



厚生労働省  
**CHASE**  
(服薬情報)  
連携対応!

オンラインセミナー

# 「介護報酬改定の展望と 老健における薬物治療」 第1日目

2021年 1月 19日 (火)

15:00開始 (1時間)



本日は、オンラインセミナーにご参加いただきありがとうございます。

1. はじめに
2. セミナー① 「令和3年度介護報酬改定に関する  
審議報告」
3. セミナー② 「らくすりによる薬剤適正化と  
老健薬剤コスト削減」
4. 「らくすり」その背景と今後の活用

おりもけんいちろう  
折茂賢一郎先生 略歴

## 略 歴

- 1984年 3月 自治医科大学 (医学部) 卒業
- 1984年 6月 群馬大学医学部第一内科入局
- 1985年 6月 下仁田厚生病院 内科医員
- 1987年 6月 敷塚本町国保診療所 内科部長
- 1988年 6月 六合村へき地診療所 所長
- 1991年 6月 (株)日本抗体研究所 G/L 研ディレクター
- 1991年 7月 カルガリー大学医学部留学
- 1993年 4月 国立湊病院 内科医長
- 1993年 9月 六合温泉医療センター センター長  
中之条町介護老人保健施設「六合つつじ荘」兼務
- 2002年 2月 西吾妻福祉病院 管理者
- 2014年10月 西吾妻福祉病院 名誉病院長
- 2015年 4月 東京北医療センター介護老人保健施設「さくらの杜」施設長
- 2016年 4月 介護老人保健施設「市川ゆうゆう」管理者
- 2018年 9月 医療法人社団景翠会 金沢病院グループ  
金沢病院 内科部長  
介護老人保健施設「こもれび」 顧問  
介護老人保健施設「ふるさと」 顧問
- 2019年 4月 医療法人社団景翠会 金沢病院グループ  
金沢病院 副院長兼内科部長
- 2020年10月 医療法人社団景翠会 金沢病院グループ  
金沢病院 副院長兼診療部長兼内科部長

## 現在の主な役職

- 公益社団法人 地域医療振興協会 アドバイザー  
(公社)群馬県老人保健施設協会 顧問
- 一般社団法人 群馬県介護支援専門員協会 名誉会員
- (学)自治医科大学 非常勤講師
- 群馬大学 医学部 非常勤講師
- 帝京大学 医学部 非常勤講師

## 著 書

- 現代地域医療のパラダイム 株式会社 みらい 1999年5月
- 3日でわかるケアマネ受験 医歯薬出版 2008年5月
- Dr. のための介護保険ノート 日本医事新報社 2008年1月

# セミナー① 「令和3年度介護報酬改定に関する 審議報告」

全国老人保健施設協会副会長／医療法人社団景翠会金沢病院副院長  
折茂賢一郎先生

おおこうちじろう

## 大河内二郎先生 略歴

### 学 歴

**1990年3月** 筑波大学医学専門学群 卒業

1990年5月 医師免許取得

1998年3月 九州大学大学院単位取得後卒業

**2005年9月** 医学博士取得（産業医科大学）

### その他資格

日本内科学会認定医、日本神経学会専門医

### 職 歴

1990年6月 筑波大学附属病院 内科研修医

1991年4月 筑波メディカルセンター 救命救急部研修医

1991年8月 筑波大学附属病院 内科研修医

**1992年4月** 東京都老人医療センター 神経内科医師

1993年4月 九州大学医学部附属病院 精神科神経科医師

1998年4月 九州大学医学部附属病院 医療情報部医員

1999年7月 産業医科大学 公衆衛生学助手

**2000年10月** 厚生労働省老人保健福祉局老人保健課 課長補佐

2005年5月 九州大学大学院医学研究院医療ネットワーク学助教授  
Patient Classification System International 執行役員

