

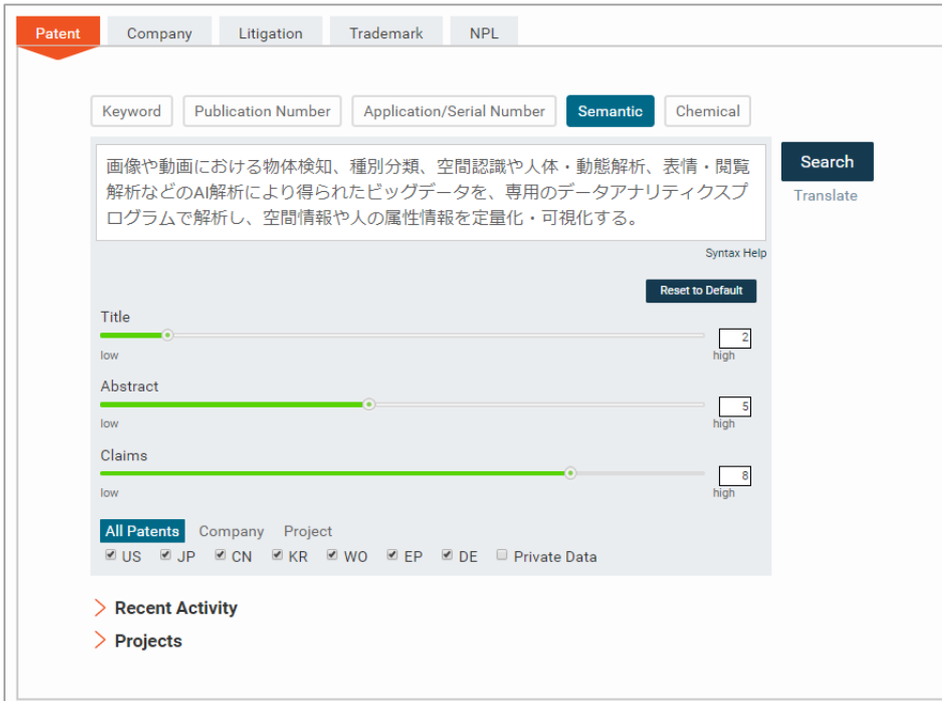
これより、後編です。

発明者分析×スコアリング

注目すべき発明者からパートナーを探索する

発明者情報に評価情報等を加え、注目すべき発明者やパートナーを探索することができます。

