

# 施設系サービスにおける LIFEの活用と展望について

2021.11.29

特別養護老人ホーム紫磨園

施設サービス課 統括主任

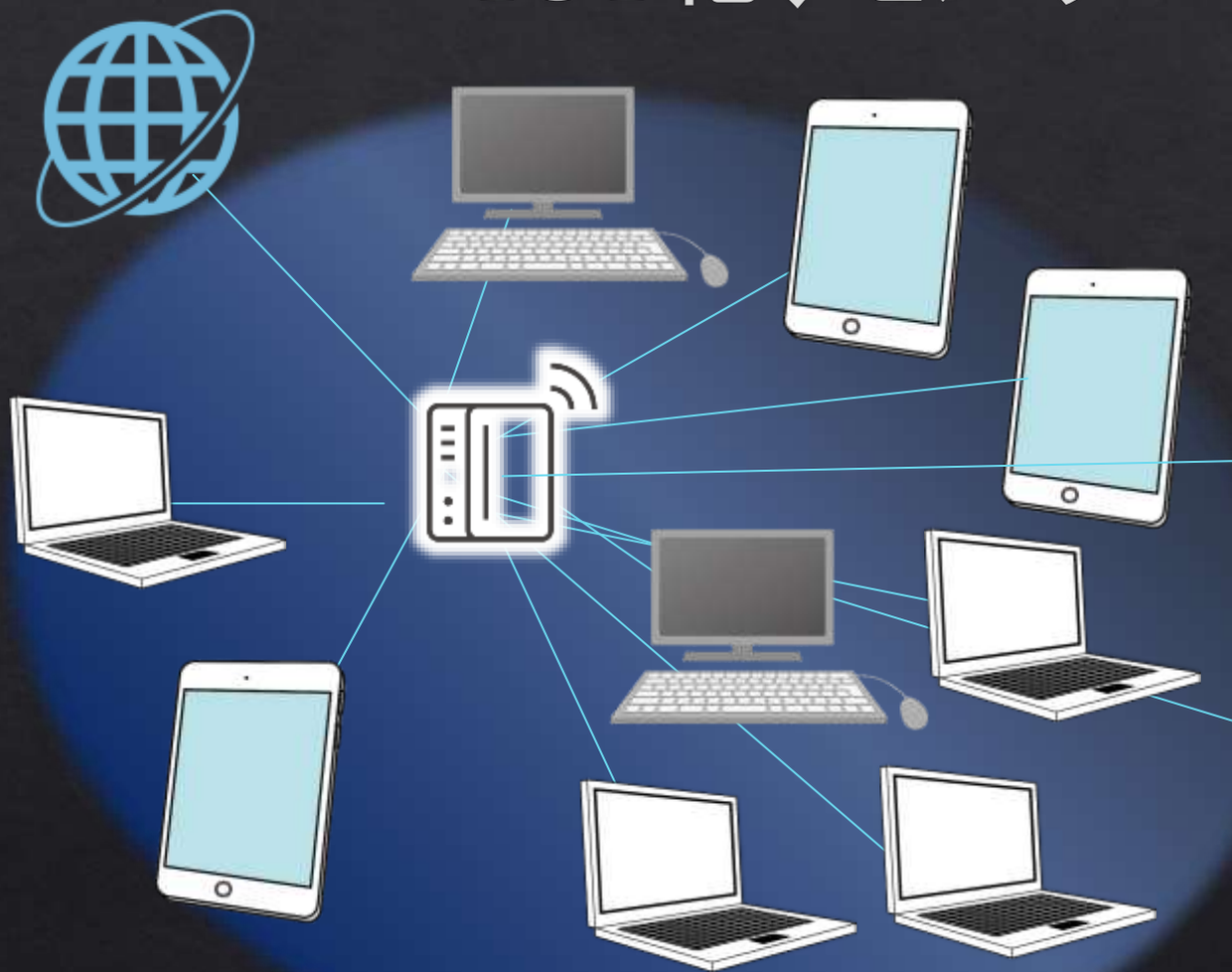
高井 克俊

# 特別養護老人ホーム紫磨園



- ・足立区で2番目に歴史ある特養
- ・足立区の東北部に位置する
- ・従来型多床室 定員120名
- ・併設 短期入所生活介護 定員10名  
通所介護 43名