2006年4月 原土井病院 臨床研究部・内科医師

**2007年4月** 医療法人若弘会 介護老人保健施設竜間之郷 施設長

2009年4月 筑波大学大学院非常勤講師

**2014年6月** 全国老人保健施設協会 常務理事

**2020年3月** 東京大学医学部大学院在宅医療学特任講師

# セミナー② 「らくすりによる薬剤適正化と 老健薬剤コスト削減」

全国老人保健施設協会常務理事／社会医療法人若弘会介護老人保健施設竜間乃郷施設長  
大河内二郎先生

# 「楽くすり」 その背景と今後の活用方法

全国老人保健施設協会団体賛助会員  
株式会社レゾナ 営業技術部 伊藤雅和

## 多くのメリットがある、薬剤の適正化

### 高齢者の薬剤適正化

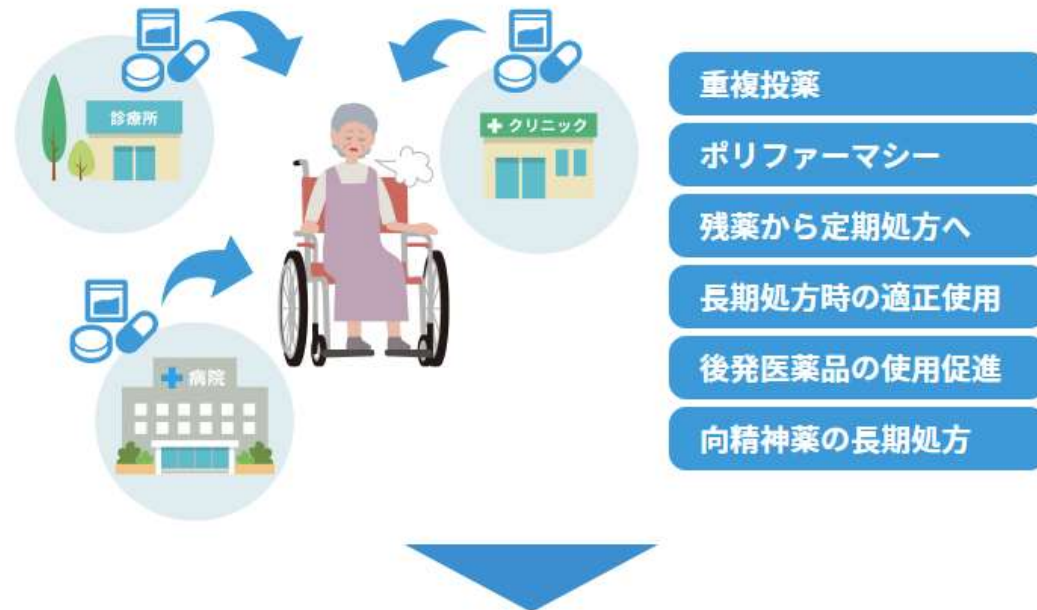
高齢者においては比較的多くの薬が処方されていますが、薬剤の重複処方などによる薬物有害事象が懸念されています。

処方薬剤を見直し、適正化を図ることは高齢者ご本人にとっても安全性が高まることはもちろん、介護サービス事業所や医療現場などにおいても薬害リスクの低減や、コスト低減など大いにメリットがあります。

