

医療従事者の皆様



医療機関経営にとても重要である
『診療報酬請求』に関わる
『提出前レセプト点検』につきまして
お話しさせていただきます。

何卒よろしくお願ひ申し上げます。

株式会社エーアイエス 取締役 川北 康貴



医療経営士（一般社団法人 日本医療経営実践協会）
医療情報基礎知識認定（一般社団法人 日本医療情報学会）
国際医療福祉大学 乃木坂スクール 卒
情報処理活用能力（文部科学省認定）
ビジネス能力ジョブパス（文部科学省後援）
パーソナルコンピュータ利用技術認定

■グループ 東証 プライム 市場 Ubicom HD 証券コード3937
(ユビコムホールディングス) の医療事業を担っております。

■歴史 医療機関様の経営のお手伝いをさせていただき **37年目** です。

■事業 医療保険DBを活用したソリューションシステムの **開発から販売、サポート** しております。

■商品

- ・ **MightyChecker** シリーズ： 提出前のレセプト点検をより**効率化**し、**査定・返戻を削減**します。
- ・ **MightyQUBE** シリーズ： 電子カルテに組み込み、医薬品・検査他の入力時に、その内容から**病名入力の支援**し、更に処方他オーダーに対する**医療安全**を実現します。

■実績

- ・ **病院**： **3,434件** (AIS2022年3月末) / 8,193 病院 (厚労省 2022年1月末) 約 **42%**
- ・ **診療所**： **15,041件** (AIS2022年3月末) / 104,376 診療所 (厚労省 2022年1月末) 約 **14%**

18,475 の医療機関様で弊社レセプト点検・オーダー時点検システムをご活用頂いております。



全国のユーザー様は弊社にて直接サポートしております。
(OEM供給先除き)

■ ユーザー数には組込み及びOEM供給の件数を含みます。
また、本数値は当社取引実績に照らし、一定の条件下で算出したものです。

出典：「医療施設動態調査（令和4年1月末概数）」（厚生労働省）
https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/iryosd/m22/dl/is2201_01.pdf をもとに作成



時代が変わっています。

今こそ、

『提出前レセプト点検』方法の

見直しはいかがでしょうか。

保険医療機関様のレセプト点検方法

目視点検



チェックシステム
昔のままの使い方！？



外部委託



昨今は… **人材不足、労力不足、経費の増加**

提出前の **レセプト点検方法の見直し** はいかがでしょうか
5年前、10年前のままのレセプト点検、時代に合っていません！

・・・・

今の時代

レセプト点検業務の課題 は…

レセプト点検業務課題！

- 点検作業**時間短縮化**
- レセプト業務の**平準化**
- レセプト業務関連の**経費削減**
- 収益改善**
- レセプト業務の**ストレス軽減**



その課題 解決します！

次世代レセプトチェックシステム

Mighty Checker[®] EX

マイティーチェッカーイーエックス



レセコンからデータを取り出し



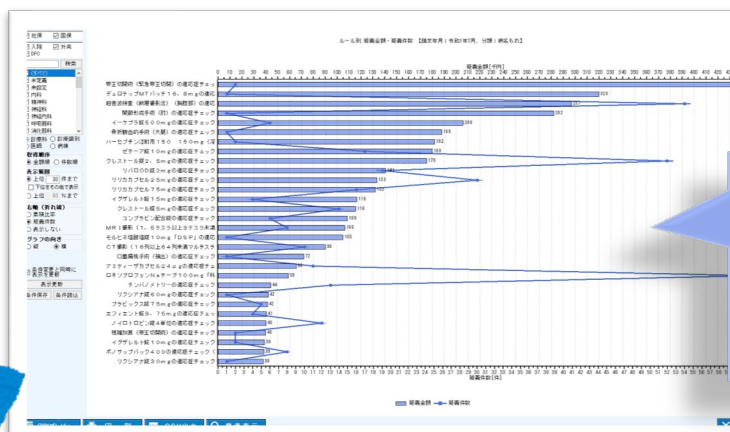
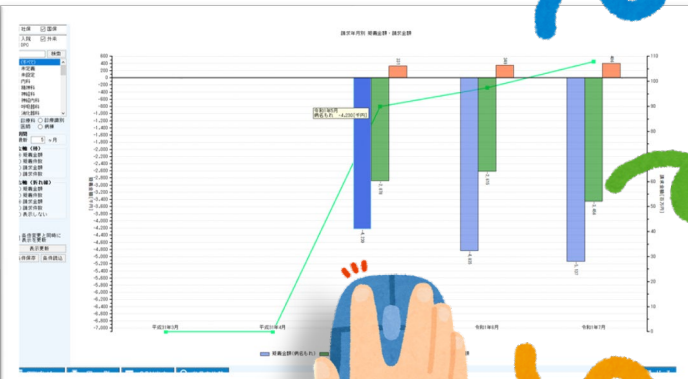
で点検するだけ

