

# CIインサイトレポート － IBD 2024 － 【 目次見本 】

2024.9

株式会社社会情報サービス  
Social Survey Research Information Co., Ltd

# § レポートTOPICs

調査対象疾患	IBD ＜クローン病・潰瘍性大腸炎＞	
調査ポイント・ topics	カログラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 処方状況について分析・検証（休薬・再投与状況含む）</li> <li>➤ 薬剤評価について検証</li> <li>➤ 今後の処方動向について予測               <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ 最新の処方実態・薬剤評価について徹底分析！</li> <li>⇒ （S1P参入の影響も含めて）今後の処方動向について徹底予測！</li> </ul> </li> </ul>
	Bio/JAK	<p>＜全てCD/UC別に分析・検証・予測＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 導入期薬剤処方状況、決定時の判断ポイントについて分析・検証</li> <li>➤ 新規薬剤参入後の薬剤処方変化状況について分析・検証</li> <li>➤ 今後の処方動向について予測               <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ 新規薬剤参入後の最新薬剤処方実態について徹底分析！</li> <li>⇒ 今後のBio/JAK及び薬剤別処方動向を徹底予測！</li> </ul> </li> </ul>
	新規薬剤	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ S1Pのポテンシャル・処方動向について検証・予測（vs カログラ）</li> <li>➤ 新規Bio/経口剤のポテンシャルについて検証               <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ 新規薬剤のポテンシャルを徹底検証！</li> </ul> </li> </ul>
	パラダイムシフトの 方向性	<p>＜Bio、JAKの処方動向予測を踏まえた上で＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <u>（CD/UC別）今後の治療パラダイムシフトを徹底予測！</u> （Bio全盛の市場からJAK等の経口剤市場へのシフトは？）</li> </ul>

■ 主要調査対象

※ 下線・太字は調査重点対象

疾 患			IBD（クローン病、潰瘍性大腸炎）	
治療薬	既存薬	Bio	TNF	インフリキシマブ、アダリムマブ、シンポニー
			$\alpha 4\beta 7$	エンタイビオ
			IL-12/23	ステラーラ
			IL-23	<u>スキリージ、オンボー</u>
		JAK	－	ゼルヤンツ、 <u>ジセレカ、リンヴォック</u>
		経口剤	$\alpha 4$ インテグリン	<u>カログラ</u>
	新規薬剤 （開発薬）	経口剤	S1P	<u>オザニモド、エトラシモド</u>
			TyK2	TAK-279 Zasocitinib
		注射剤	IL-23	CNTO1959 グセルクマブ(トテムピア)
			TNF	CT-P13 Remsima
			IL-23/TNF	JNJ-78934804 グセルクマブ/ゴリムマブ
			TL1A	TEV-48574

# § レポートPart別概要

調査種類	Part I データ分析編	Part II 定量調査編	Part III KOLヒアリング編
調査手法	(オープンソースを基にした) データ分析	インターネットによるWEB調査	デプスインタビュー
調査対象医師/ 対象医師数	—	IBD臨床医 計 217名 All Bio/JAK User	IBD TOP KOL 3名 【関連学会 役員】
調査対象診療科 ＜施設種類＞	—	消化器内科、一般内科、消化器外科 ＜HP/GP＞	消化器内科・消化器外科 ＜HP＞
調査内容	<p>＜既存薬＞ 治療薬一覧、臨床試験、関連論文</p> <p>＜開発薬（国内/海外）＞ プロフィール、作用機序・特性、 臨床試験、関連文献</p> <p>＜その他＞ 注目企業動向、関連学会情報</p> <p>＜別添＞ 抄録集（関連論文）</p>	<p>＜カログラ処方動向・薬剤評価＞ [対象:カログラUser]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 現在の処方状況・ポジショニング</li> <li>● 薬剤評価</li> <li>● 今後の処方動向予測</li> </ul> <p>＜Bio/JAK処方状況＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 薬剤別処方状況</li> <li>● 薬剤別新規処方状況（直近6か月間）</li> <li>● 導入期薬剤処方状況</li> <li>● ウステキヌマブBS処方動向予測</li> <li>● 疾患別薬剤処方状況</li> </ul> <p>＜新規薬剤（開発薬）処方動向＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 薬剤別認知状況</li> <li>● 薬剤別処方意向・期待度</li> </ul> <p>＜Bio/JAK今後の処方動向予測＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 临床上で必要な薬剤</li> <li>● 導入期薬剤処方動向予測</li> </ul> <p>等</p> <p>※項目全般でCD/UC別に分析・検証・予測</p>	<p>＜カログラ処方動向・薬剤評価＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 現在の処方状況・ポジショニング</li> <li>● 薬剤評価</li> <li>● 今後の処方動向予測*</li> </ul> <p>＜Bio/JAK処方状況＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 導入期薬剤処方状況</li> <li>● 新規薬剤処方状況</li> </ul> <p>＜新規薬剤評価・処方動向予測＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 薬剤別ポテンシャル分析</li> <li>● 薬剤別処方動向予測</li> </ul> <p>＜Bio/JAK今後の処方動向予測＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Bio/JAK処方動向予測*</li> <li>● 導入期薬剤処方動向予測</li> </ul> <p>＜臨床開発の方向性＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 新薬開発への要望*</li> </ul> <p>等</p> <p>※項目全般でCD/UC別に分析・検証・予測</p> <p>* 国内全体の実態/将来動向についての 検証/予測を含む</p>
調査実施時期	2024年 6月 ～ 8月		
体裁／頁数	Part I・・・P P T（or E X C E L）、Part II & III・・・P P T / A 4 計約300ページ（報告書本編のみ、別添は含まない）		
レポート価格	<p>レポート本編</p> <p>※オプション</p>	<p>フルセット＜3パート＞</p> <p>ロウデータ</p> <p>ロウデータ + ターゲットマッチング</p>	<p>190万円（税別）</p> <p>60万円（税別）</p> <p>70万円（税別）</p> <p>*Part別販売 応相談</p>