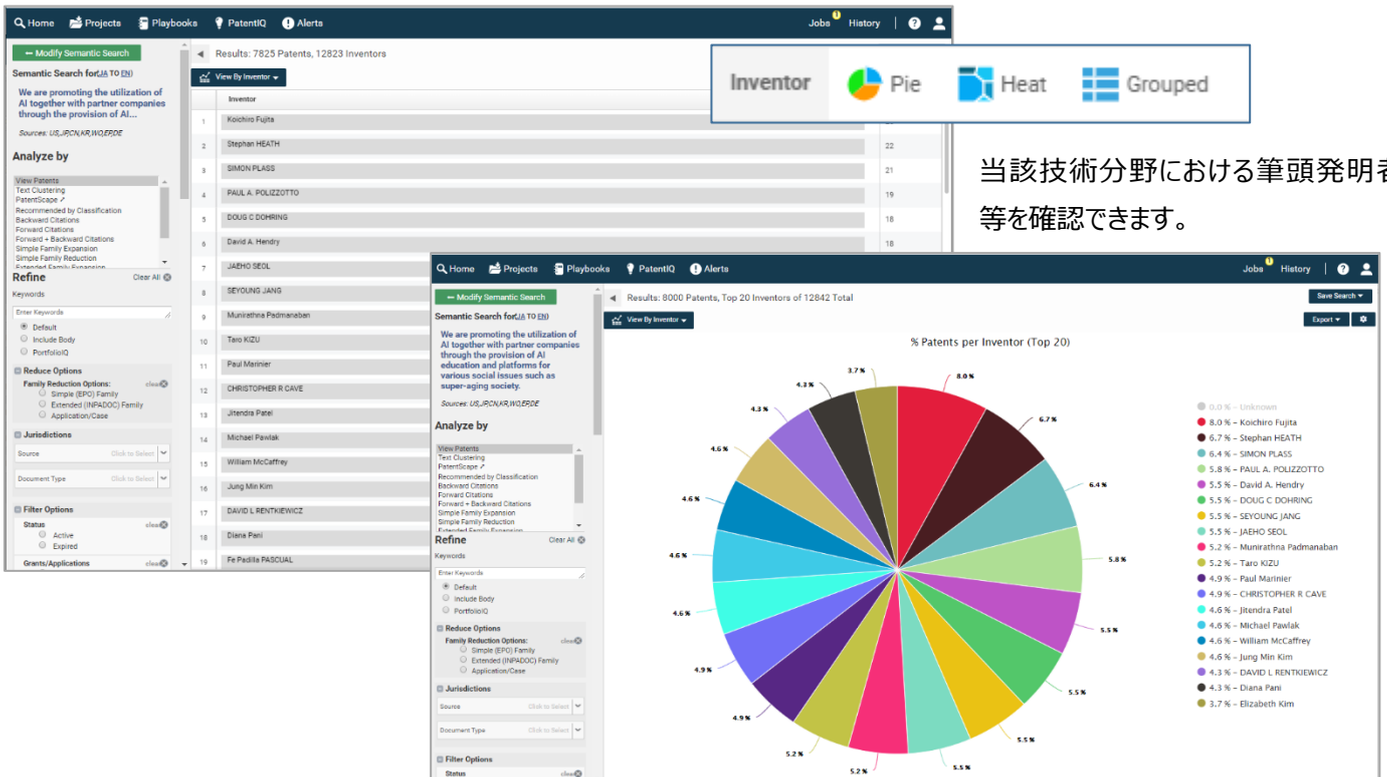
検索後「Inventor」データの各種表示形式を用いて発明者のランキング情報や件数情報等を確認することができます。その際、リファイン・ボードでスコアリング、地域、期間、あるいは分類等の情報を追加・変更して、表示内容を変更することも可能です。