薬物有害事象  
リスクの低減

高齢者に対する  
安全・安心の提供

薬剤コストの  
低減



これからは **ポリファーマシー対策** が不可欠



## これからの高齢者薬剤管理



高齢者介護施設における処方箋の電子化と電子薬歴管理の推進



高齢者介護施設では、薬剤師の配置が十分でなく、  
この不足を補うような情報基盤の整備推進



高齢者が在宅復帰する際に、かかりつけ医および  
かかりつけ薬剤師との連携を円滑化する情報基盤の整備推進



日本老年医学会  
「高齢者の安全な薬物療法  
ガイドライン2015」



厚生労働省  
「高齢者の医薬品適正使用の指針」  
(療養環境別) 2019年6月

# これまでの流れ・「楽くすり」ご利用の流れ比較



入所時

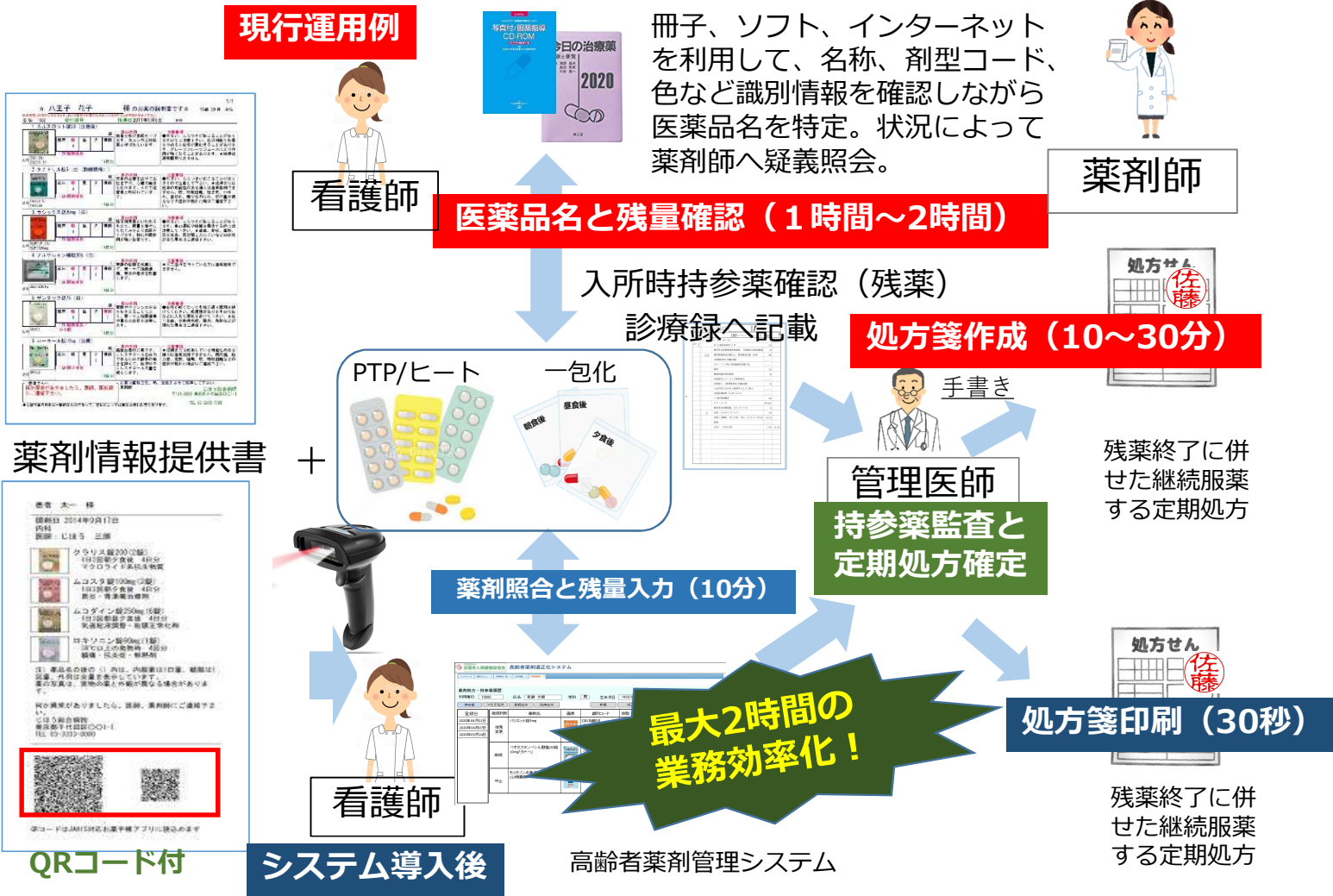


入所前相談



相談員

入所前訪問指導や入所前相談業務にて服薬中のお薬の確認。「薬剤調整の方針の説明」を実施。



## らくすり / TOP画面

全国老人保健施設協会  
らくすり 高齢者薬剤管理システム

デモアカウント 再読み込み 設定 ログアウト

トップページ 業務メニュー

ユーザーサポート オンラインマニュアル

RA-KUSURI  
らくすり 高齢者薬剤管理システム

利用者の一覧 新規利用者の登録 薬剤ABC集計

処方一括処理 CHASE連携 CSVデータ出力 システム設定

所定疾患診療記録システム オンラインマニュアル

利用者の一覧 新規利用者の登録 所定疾患診療記録一覧

抗菌薬の採用薬登録

- ・クラウドなのでサーバーいらず
- ・専用端末もありません
- ・インターネットにつながるPCのみ

# らくすり / 服薬中の薬剤の登録

薬剤情報提供書、調剤明細書、手帳シール等



**患者情報**

オオカワ マサトシ  
氏名 大川 政利 性別 男 生年月日 1968年01月01日(60歳)  
血液型 未定 体重 kg  
自宅電話番号 非公開 緊急連絡先 非公開

**お薬手帳の情報**

調剤日: 2019(令和元)年10月18日(金)

処方一医療機関: 武蔵小杉ハートクリニック 調剤一医療機関: アクア薬局  
処方医師 菊池 有史 電話番号  
診療科 内科 性別 薬剤師  
処方機関コード: 1 調剤機関コード

**お薬の用法・用量**

- アークスト錠 2.6 mg  
1錠 1日1回 朝食後服用 60日分
- フェブリック錠 2.0 mg  
1錠 1日1回 朝食後服用 60日分
- アジルバ錠 4.0 mg  
1錠 1日1回 朝食後服用 60日分
- アダラートCR錠 2.0 mg  
1錠 1日1回 朝食後服用 60日分
- ジャディアンス錠 1.0 mg  
1錠 1日1回 朝食後服用 60日分
- カルデナリン錠 2 mg  
1錠 1日1回 夕食後服用 60日分
- アダラートCR錠 4.0 mg  
1錠 1日1回 夕食後服用 60日分
- エウア錠 5.0 mg  
2錠 1日2回 朝夕食後服用 60日分