点検後

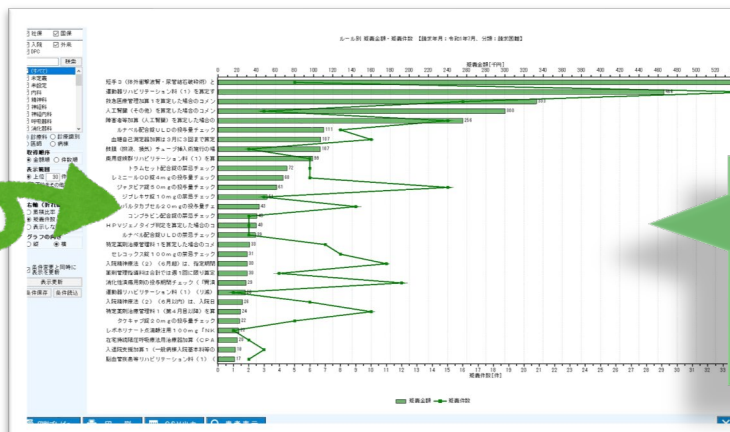


たったの2クリック

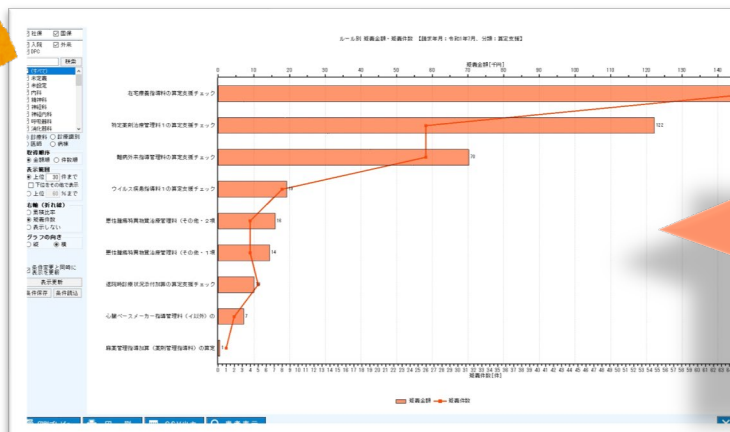
自動分析 「見える化」



「病名漏れ」
A査定の可能性
医事課様で入力し
医師の承認依頼



「請求困難」
要：症状詳記等
つまり 医師用の
エラリスト



「算定漏れ」
増収の可能性

分析グラフ



をクリックするのみ

レセプト点検・修正の順位がわかります 長時間労働のは是正と生産性の向上

優先 順位付け 「見える化」

検査料別表示 [ルール別]