本事例では、Patent> SEMANTIC 検索を用いて関連すると思われる特許の集合を作成しました。

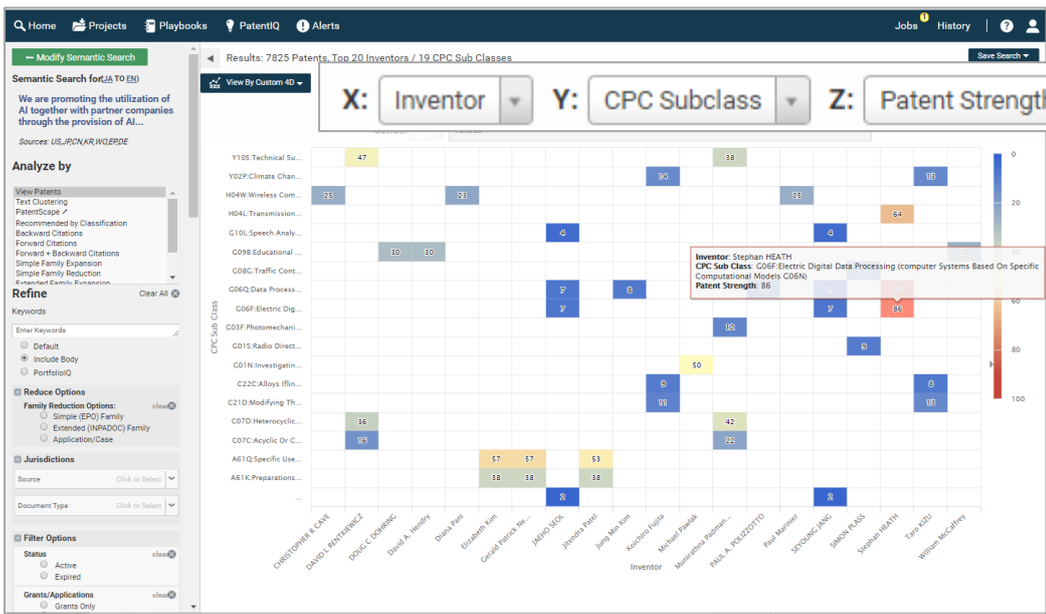
この時、種文章には英語以外のテキスト情報を用いることもできます。

英語以外の場合は機械翻訳エンジンを用いて英語に翻訳した後、検索を行います。



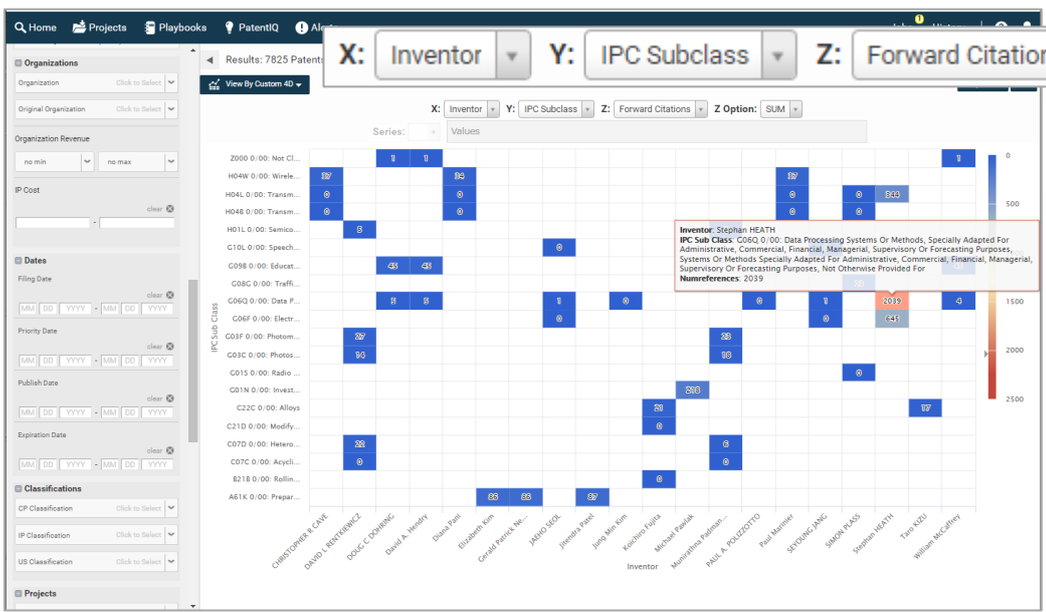
当該技術分野における筆頭発明者等を確認できます。