**QRコード付き**



トップページ 業務メニュー

オンライン操作マニュアル

**らくすり** RA-KUSURI 高齢者薬剤管理システム

①

利用者の一覧

新規利用者の登録

薬剤ABC集計

処方一括処理

CHASE連携  
CSVデータ出力

システム設定

トップページ 業務メニュー 利用者の一覧

利用者の一覧

検索条件

QRコード読み込み

②

種別	カナ氏名	氏名	生年月日	性別	薬剤処方	検査結果	アドヒアランス	ICFステージング
91	ムカヤマ ハナコ	向山 花子	1949/02/14	女	すべて			
92	ロウケン タロウ	老健 太郎	1939/09/01	男				
93	ワタナベ	渡邊TEST02	1940/04/01	男				
94	ワタナベ	渡邊	1950/01/05	男				
95	ワタナベ	渡邊TEST 0 1	1940/04/01	男				
96	外行ストロウ?	田村テスト登録0 7 2 0	1995/01/28	男				

96 件中 91 - 96 を表示

※調剤システムより出力して頂き  
入所中の服薬している薬剤情報提  
供書入手してください。

※JAHIS電子版お薬手帳データフ  
ォーマット仕様書Ver.2.4 (対応)

# らくすり / 利用者の一覧

 利用者の一覧

利用者の一覧

→ 検索条件

QRコード読込

利用者の一覧										
編集	カナ氏名	氏名	生年月日	性別	薬剤処方	薬歴カレンダー	検査結果	アドヒアランス	ICFステージング	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--- すべて ---						
1	アイハラ タロウ	相原 太郎	1934/02/01	男						
2	イシカワ ヒュウガ	石川 日向	1935/01/31	男						
3	イトウ ソウマ	伊藤 壮真	1972/05/15	男						
4	オオシマ コウジロウ	大島幸次郎	1945/01/08	男						
5	オオタニ イチロウ	大谷 一郎	1964/05/02	男						
6	オオタヒデキ	太田英樹	1961/12/29	男						
7	オカモト カズマ	岡本 和真	1972/01/08	男						
8	クドウ シンイチ	工藤 信一	1933/01/01	男						
9	コア キョウ	コア 健	1998/02/10	男						

編集	カナ氏名	氏名	生年月日	性別	薬剤処方	薬歴カレンダー	検査結果	アドヒアランス	ICFステージング
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	--- すべて ---					
1	アイハラ タロウ	相原 太郎	1934/02/01	男					
2	イシカワ ヒロウガ	石川 日向	1935/01/31	男					

薬剤処方 - 持参薬履歴

利用者情報

薬剤一覧

利用者ID  氏名  性別  生年月日  (86歳)  高齢者

持参薬

つなぎ処方

定期処方

臨時処方

新規処方

薬剤追加

修正

薬剤チェック

つなぎ・定期処方登録

登録日	継続判断	薬剤名	画像	識別コード	剤型	用単	単位	用法	用法コメント	日/回	残薬数
2020年08月19日	変更	アドシルカ錠20mg		4467	内服薬	1	錠	1日1回朝食直前		日	2
	継続	レイアタツツカプセル200mg		BMS 200mg	内服薬	1	カプセル	1日1回朝食直前		60日	2
	継続	ザンタック錠75		GX 101	内服薬	2	錠	1日2回朝夕食後		日	4
	継続	チミペロン錠0.5mg「アメル」		KW 236	内服薬	2	錠	1日2回朝夕食前		日	
	継続	リンデロン-DPクリーム			外用薬	50	g	1日1回起床時		1	調剤

# らくすり／薬剤チェック



継続判断	薬剤名	画像	識別コード	剤型	用量	単位	用法	用法コメント	日/回	残薬数	
変更	アドシルカ錠20mg		4467	内服薬	1	錠	1日1回朝食直前		日	2	
継続	レイアタツカプセル200mg		BMS 200mg	内服薬	1	カプセル	1日1回朝食直前		60	日	2
継続	ザンタック錠75		GX 101	内服薬	2	錠	1日2回朝夕食後		日	4	
継続	チミベロン錠0.5mg「アメル」		KW 236	内服薬	2	錠	1日2回朝夕食前		日		

**臨時薬、  
追加処方時にも  
即時チェック！**

薬剤チェック



重複投薬  
相互作用  
長期投与

薬剤名	区分	分類名	対象となる患者群 (すべて対象となる場合は無記載)	推奨される使用法
チミベロン錠0.5mg「アメ	高齢者	精神神経用剤	認知症患者全般	定型抗精神病薬の使用はできるだけ控える。非定型抗精神病薬は必要最小限の使用にとどめる。ブチロフェノン系（ハロペリールなど）はパーキンソン病に禁忌。オランザピン、クエチアピンは糖尿病に禁忌。
ザンタック錠75	高齢者	消化性潰瘍用剤・ 健胃消化剤・制酸剤		可能な限り使用を控える。特に入院患者や腎機能低下患者では必要最小限の使用にとどめる。
エチゾラム錠0.25mg「KN」	高齢者	抗不安剤		長時間作用型は使用するべきでない。トリアゾラムは健忘のリスクがあり使用するべきでない。ほかのベンゾジアゼピン系も可能な限り使用を控える。使用する場合最低必要量をできるだけ短期間使用に限る
				定型抗精神病薬の使用はできるだけ控える。非定型