# ICT化、センサー情報の活用



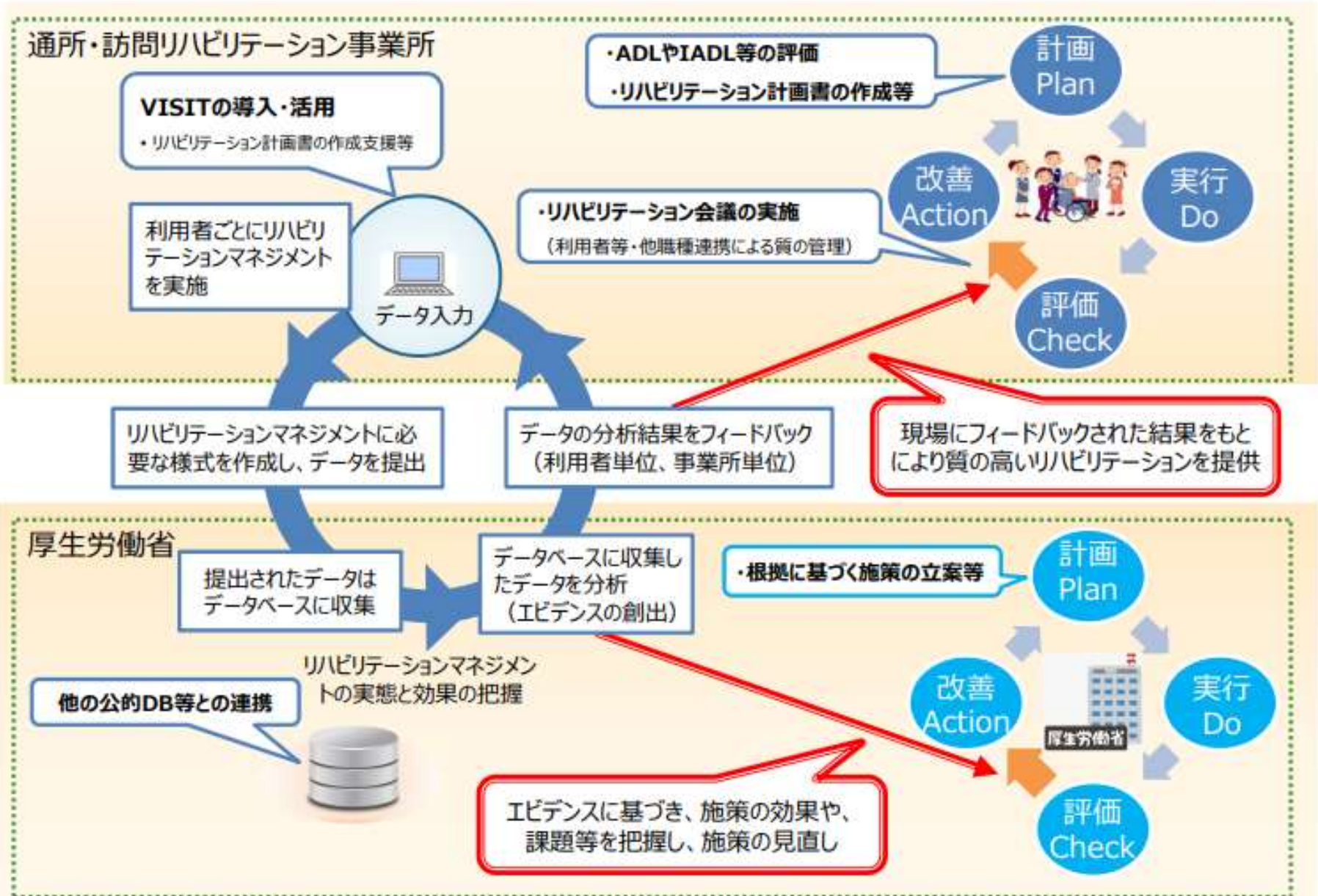
【ベッドセンサー+ゲートウェイ】

※今回概算範囲で想定



# VISITを用いたPDCAサイクルの好循環のイメージ

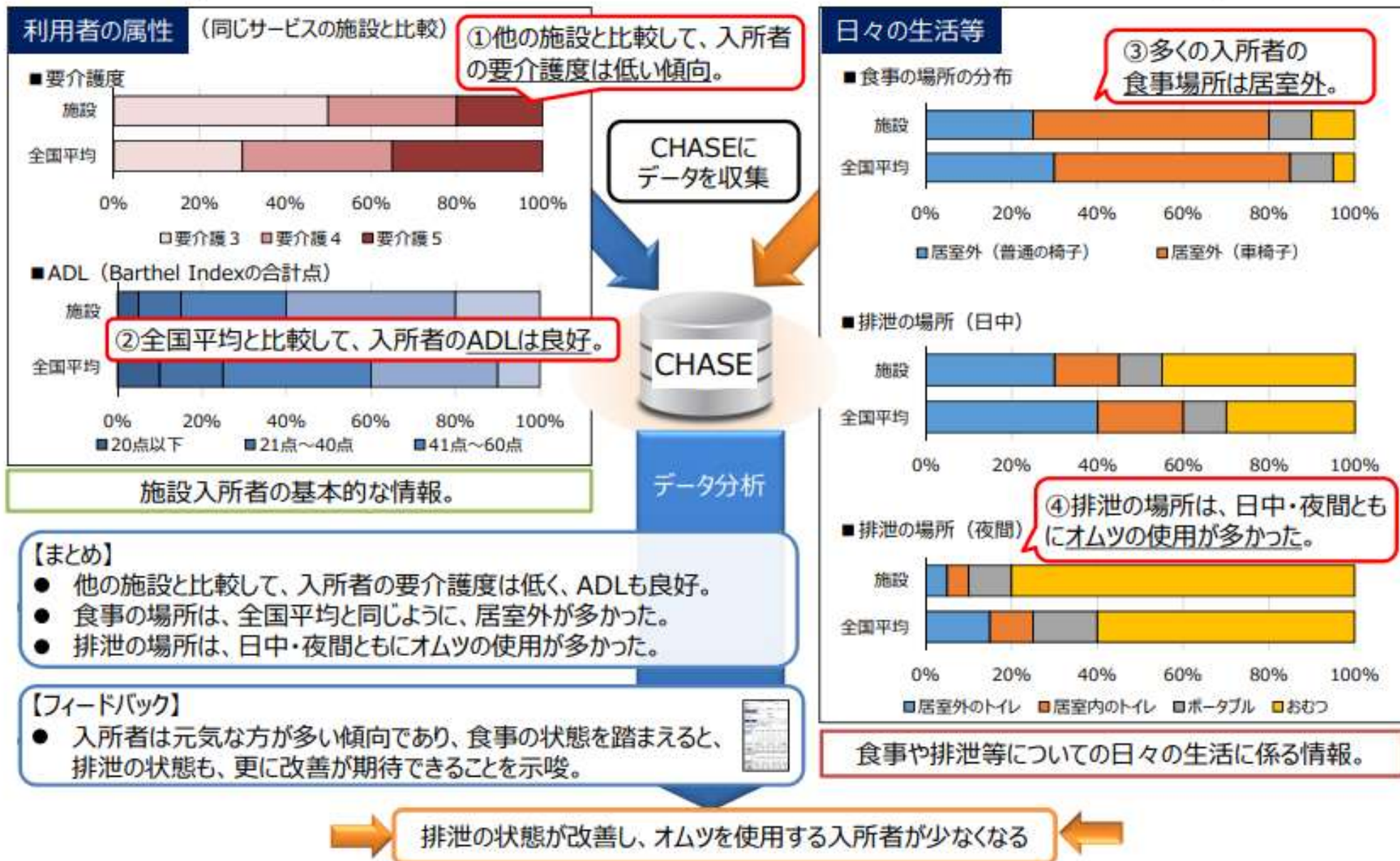
# LIFE 完成形 I



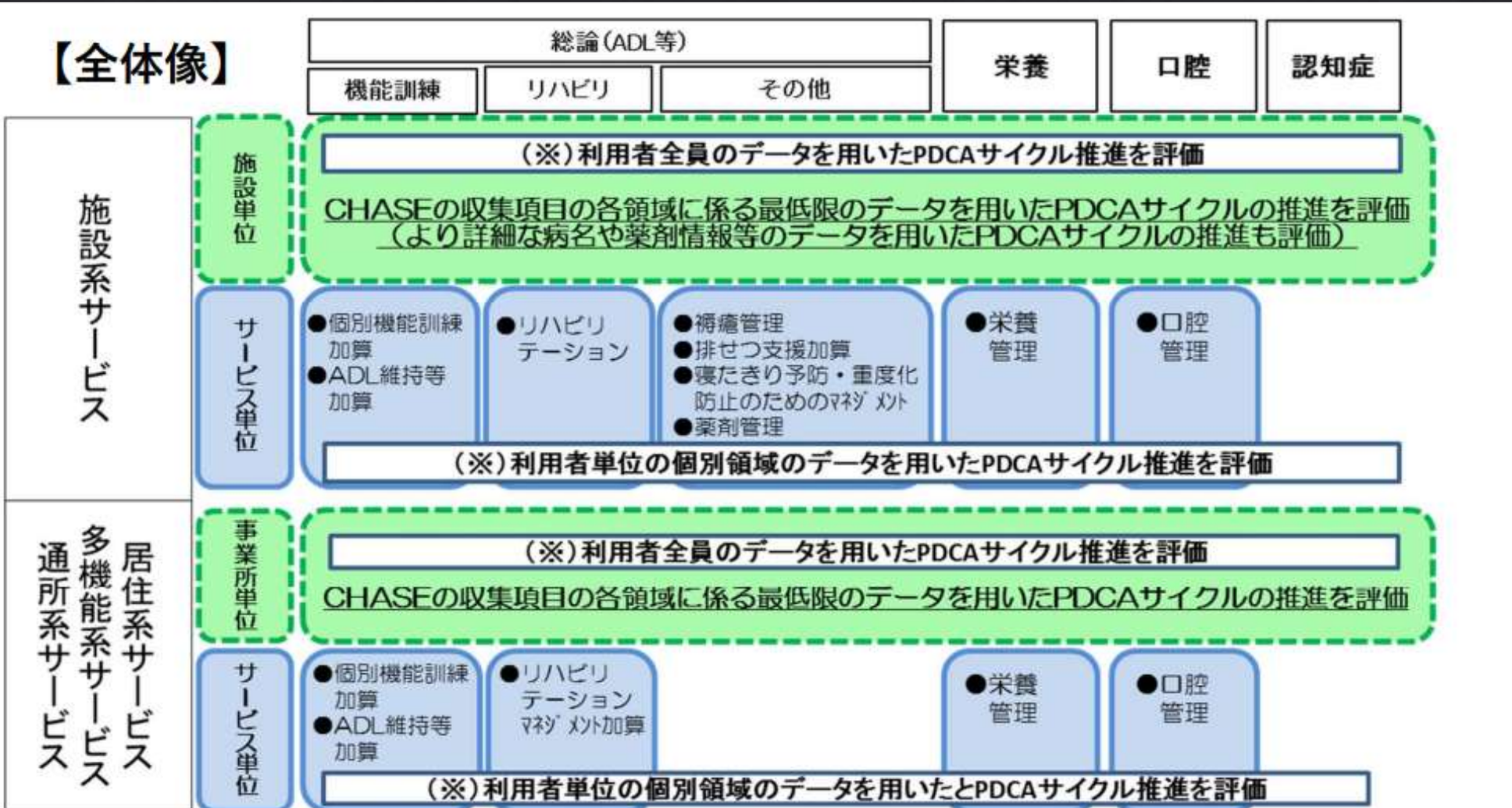
# LIFE 完成形 II

## 個別化された自立支援・科学的介護の推進例（イメージ）

### 例②：施設入所者の排せつ状態の改善に係る取組の評価（事業所単位）



# LIFEの基本構造



(※ 加算等による評価の有無に関わらず、すべてのサービスにおいてCHASEによるデータの利活用を進める。)

# LIFE算定に かかる情報

## ■ 科学的介護推進体制加算

科学的介護推進体制加算は、算定するにあたって下記の情報をもLIFEへデータ提出する必要があります。

### ①基本台帳システム

1. 保険者番号
2. 被保険者番号
3. 事業所番号
4. 性別
5. 生年月日
6. 入所日
7. 退所日
8. 退所理由
9. 同居区分
10. 同居家族
11. 介護区分
12. 介護時間

### ②生活支援システム

13. 障害高齢者の  
日常生活自立度
14. 認知症高齢者の  
日常生活自立度
15. 既往歴※
16. 認知症の既往歴
17. 誤嚥性肺炎の既往歴
18. Barthel Index
19. Vitality Index
20. DBD13
21. 口腔の健康状態