社保 入院 DPC

(すべて) 未定義 未設定 内科 精神科 神経科 神経内科 呼吸器科 消化器科

(診療科) ○ 診療識別 医師 病棟

取得順序 金額順 件数順

表示範囲 上位 30 件まで 下位をその他で表示 上位 60 %まで

右軸 (折れ線) 累積比率 疑義件数 表示しない

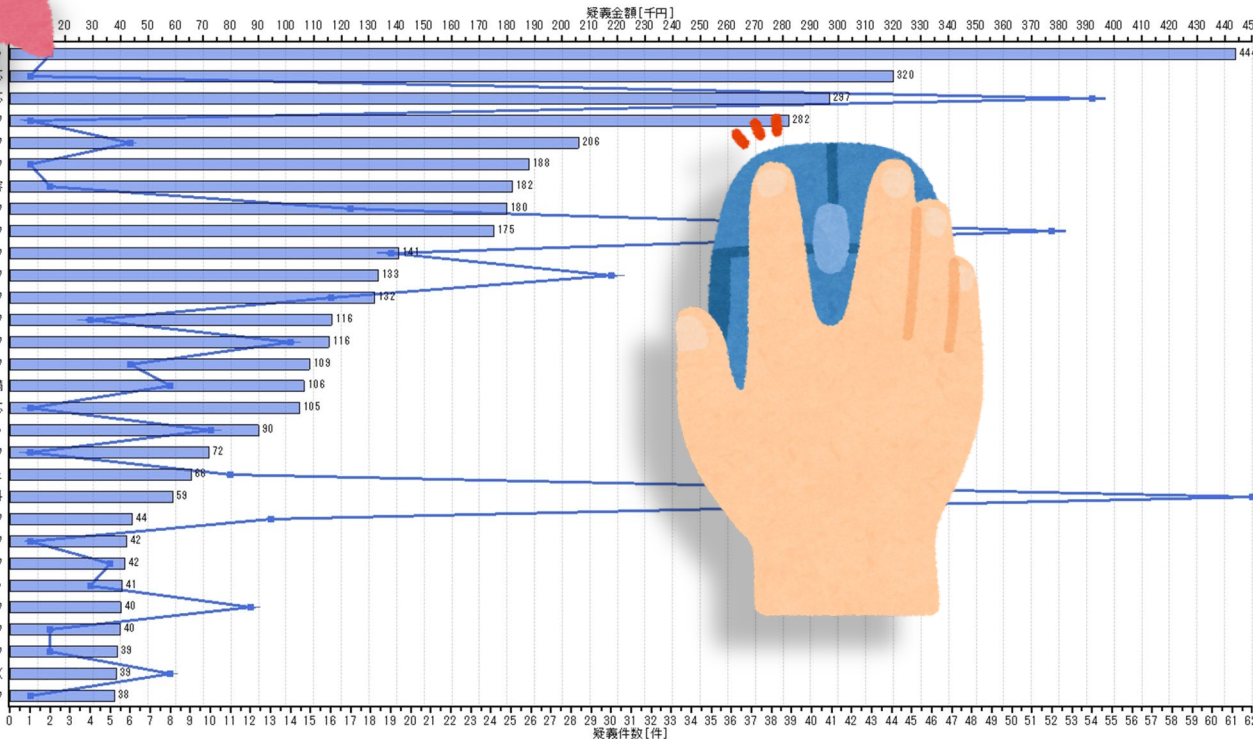
グラフの向き 縦 横

条件変更と一緒に表示を更新

表示更新

条件保存 | 条件読み込み

ルール別 疑義金額・疑義件数 【請求年月：令和1年7月、分類：病名もれ】

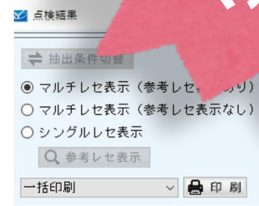


■ 疑義金額 ■ 疑義件数

業界初
マルチ表示

レセプト点検作業時間の短縮と 労力の削減

過去レセプトが12か月分が1画面で閲覧可能



患者情報
患者コード : 0000020669
請求年月 : 令和01年07月
診療年月 : 令和01年06月
入院年月日 :
退院年月日 :

