

シグナルレポートサービスのご案内

有害事象自発報告データベースを対象とした解析の認知度が高まり、CzeekVPro も、多くの研究現場・臨床現場において実践されています。その流れの中で多くの研究者・医療従事者が様々な手法に注目し始めています。PRR や ROR といった比較的簡単な計算に用いるデータセットの設計一つとっても、ユーザカスタムな解析ニーズが強くなっていると感じられます。そこで、御希望に合わせた解析結果を提供する『シグナルレポートサービス』を開始しましたので、ご案内申し上げます。

[解析イメージ]

	② 対象有害事象	その他の有害事象
① 対象薬剤	a	b
その他の薬剤	c	d

(2*2 の分割表)

★データセットについて、上記分割表をイメージしながら設計します。

1. ①対象薬剤を設定します。

(例) SGLT2 阻害剤の中でも"カナグリフロジン型" (の、「イプラグリフロジン」と「カナグリフロジン」) の複数薬剤を設定したい。

(例) 被疑薬報告の薬剤のみを対象としたい (a・b 欄)

2. ②対象有害事象を設定します。

(例) 急性腎盂腎炎・腎盂腎炎を合わせて設定したい。

3. その他

(例) 他の糖尿病薬と併用期間に重複がない症例のみを対象にする

(例) 対象年齢を 50 歳以上にする (a~d の欄全て)

(例) 非暴露群には、その他の薬剤ではなく、比較薬剤を設定したい。

★データセットの設計は弊社担当と相談しながら進めることができます。

★CzeekVPro を操作後、確認できるシグナルとの比較によるリスク探索に有用です。

裏面に続きます ▶▶

(納品イメージ)

CSV 形式にてオーダーに合わせた情報を格納します。

(例)

- ・分割表 (カウント値が記載されています)
- ・スコアテーブル (PRR・ROR・CI が記載されています)

	注目事象	その他	計	
注目薬剤	a	b	f	
その他	c	d	g	

解析結果 (分割表や、スコアテーブルなど) の CSV を弊社が運営するダウンロードサーバーからダウンロード頂けます。他詳細については、お気軽にご質問ください。

(問い合わせ先)

メールでのお問い合わせ : info@czeek.com

CzeekV 活用方法・論文情報はブログ「[CzeekV インデックス](#)」にて公開しています。

URL : <https://czeek.com/> (検索 : [Czeek.com](#))