# < Part I データ分析編 目 次 >

調査概要	3	Ⅲ. 関連企業動向	77
I. 既存品	4	IV. 学会情報	94
I -1. プロファイル	5	IV-1. 日本消化器病学会	95
I -2. 作用機序・特性	15	IV-2. 日本炎症性腸疾患学会	101
I -3. 薬価	30	IV-3. 日本消化器関連学会週間	106
I -4. 販売高推移	41	IV-4. 日本消化管関連学会週間	113
I -5. 臨床試験 (UMIN)	43	V. 関連文献	117
I -6. 臨床試験 (jRCT)	48	V-1. 既存品・製品別	118
II. 開発品	54	V-2. 既存品・複数	126
II -1. プロファイル	55		
II -2. 作用機序・特性	62		
II -3. 臨床試験 (jRCT)	68		

## < Part II 定量調査 要約編 目次 >

調査概要	3
回答者プロフィール	4
§.Executive Summary	5
§.Summary	13
1) 診療状況	14
2) カログラ処方状況(カログラ処方医)	24
3) 生物学的製剤・JAK阻害薬 処方状況・薬剤評価	31
4) ウステキヌマブBS処方動向	55
5) 開発薬認知状況・処方動向	61
6) 生物学的製剤・JAK阻害薬 処方動向予測	75

◆ 2)を除く全ての設問でクローン病・潰瘍性大腸炎別に分析・検証・予測

# < Part II 定量調査 結果編 目次 >

調査概要	3	3) 生物学的製剤・JAK阻害薬 処方状況・薬剤評価	31
回答者プロフィール	4	3-1.臨床上での処方薬剤	32
§ 調査結果	5	3-2.薬剤別処方状況	34
1) 診療状況	6	3-3.処方段階別処方状況	44
1-1.診療患者数	7	3-4.新規処方状況(直近6カ月間)	45
1-2.薬物療法実施状況・重症度別患者割合	8	3-5.薬剤別新規処方状況	46
1-3.薬剤種類別処方状況	9	3-6.導入期薬剤決定時の重視内容	52
2) カログラ処方状況(カログラ処方医)	21	3-7.導入期薬剤処方状況	54
2-1.処方患者総数	22	3-8.薬剤評価	57
2-2.処方期間別処方状況	23	4) ウステキマブBS処方動向	71
2-3.寛解導入/再投与・導入状況	24	4-1.処方意向	72
2-4.薬剤種類別切り替え状況	25	4-2.期待ポイント/懸念ポイント	74
2-5.項目別満足度	26	4-3.臨床上での処方対象・処方パターン	76
2-6.今後の処方意向	29	5) 開発薬認知状況・処方動向	79
◆ 2)を除く全ての設問でクローン病・潰瘍性大腸炎別に 分析・検証・予測		5-1.薬剤別認知状況	80
		5-2.薬剤別処方意向	83
		5-3.臨床上での処方パターン	88
		5-4.他剤への影響度(処方数減少薬剤)	91
		6) 生物学的製剤・JAK阻害薬 処方動向予測	100

# < Part Ⅲ KOLヒアリング編 目次 >

調査概要	3
Summary	6
1. カログラ処方動向・製品評価	19
2. Bio/JAK処方状況	26
3. 新規Bio/JAK処方状況	30
4. 新規薬剤（開発薬）ポテンシャル分析	34
5. 薬剤選択動向予測	39
6. 臨床開発の方向性	44