年04月21日	PH08-290725	1995年04月21日	株式会社東芝アビテック	携帯用安全確認装置	0.30
3	PH06-167300	1994年06月16日	PH08-007184	1995年04月21日	PH08-221679	1995年02月14日	株式会社東芝アビテック	携帯用安全確認装置	0.28
4	PH07-025025	1995年02月14日	PH08-221679	1995年02月14日	PH10-013502	1996年06月24日	株式会社エプソン	車両で使用する携帯装置	0.28
5	PH08-162864	1996年06月24日	PH10-013502	1996年06月24日			株式会社エプソン	車両で使用する携帯装置	0.28

・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。

**【対比表】先行技術文献(特願2025-10513)**

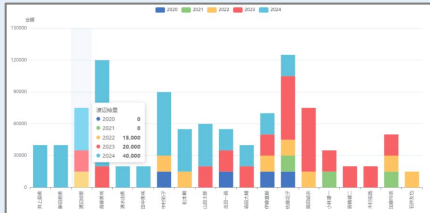
行番号	本願発明	先行技術文献	一致/非一致	一致点と相違点のコメント	判定
1	工具基体	工具基体	一致 (100%)	文書に工具基体が存在します。	一致
2	工具基体の表面に凹凸が形成される硬質被膜	工具基体、表面、切り、掘り、硬質被膜	一致 (85%)	文書には、工具基体の表面に硬質被膜があることが記載されている。切りや掘りに配置される硬質被膜は記載されていない。	一致
3	硬質被膜の表面に凹凸が形成される硬質被膜	工具基体、表面、切り、掘り、硬質被膜	非一致 (0%)	工具基体には、硬質被膜の表面に凹凸が形成される硬質被膜に関する記載はされていない。	非一致
4	凹凸が形成される硬質被膜の凹凸	工具基体、表面、切り、掘り、硬質被膜	非一致 (0%)	指定されたコメントは文書に存在しません。	非一致
5	凹凸が形成される硬質被膜の凹凸	工具基体、表面、切り、掘り、硬質被膜	非一致 (0%)	指定されたコメントは文書に存在しません。	非一致
6	硬質被膜付きの工具	工具基体、表面、切り、掘り、硬質被膜	一致 (95%)	コメントには、硬質被膜付きの工具に関する記載は含まれていません。	一致

・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

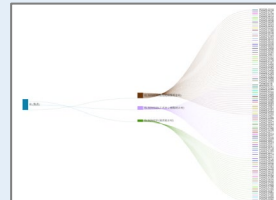
【発明者別報奨金支払実績】



【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

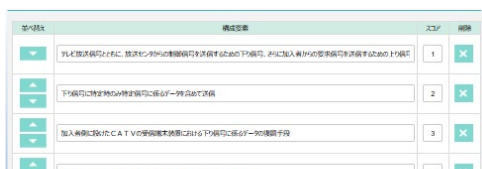
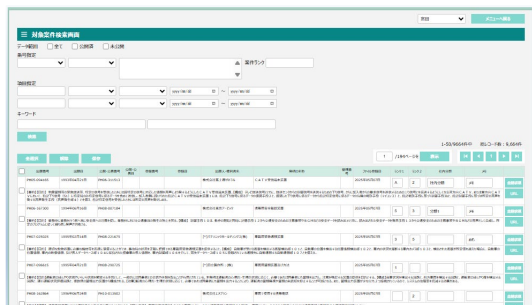
オンプレ/クラウド対応  
安心・安全な個別環境を構築

## 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

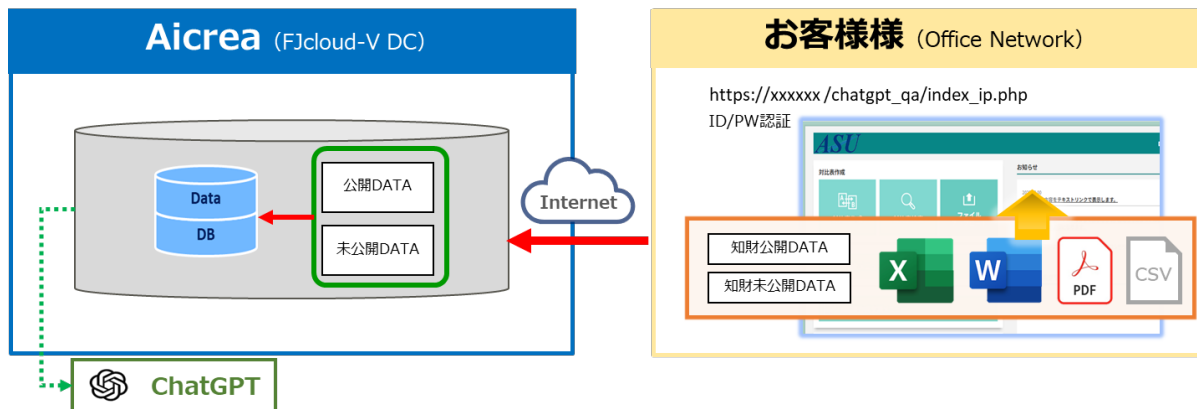
## 導入・運用支援

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



項目	対比表	対比表作成	対比表作成	対比表作成	対比表作成
1	対比表作成	対比表作成	対比表作成	対比表作成	対比表作成
2	対比表作成	対比表作成	対比表作成	対比表作成	対比表作成
3	対比表作成	対比表作成	対比表作成	対比表作成	対比表作成
4	対比表作成	対比表作成	対比表作成	対比表作成	対比表作成
5	対比表作成	対比表作成	対比表作成	対比表作成	対比表作成

## 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