警告 患者コード・氏名 社/国 入/外院
0000020669 山田 274子 社保 外来

	回数	点数	公費分	自費分
11 初 診	1	72	72	
12 再 診	1	72	72	
再 時 間 外				
休 日				
深 夜				
13 医学管理	2	13	13	
14 在 宅				
15 薬 剤				
20 内服 薬剤	84 単	10164	10164	
内服 調剤	1 回	8	8	
21 外服 薬剤	1 単			
22 犁頭 薬剤	1 単			
23 外用 調剤	1 回			
24 外用 薬剤	1 単			
25 敷 方	1 回	42	42	
26 麻 毒	1 回			
27 調 基	1	8	8	
31 皮下筋肉内注				
32 静 脈 内射				
33 そ の 他				
40 处 置				
45 薬 剤				
50 手 術				
手術 麻醉	50			
手術 麻醉	54			
麻 醉	54			
56 麻 醉	54			
58 麻 醉	54			
60 痘病 治理				
70 薬 剤				
80 そ の 他				
81 薬 剤				
82 薬 剤				
83 薬 剤				
84 薬 剤				
85 薬 剤				
86 薬 剤				
87 薬 剤				
88 薬 剤				
89 薬 剤				
90 薬 剤				
91 薬 剤				
92 薬 剤				
93 薬 剤				
94 薬 剤				
95 薬 剤				
96 薬 剤				
97 薬 剤				
98 薬 剤				
99 薬 剤				
100 薬 剤				
101 薬 剤				
102 薬 剤				
103 薬 剤				
104 薬 剤				
105 薬 剤				
106 薬 剤				
107 薬 剤				
108 薬 剤				
109 薬 剤				
110 薬 剤				
111 薬 剤				
112 薬 剤				
113 薬 剤				
114 薬 剤				
115 薬 剤				
116 薬 剤				
117 薬 剤				
118 薬 剤				
119 薬 剤				
120 薬 剤				
121 薬 剤				
122 薬 剤				
123 薬 剤				
124 薬 剤				
125 薬 剤				
126 薬 剤				
127 薬 剤				
128 薬 剤				
129 薬 剤				
130 薬 剤				
131 薬 剤				
132 薬 剤				
133 薬 剤				
134 薬 剤				
135 薬 剤				
136 薬 剤				
137 薬 剤				
138 薬 剤				
139 薬 剤				
140 薬 剤				
141 薬 剤				
142 薬 剤				
143 薬 剤				
144 薬 剤				
145 薬 剤				
146 薬 剤				
147 薬 剤				
148 薬 剤				
149 薬 剤				
150 薬 剤				
151 薬 剤				
152 薬 剤				
153 薬 剤				
154 薬 剤				
155 薬 剤				
156 薬 剤				
157 薬 剤				
158 薬 剤				
159 薬 剤				
160 薬 剤				
161 薬 剤				
162 薬 剤				
163 薬 剤				
164 薬 剤				
165 薬 剤				
166 薬 剤				
167 薬 剤				
168 薬 剤				
169 薬 剤				
170 薬 剤				
171 薬 剤				
172 薬 剤				
173 薬 剤				
174 薬 剤				
175 薬 剤				
176 薬 剤				
177 薬 剤				
178 薬 剤				
179 薬 剤				
180 薬 剤				
181 薬 剤				
182 薬 剤				
183 薬 剤				
184 薬 剤				
185 薬 剤				
186 薬 剤				
187 薬 剤				
188 薬 剂				
189 薬 剂				
190 薬 剂				
191 薬 剂				
192 薬 剂				
193 薬 剂				
194 薬 剂				
195 薬 剂				
196 薬 剂				
197 薬 剂				
198 薬 剂				
199 薬 剂				
200 薬 剂				
201 薬 剂				
202 薬 剂				
203 薬 剂				
204 薬 剂				
205 薬 剂				
206 薬 剂				
207 薬 剂				
208 薬 剂				
209 薬 剂				
210 薬 剂				
211 薬 剂				
212 薬 剂				
213 薬 剂				
214 薬 剂				
215 薬 剂				
216 薬 剂				
217 薬 剂				
