



STELLA

REPORT

有料トライアル版操作方法のご案内

■ サービスログイン

Stella IPサービスサイト (<https://stella-ip.com>) にアクセスし、ログイン用メールアドレスとパスワードを入力します。

STELLA IP
Beyond Patents. Towards Innovation Intelligence.

メールアドレス
info@acrosoft.co.jp

パスワード パスワードを忘れた方はこちら

ログイン状態を保持する

ログイン

■ ダッシュボード

ログイン後、ダッシュボード画面が表示されます。
特許公報要約ツール『Stella Report』をクリックしてください。

Stella IP ダッシュボード

ご利用中のアプリケーション

STELLA REPORT 公報要約レポート

個人アカウント

test
アクロソフト
info@acrosoft.co.jp
→ アカウント設定

チームメンバー

test
→ メンバー設定

インフォメーション

お知らせはありません。

© Acrosoft Corp. All rights reserved.

要約レポート作成手順

1. 「プロジェクト」を作成します。「新規プロジェクト作成」をクリックしてください。



2. 公報を読み込みます。画面右上「レポートを作成」をクリックしてください。



3. 「PDF/ZIPをアップロード」から、要約対象の特許公報PDFファイルをアップロードします。複数ファイルまとめてのアップロードが可能です。

※「CSVで一括登録」「特許検索から作成」は現在開発中です。順次改善してまいります。



- 要約処理が開始されます。
公報 1 件あたり、1~3分程度で処理します。

Stella Report Home > 未整理のプロジェクト

未整理のプロジェクト ☆ :

これは事前テスト_マニュアル作成用に属する最初のプロジェクトです。このプロジェクトはシステムによって自動的に作成され、削除できません。 上限に達しました

作成日: 2026年03月15日 / 最終アクティビティ: 2026年03月15日 / メンバー TE

レポートを検索... すべての担当者 すべてのステータス すべてのタグ 10

<input type="checkbox"/>	タイトル	担当者	ステータス	タグ	最終更新日時	
<input type="checkbox"/>	処理中 CN_121015797_A				1秒前	⋮
<input type="checkbox"/>	処理中 FR_3161637_A1				1秒前	⋮

全 2 件中 1 ~ 2 まで表示

- 処理が完了しました。

Stella Report Home > 未整理のプロジェクト

未整理のプロジェクト ☆ :

これは事前テスト_マニュアル作成用に属する最初のプロジェクトです。このプロジェクトはシステムによって自動的に作成され、削除できません。 上限に達しました

作成日: 2026年03月15日 / 最終アクティビティ: 2026年03月15日 / メンバー TE

レポートを検索... すべての担当者 すべてのステータス すべてのタグ 10

<input type="checkbox"/>	タイトル	担当者	ステータス	タグ	最終更新日時	
<input type="checkbox"/>	CN_121015797_A		完了		2分前	⋮
<input type="checkbox"/>	FR_3161637_A1		完了		2分前	⋮

全 2 件中 1 ~ 2 まで表示

要約レポート 画面説明

レポート一覧画面より、要約レポートを開きます。

【要約レポート】

公報内の全図面
(画像)を表示

要約対象となっ
た公報を表示

The screenshot displays a summary report for a patent document. It is divided into three main sections:

- 図面エリア (Diagram Area):** Contains technical diagrams labeled 100 and 200, and a graph showing current density (mA/cm²) versus voltage (V). The graph compares '実用例1' (Example 1) and '比較例1' (Comparative Example 1).
- 要約エリア (Summary Area):** Contains the following sections:
 - 従来技術の問題点 (Problems of Conventional Technology):** Lists issues with existing perovskite solar cells, such as bandgap and absorption range limitations.
 - 特許が解決しようとする課題 (Problems to be Solved by the Patent):** Discusses the need for high efficiency and stability in mixed perovskite solar cells.
 - 本発明の解決手段 (Means for Solving the Invention):** Describes the proposed solution involving specific metal cations and amine materials to improve efficiency and stability.
- サイドパネル (Sidebar):** Provides metadata for the report, including the patent number (JP/登録/7733109), the applicant (Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.), and a list of reports.

図面エリア

要約エリア

サイドパネル

【要約について】

- 「従来技術の問題点」「特許が解決しようとする課題」「本発明の解決手段」の3構成で出力します。

【図面について】

- 最大3つの図面を出力します。
※特許公報によっては、ページ全体が画像形式で収録されていたり、1つの画像が分割されて収録されていることがあります。この場合、画像化されたページ全体が図面として出力される、また、1つの画像が分割された状態で表示されることがあります。

【①各種ボタンについて】

レポート 編集	ダウン ロード	印刷 ビュー

- ▶ レポート編集：レポートのタイトルやステータス、タグの変更や所感を入力します
- ▶ ダウンロード：PPT、PDF形式でレポートをダウンロードします
- ▶ 印刷ビュー：ブラウザから印刷します