- ・変更
- ・継続
- ・中止の判断

# 楽しくすり／持参薬から処方へ

継続判断	薬剤名	画像	識別コード	剤型	用量	単位	用法	用法コメント	日/回
変更	アドシルカ錠20mg		4467	内服薬	1	錠	1日1回朝食直前		日
継続	レイアタツカプセル200mg		BMS 200mg	内服薬	1	カプセル	1日1回朝食直前		60 日
継続	ザンタック錠75		GX 101	内服薬	2	錠	1日2回朝夕食後		日
継続	チミベロン錠0.5mg「アメル」		KW 236	内服薬	2	錠	1日2回朝夕食前		日

持参薬

継続・変更・中止を決める

つなぎ・定期処方登録

薬剤名	画像	識別コード	剤型	用量	単位	用法	用法コメント	日/回
アドシルカ錠20mg		4467	内服薬	1	錠	1日1回朝食直前		14 日
チミベロン錠0.5mg「アメル」		KW 236	内服薬	2	錠	1日2回朝夕食前		14 日
レイアタツカプセル200mg		BMS 200mg	内服薬	1	カプセル	1日1回朝食直前		14 日
ザンタック錠75		GX 101	内服薬	2	錠	1日2回朝夕食後		14 日

定期処方

処方せん 令和2年12月1日

氏名 : 相原 太郎	医師 : 群馬 太郎
生年月日 : 1934/02/01	病棟 :
年齢 : 86 歳	備考 :
性別 : 男	

処方

Rp1 ザンタック錠75 2錠  
1日2回朝夕食後 14日

Rp2 クラリス錠200 6錠  
1日2回朝夕食後 14日


Rp3 レイアタツカプセル200mg 1カプセル  
1日1回朝食直前 14日

Rp4 チミベロン錠0.5mg「アメル」 2錠  
1日2回朝夕食前 14日

施設情報

介護老人保健施設レゾナ  
住所：群馬県伊勢崎市蓮塚町675  
電話：0270-30-1278 FAX：0270-30-1279



1 / 1

処方箋には調剤薬局用QRコードを印字し、  
連携調剤薬局様も業務効率UP



# 楽しくすり / 定期処方一括処理



### 処方一括処理

利用者抽出リスト

処方日  2021/01/13

病棟

氏名	病棟	病室	
<input type="checkbox"/> 小林 達也			<input type="button" value="詳細"/>
<input type="checkbox"/> 坂本 勇人			<input type="button" value="詳細"/>
<input type="checkbox"/> 老健 次郎			<input type="button" value="詳細"/>

氏名  病棟  病室

処方内容

Rp1	キプレス錠10mg 夕食後にお飲み下さい。	1錠 14日分
Rp2	アレジオン錠20 夕食後にお飲み下さい。	1錠 14日分
Rp3	アイピーディカプセル100 朝夕食後にお飲み下さい。	2カプセル 14日分

### 一括処理対象者リスト

DO処方日  2021/01/19

氏名	病棟	病室

氏名  病棟  病室

処方内容

# 楽しくすり / 薬剤ABC集計

薬剤ABC集計 薬剤別集計

集計年月 前 2020/09 次 個別集計 薬剤別集計

薬剤名ソート順 ○トータル金額が高い ※1剤辺りの単価が高い

薬剤名 点数	1日 数量 点数原価	2日 数量 点数原価	3日 数量 点数原価	4日 数量 点数原価	5日 数量 点数原価	6日 数量 点数原価	7日 数量 点数原価	8日 数量 点数原価	9日 数量 点数原価	10日 数量 点数原価
アドエア500ディスクス60吸入用 8144.60	74キット 602700.40				2キット 16289.20					
アドシルカ錠20mg 1770.00				28錠 4950.00						
レイアタックカプセル200mg 99.00				28カプセル 2800.00						
合計										0g 0.00

薬剤コスト順位（一剤単価）

薬剤ABC集計 薬剤別集計

集計年月 前 2020/09 次 個別集計 薬剤別集計

薬剤名ソート順 ※トータル金額が高い ○1剤辺りの単価が高い

薬剤名 点数	1日 数量 点数原価	2日 数量 点数原価	3日 数量 点数原価	4日 数量 点数原価	5日 数量 点数原価	6日 数量 点数原価	7日 数量 点数原価	8日 数量 点数原価	9日 数量 点数原価	10日 数量 点数原価
アドエア500ディスクス60吸入用 8144.60	74キット 602700.40				2キット 16289.20					
運方ヨード・グリセリン「ヤクハロ」 1.66										
アドシルカ錠20mg 1770.00										
合計										