218 薬 剂				
219 薬 剂				
220 薬 剂				
221 薬 剂				
222 薬 剂				
223 薬 剂				
224 薬 剂				
225 薬 剂				
226 薬 剂				
227 薬 剂				
228 薬 剂				
229 薬 剂				
230 薬 剂				
231 薬 剂				
232 薬 剂				
233 薬 剂				
234 薬 剂				
235 薬 剂				
236 薬 剂				
237 薬 剂				
238 薬 剂				
239 薬 剂				
240 薬 剂				
241 薬 剂				
242 薬 剂				
243 薬 剂				
244 薬 剂				
245 薬 剂				
246 薬 剂				
247 薬 剂				
248 薬 剂				
249 薬 剂				
250 薬 剂				
251 薬 剂				
252 薬 剂				
253 薬 剂				
254 薬 剂				
255 薬 剂				
256 薬 剂				
257 薬 剂				
258 薬 剂				
259 薬 剂				
260 薬 剂				
261 薬 剂				
262 薬 剂				
263 薬 剂				
264 薬 剂				
265 薬 剂				
266 薬 剂				
267 薬 剂				
268 薬 剂				
269 薬 剂				
270 薬 剂				
271 薬 剂				
272 薬 剂				
273 薬 剂				
274 薬 剂				
275 薬 剂				
276 薬 剂				
277 薬 剂				
278 薬 剂				
279 薬 剂				
280 薬 剂				
281 薬 剂				
282 薬 剂				
283 薬 剂				
284 薬 剂				
285 薬 剂				
286 薬 剂				
287 薬 剂				
288 薬 剂				
289 薬 剂				
290 薬 剂				
291 薬 剂				
292 薬 剂				
293 薬 剂				
294 薬 剂				
295 薬 剂				
296 薬 剂				
297 薬 剂				
298 薬 剂				
299 薬 剂				
300 薬 剂				
301 薬 剂				
302 薬 剂				
303 薬 剂				
304 薬 剂				
305 薬 剂				
306 薬 剂				
307 薬 剂				
308 薬 剂				
309 薬 剂				
310 薬 剂				
311 薬 剂				
312 薬 剂				
313 薬 剂				
314 薬 剂				
315 薬 剂				
316 薬 剂				
317 薬 剂				
318 薬 剂				
319 薬 剂				
320 薬 剂				
321 薬 剂				
322 薬 剂				
323 薬 剂				
324 薬 剂				
325 薬 剂				
326 薬 剂				
327 薬 剂				
328 薬 剂				
329 薬 剂				
330 薬 剂				
331 薬 剂				
332 薬 剂				
333 薬 剂				
334 薬 剂				
335 薬 剂				
336 薬 剂				
337 薬 剂				
338 薬 剂				
339 薬 剂				
340 薬 剂				
341 薬 剂				
342 薬 剂				
343 薬 剂				
344 薬 剂				
345 薬 剂				
346 薬 剂				
347 薬 剂				
348 薬 剂				
349 薬 剂				
350 薬 剂				
351 薬 剂				
352 薬 剂				
353 薬 剂				
354 薬 剂				
355 薬 剂				
356 薬 剂				
357 薬 剂				
358 薬 剂				
359 薬 剂				
360 薬 剂				
361 薬 剂				
362 薬 剂				
363 薬 剂				
364 薬 剂				
365 薬 剂				
366 薬 剂				
367 薬 剂				
368 薬 剂				
369 薬 剂				
370 薬 剂				
371 薬 剂				
372 薬 剂				
373 薬 剂				
374 薬 剂				
375 薬 剂				
376 薬 剂				
377 薬 剂				
378 薬 剂				
379 薬 剂				
380 薬 剂				
381 薬 剂				
382 薬 剂				
383 薬 剂				
384 薬 剂				
385 薬 剂				
386 薬 剂				
387 薬 剂				
388 薬 剂				
389 薬 剂				
390 薬 剂				
391 薬 剂				
392 薬 剂				
393 薬 剂				

