

より便利になった「ハイライト」機能

- ◆ ハイライトパレットの自由度やハイライトバーの視認性を向上し、さらなる効率化を支援
- ◆ キーワード検索の演算子を考慮したハイライト表示を実現
- ◆ ワークフローSDI（JP/海外/JP意匠）の検索結果にもハイライトを表示

さらに使いやすくなったハイライトパレットとハイライトバー

全文HTMLめぐり

最初の一覧 50件 公開優先 一覧 公報連続 公報めぐり 経過情報 ダウンロード 分析 その他 保存

ページトップ 請求項 詳細 図 書誌 手続補正書

画像 適用 パレット 画像 OFF

公開特許情報(1)

公開
出願

技術分
本発明は
システム

要約
(修正有)

課題
ターゲット

解決手
荷電ハド
ウチ15
渡ってハ
ム走査手
において
に、カウ

選択区
図2

生死情報 未審査・審査中

筆頭のみ表示

図1

図3

図5

図7

▼詳細を閉じる

スポット位置決めカウチ

手段(13)であって、
制限される、ビーム走査
同期して前記並進方向
射制御部(16)とを含

請求項2

前記システムは、
照射されることとなる前記ターゲットの様々な部分の照射のシーケンスを決定するための照射シーケンサ(25)をさらに含み、
前記照射シーケンサは、前記シーケンスを決定するために前記カウチの移動を考慮に入れる、
請求項1に記載の荷電ハドロン治療システム。

請求項3

前記システムは、
前記第2の走査方向において荷電ハドロン粒子ビームのビーム側方の
前記走査振幅AYは、前記制限長さよりも小さく制限される、
請求項1又は2に記載の荷電ハドロン治療システム。

請求項4

照射シーケンサは、患者の治療処置計画に応じた前記ターゲットにおけるスポット位置を決定するためのシーケンスを決定するようプログラムされ、
前記スポット位置は、前記患者の治療処置計画の様々なエネルギーレイヤの一部であり、
前記シーケンサは、前記カウチの移動を引き続き考慮に入れて照射されるターゲットのサブボリュームを相対する

選択解除

選択数:0件 表示:1/189件 自動 1特願2019-99189 表示

(パレットの主な変更点)

- 最大9種類の色を利用可能です。
- パレットのサイズを変更可能です。
- 変更したパレットのサイズと位置を記憶します。
- 検索式からハイライトワードへの反映を一時的に停止できます。

(ハイライトバーの主な変更点)

「請求項」と「実施例」の位置の背景色をグレーに変更しました。

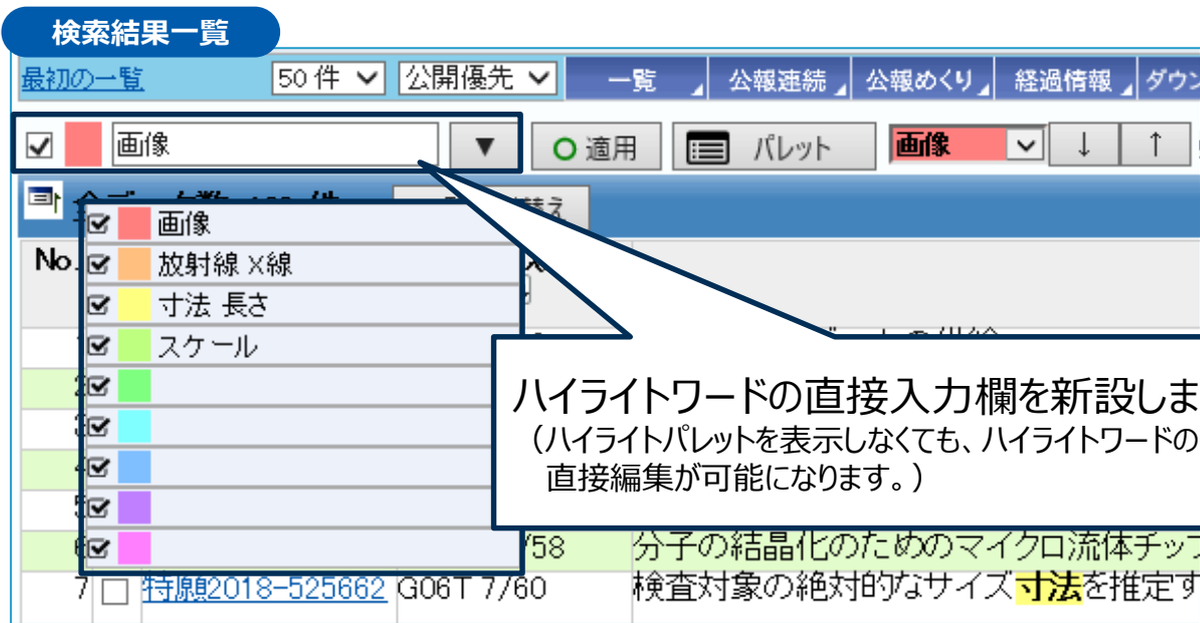
入力した検索式の演算子を解釈してハイライトパレットにキーワードを反映

Nb.	検索項目	キーワード
1	発明の名称+要約+クレーム	画像
2	発明の名称+要約+クレーム	放射線+X線
3	本文全文	[(寸法+長さ)*スケール]A30
4	本文全文	



検索行内の演算子を解釈してパレットに転記します。
 (例) OR (+) は同じ色、AND (*) は別の色、NOT (*#) は転記しない 等

ハイライトパレットを開かずにハイライトワードの追加・変更が可能



ハイライトワードの直接入力欄を新設しました。
 (ハイライトパレットを表示しなくても、ハイライトワードの直接編集が可能になります。)

CyberPatent Desk の全てのIDでご利用いただけます。

- ※「海外検索」のご利用には法人パックの場合「海外基本オプション」「各国検索オプション」、eプランの場合「追加セットA(海外検索)」が必要です。
- ※「ワークフローSDI」のご利用は法人パック限定となります。「情報共有基本オプション」「ワークフローSDIオプション」が必要です。

**当機能をご試用可能な
モニタIDをご用意**

■お問合せ先

サイバーパテント株式会社
IPソリューション事業部

〒100-0004 東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル
TEL 03-5299-5050 **FAX** 03-5299-5077
E-mail patent@cyberpatent.co.jp (CP02120)