薬剤コスト順位（トータル金額）

31日 数量 点数原価	トータル
76キット	618989.60
200000mL	332000.00
42錠	74340.00
56カプセル	42879.20
75g	14025.00
84錠	5703.60
96錠	4636.80
45錠	4027.50
14錠	2587.20
21錠	2200.80
42錠	2142.00
112錠	112867.32

薬剤ABC集計 個別集計

集計年月 前 2020/09 次 個別集計 薬剤別集計

薬剤名ソート順 ○トータル金額が高い ※1剤辺りの単価が高い

氏名	原価計	薬剤1 数量 点数原価	薬剤2 数量 点数原価	薬剤3 数量 点数原価	薬剤4 数量 点数原価	薬剤5 数量 点数原価	薬剤6 数量 点数原価
0001002697 Anexka 'R Auzaro' nimesulid	332056.20	20g 56.20	200000mL 332000.00				
0001002383 レゾナ 一部	605474.90	74キット 602700.40	31錠 2774.50				
0001002080 堀泉 京彦	126071.40	84錠 5703.60	112錠 649.60	50g 875.00	56カプセル 42879.20	42錠 74340.00	112錠 1624.00
0001002402 藤巻 美穂女	4057.20	アークスト錠10mg 84錠					
0001002401 藤巻 美穂男	16441.32	コロルネール錠100mg 1395.00	アークスト錠10mg 579.60	エムラクリーム 75g 14025.00	アドナ注10mg 186.00	アシアロシン主注 3Mg 247.80	ハーネシップ 9g 7.92
0001002288 藤巻アスト2	145.00	20%アロシチン注500 0.00	MSシップ「タイボウ」 0.00	アダラートCR錠10mg 0.00	カスター錠10% 0.00	プレドニン顆粒 0.00	プレドニン錠5mg 0.00

利用者単位の薬剤コスト

2020年09月 薬剤別集計表

薬剤	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
アドエア500ディスクス60吸入用																																
アドシルカ錠20mg																																
アドナ注10mg																																
アシアロシン主注																																
アークスト錠10mg																																
エムラクリーム																																
カスター錠10%																																
コロルネール錠100mg																																
ハーネシップ																																
MSシップ「タイボウ」																																
プレドニン顆粒																																
プレドニン錠5mg																																

印刷

CSV

A	B	C	D	E
1 薬剤名 点数	1日 数量 点数原価	2日 数量 点数原価	3日 数量 点数原価	4日 数量 点数原価
2 アドエア500ディスクス60吸入用 8144.60	74キット 602700.40			
3 アドシルカ錠20mg 1770.00				2キット 16289.20
4 レイアタックカプセル200mg 765.70				28錠 4950.00
5 ガスター錠10% 190.30				28カプセル 2800.00
6 エムラクリーム 187.00				
7 シングレア錠10mg 184.80		14錠 2587.20		
8 ドネベジル塩酸塩OD錠5mg「サイワイ」 104.80				
9 メマンチン塩酸塩錠10mg「ニプロ」 91.50				
10 アレジオン錠20 89.50				14錠 1253.00
11 アシアロシン主注 82.60				
12 アレジオン錠10 70.50				14錠 987.00
13 クラリス錠200 67.90				
14 20%アロシチン注射剤SN 66.00	0錠 0.00			
15 アドナ注10mg 62.00				
16 プロレナール錠5ug 51.00	42錠 2142.00			
17 アークスト錠10mg 48.30				
18 プレドニン錠4.0 46.10	0g 0.00			

今回のモデル事業における介護システムからの全利用者データ（過去1年分）の作成

## 介護業務ソフト（既存）

（ほぼNEXT/ワズマンシステムSP/i-MEDIC）

利用者情報、栄養マネジメントハッタ明細情報、経口移行・維持情報、口腔機能アセスメントハッタ明細情報、口腔機能管理記録情報、認知症情報、興味関心チェック情報、居宅訪問チェック情報、各アセスメント様式評価情報（R4システム：A2,A3シート）、基本チェックリスト情報、CHASE基本項目情報（既往歴情報、服薬情報（レ電算コード、薬剤名等）、同居人情報）