注目すべき発明者やパートナーを探索する場合も、Custom4D 表示形式での分析をお勧めします。

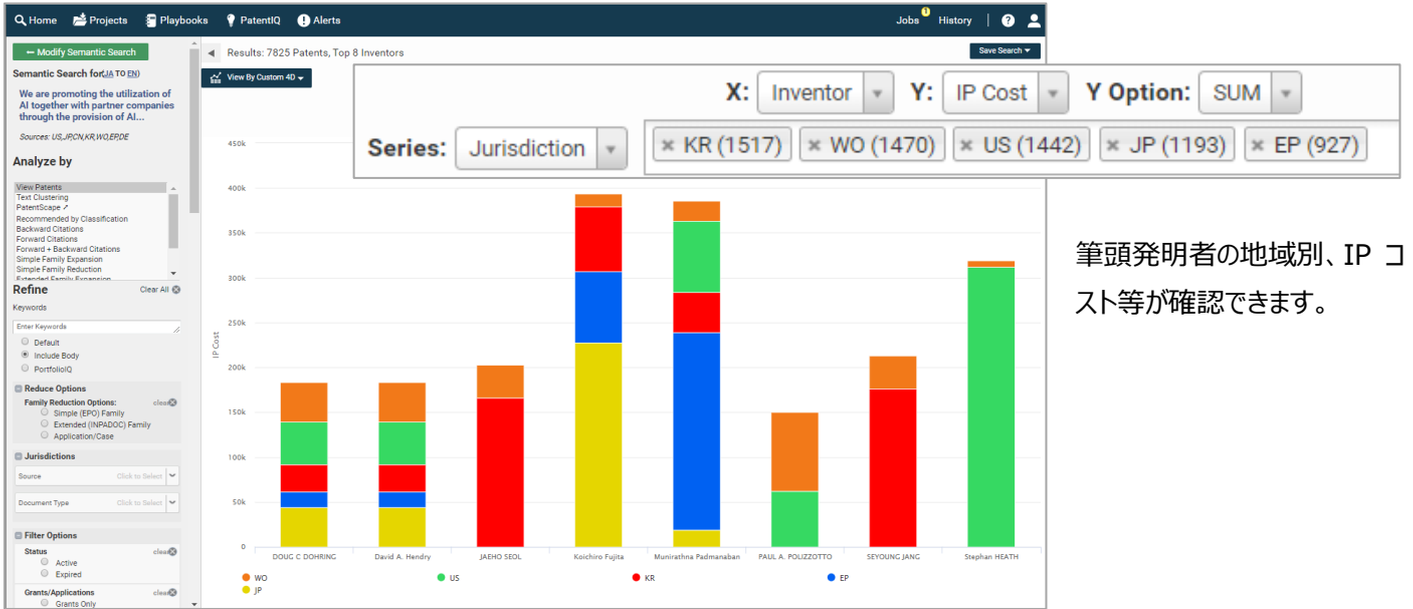


筆頭発明者の分野別スコアリング等が確認できます。

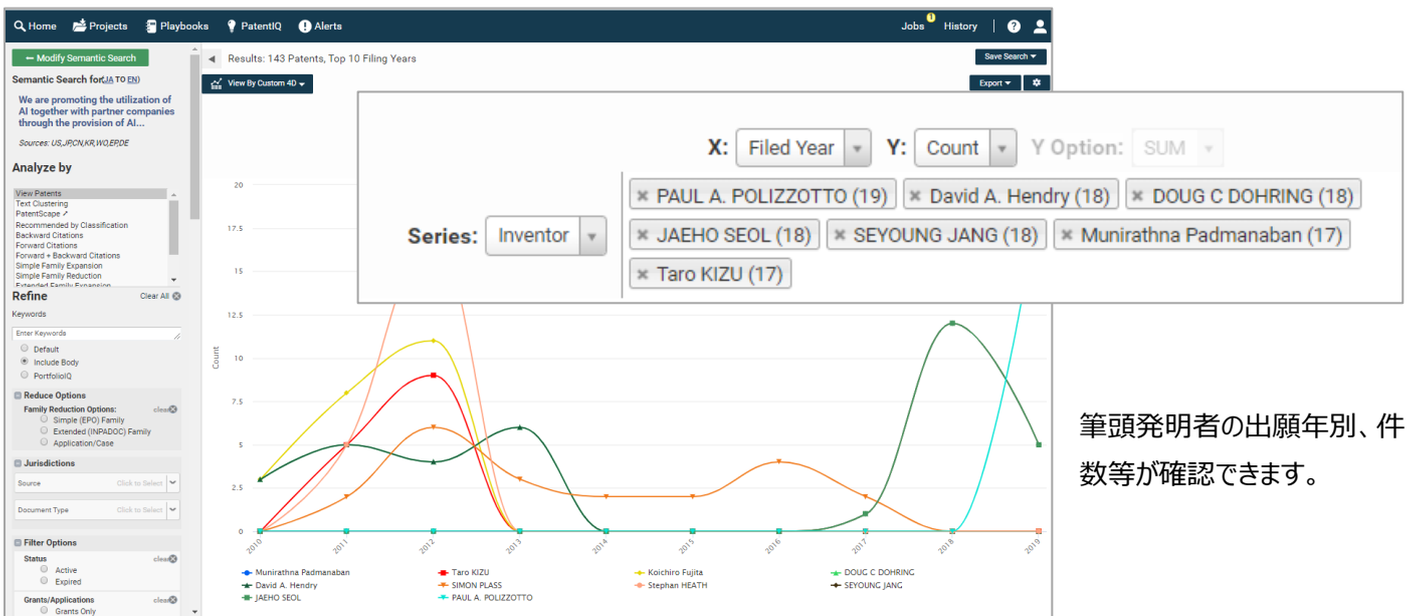
グラフィカルデータは一覧データ、詳細データと繋がっています。直ぐに詳細データを確認することができます。