保険の解説書も搭載（一部） 抽出された疑義をクリックすると解説表示

業界初
点検ポイント

点検結果

抽出条件切替

マルチレセ マルチレセ表示（参考レセ）

シングルレセ表示

参考レセ表示

一括印刷 印刷

患者情報

患者コード : 0000020669
請求年月 : 令和01年07月
診療年月 : 令和01年06月
入院年月日 :
退院年月日 :

警告 患者コード・氏名 社/国 入/外院
0000020669 山田 274子 社保 外来

	回数	点数	公費分担	公費分担
11 初診	1	72	72	
12 再診	1	72	72	
再外来管理加算				
時間外				
休日				
深夜				
13 医学管理	2	13	13	
在宅				
14 薬剤				
21 内服薬剤	84	10164	10164	
内服調剤	1	8	8	
投薬				
22 片服薬剤				
23 外用薬剤				
外用調剤				
25 処方	1	42	42	
26 麻毒基	1	8	8	
27 調基				
30 注射				
32 静脈内注射				
33 その他				
40 治療				
50 手術				
手麻酔				
54 麻酔				
60 検査				
70 薬剤				
80 その他	1	330	330	

警告 レセプト件数



CheckPoint : b20040

レセプト作成・点検のポイント

◆特定疾患処方管理加算の算定◆

	特定疾患処方管理加算1	特定疾患処方管理加算2 ※
算定患者	特定疾患を主病とする患者	
算定条件	処方を行う どんな薬剤でも、処方期間を問わず 算定可	主病の特定疾患に対する薬剤の 処方期間が28日分以上 *投与された全ての薬剤が 28日以上でなくてはい
算定回数	月2回（18点×2）	月1回（66点）
注意事項	同月、「1」と「2」の併算定は不可 处方料と処方箋料それぞれの加算を合わせて算定回数とする	

※2018年4月に「長期投薬加算」から名称が変更になりました

算定のポイント

●隔日投与の場合

隔日投与でも、投与期間が28日分以上であれば『特處2』を算定できます。

傷病名：高血圧（主）

○月〇日
Rp) アムロジン錠5mg 1T
1×朝食後（隔日投与） ×14TD

算定、レセプト
・特處2
・注釈必要『隔日投与』

*投与の場合
投与でも、合計投与が28日分以上であれば『特處2』を算定できます。

高血圧（主）

ジン錠5mg 1T
ジン錠2.5mg 1T
(朝食後) ×14TD

算定、レセプト
・特處2
・注釈必要『漸減投与』

5mg : 8月1日～14日服用
2.5mg : 8月15日～28日服用

copyright©AIS Co., Ltd.

実際のユーザー様のお声

ご導入効果

長時間労働の是正と生産性向上時間

Mighty Checker EX

時間 レセプト点検作業間（職員6名）

勤務時間内作業時間 35時間

14.75時間

約 60%減
作業時間が約60%短縮

勤務時間外作業時間 88.75時間

45.75時間

約 50%減
作業時間が約50%短縮

実際のお声



增收 マイティーチェッカーの『算定支援機能』

レセプト提出前に
MightyChecker で疑義抽出

60万円分/月
の請求漏れ指摘

增收効果
算定要件要確認

実際のお声



経済効果シミュレーション (実際の医療機関（100床未満）の一例)

- レセプト点検作業時間と
算定支援機能による経済効果
(約10百万円)
- 100床未満医療機関さま導入費用
(1.2百万円以下)



■ 本検証結果の表記は、当社既存ユーザ（医療機関さま）の声を参考に、当社の設定した条件下での検証結果を示しております。実際の導入の効果を保証するものではありません。

カスタマーファースト

ユーザー様より高いご評価をいただいているのは・・

- 電話、メール、FAXによるサポート**
- 直接サポート** (一部OEM供給は除く)
- 毎月のデータベース更新**



株式会社 エーアイエス

すべては・・

地域医療を担う
医療機関様と、
その患者様の幸せの
ために。

株式会社エーアイエス
<https://www.tais.co.jp>



株式会社 エーアイエス