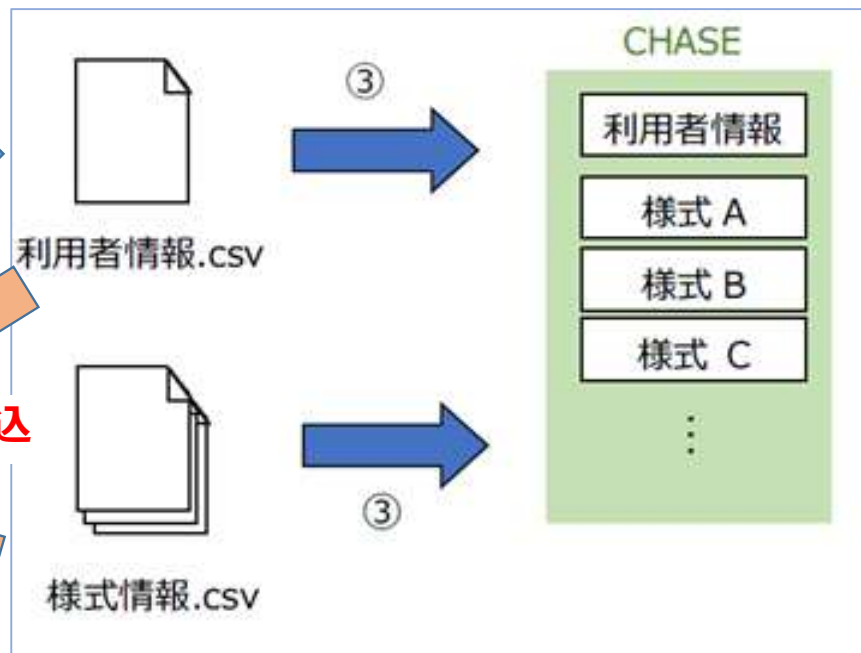
+

## 高齢者薬剤管理システム「らくすり」

服薬情報（レ電算コード、薬剤名、用量等）

①利用者情報取込

②服薬情報送信



# 楽しくすり / 今後の開発

検査登録

氏名 石川 日向 性別 男 生年月日 1935/01/31 (85歳) 高齢者

検査日 2020/12/02

GLU	89	73~109 mg/dL	ALT(GPT)	32	10~42 U/L
HbA1c	5.2	4.9~6.0 %	ALP	250	106~322 U/L
T-Chol	150			189	124~222 U/L
HDL-C	88			60	13~64 U/L
LDL-C	140			18	0~20 mg/dL
TG	60	50~149 mg/dL	Cre	0.77	0.65~1.07 mg/dL
TP	7.1	6.6~8.1 g/dL	クレアチニンクリアランス	129	82~183 mL/min
Alb	4.6	4.1~5.1 g/dL	Amy	98	44~132 U/L
T-Bil	1.0	0.4~1.5 mg/dL	UA	6.2	3.7~7.8 mg/dL
AST(GOT)	15	13~30 U/L			

**血液検査値**

アドヒアランススケール

氏名 石川 日向 性別 男 生年月日 1935/01/31 (85歳) 高齢者

評価日

<input type="checkbox"/> 医師の指示、薬師の指導をしっかりと守る	<input type="checkbox"/> 手振の指図、視覚的提示、聞き取り、聴き取り
<input type="checkbox"/> 処方箋の指示をしっかりと守る	<input type="checkbox"/> 聞き取りが早い
<input type="checkbox"/> 処方箋の指示をしっかりと守る	<input type="checkbox"/> 聞き取りが早い
<input type="checkbox"/> 処方箋の指示をしっかりと守る	<input type="checkbox"/> 聞き取りが早い
<input type="checkbox"/> 処方箋の指示をしっかりと守る	<input type="checkbox"/> 聞き取りが早い
<input type="checkbox"/> 処方箋の指示をしっかりと守る	<input type="checkbox"/> 聞き取りが早い
<input type="checkbox"/> 処方箋の指示をしっかりと守る	<input type="checkbox"/> 聞き取りが早い
<input type="checkbox"/> 処方箋の指示をしっかりと守る	<input type="checkbox"/> 聞き取りが早い
<input type="checkbox"/> 処方箋の指示をしっかりと守る	<input type="checkbox"/> 聞き取りが早い
<input type="checkbox"/> 処方箋の指示をしっかりと守る	<input type="checkbox"/> 聞き取りが早い

**アドヒアランス**

ICFステージング

氏名 石川 日向 性別 男 生年月日 1935/01/31 (85歳) 高齢者

検査日 2020/08/03

4.1 認知機能	2	認知機能を保つ
4.2 身体機能	2	身体機能を保つ
4.3 社会機能	2	社会機能を保つ
4.4 薬物管理	2	薬物管理を適切に行う
4.5 薬物管理	2	薬物管理を適切に行う
4.6 薬物管理	2	薬物管理を適切に行う
4.7 薬物管理	2	薬物管理を適切に行う
4.8 薬物管理	2	薬物管理を適切に行う
4.9 薬物管理	2	薬物管理を適切に行う
4.10 薬物管理	2	薬物管理を適切に行う
4.11 薬物管理	2	薬物管理を適切に行う
4.12 薬物管理	2	薬物管理を適切に行う
4.13 薬物管理	2	薬物管理を適切に行う
4.14 薬物管理	2	薬物管理を適切に行う
4.15 薬物管理	2	薬物管理を適切に行う