筆頭発明者の分野別、被引用特許の件数等が確認できます。



筆頭発明者の地域別、IP コスト等が確認できます。



筆頭発明者の出願年別、件数等が確認できます。

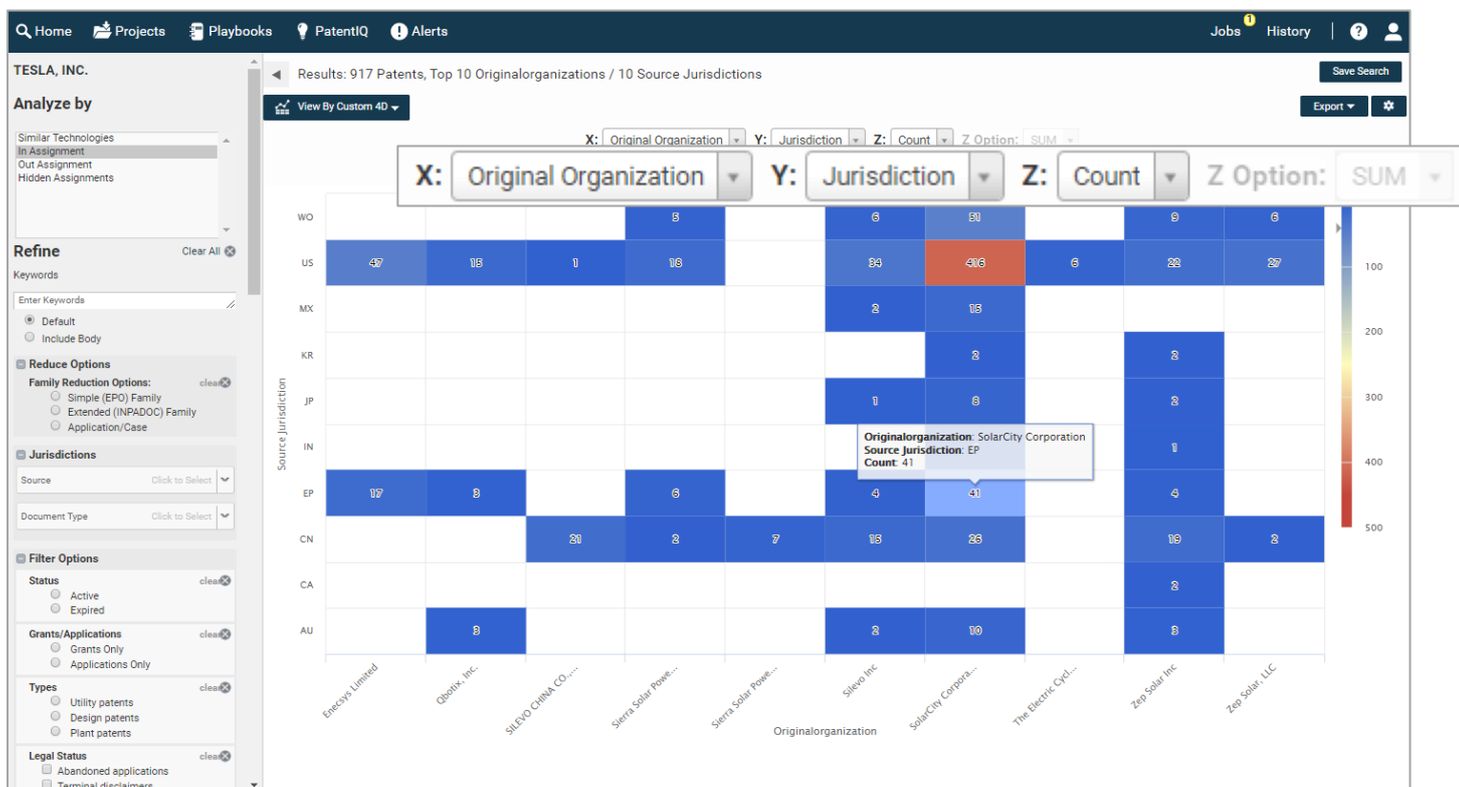
In Assignment/Out Assignment

権利譲渡の関係を知る

ターゲット企業等の権利譲渡関係を知ることができます。対象案件の一覧表示のみならず、Heatmap 形式や Custom4D 形式を用いた表示も可能です。



In Assignment (権利譲渡状況) by Heatmap



Original Organization (Assignee) からターゲット企業 (Tesla, Inc.) に譲渡された地域別の件数

以上、Innography を利用した場合の目的別活用例をご紹介しました。ご不明な点がございましたら、下記窓口までお問い合わせ下さい。

日本技術貿易株式会社 IP 総研

長谷川 mhasegawa@ngb.co.jp

菊田 momoko.kikuta@ngb.co.jp

饗庭 yuna.aiba@ngb.co.jp