**ICFステージング**

今後の開発指針

日常生活レベルのデータを集め、薬との関係进行分析

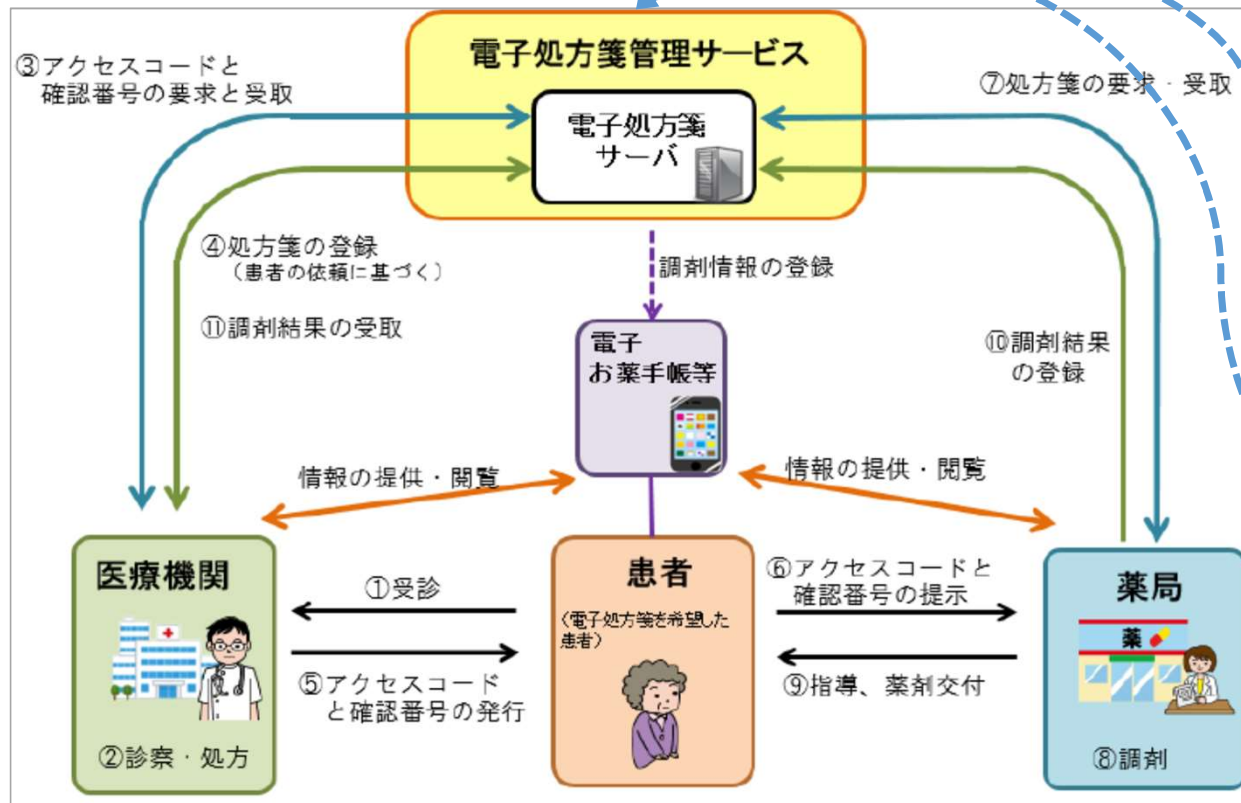
薬剤チェックロジックの成長

## 老健における高齢者薬剤管理システムの今後

## 「電子処方箋」への取組みについて

医療分野では、コロナ禍におけるオンライン診療、オンライン服薬指導 2022年夏より電子処方箋の運用が開始となります。（厚生労働省）  
老健の入所中の処方管理も医療行為であり電子処方箋へ対応することで併設病院調剤、委託先調剤薬局等との業務効率化が期待できます。

### 【電子処方箋の運用の仕組み】



HPKI（保健医療福祉分野の公開鍵基盤）電子署名の活用（必須）

地域医療情報連携ネットワーク



電子版お薬手帳等との連携等の確保

三重県にて**らくすり単独**で  
**三重県介護従事者確保事業費補助金**  
**(ICT導入支援事業)**

(補助金の交付額)  
第6条 補助対象となる事業所ごとに、次により算出された額以内の金額で補助を行うこととする。  
(1) 第5条に定める補助対象経費の**実支出額の合計に2分の1を乗じて得た額を算出する**(1,000円未満は切り捨てとする。)

が適用されました！

## 楽しくすり／お問合せ・お申込み

★楽しくすりホームページから

[www.ra-kusuri.com](http://www.ra-kusuri.com)



★メールで

[ra-kusuri@resona.co.jp](mailto:ra-kusuri@resona.co.jp)

★お電話で

 **03-6805-2855**  
(平日9:30~17:30)

ICT導入補助金に関するお問合せもお気軽にどうぞ  
本日の資料、および録画動画は、  
後日皆様に配布させていただきます。