栄養ケアシステム未導入の場合  
「22」～「36」の項目を生活支援  
システムで入力可能

### ③栄養ケアシステム

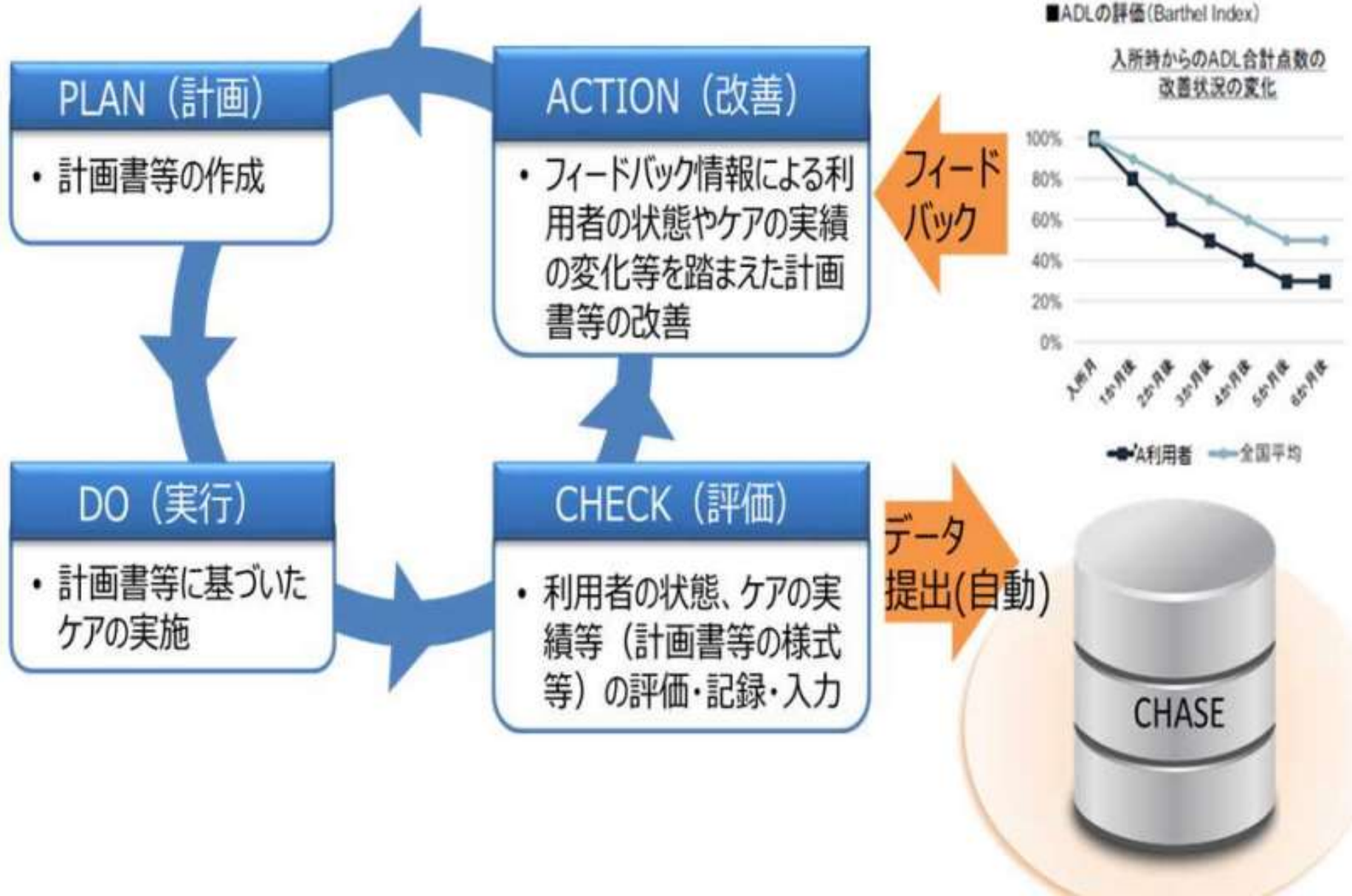
22. 身長
23. 体重
24. 血清アルブミン値
25. 食事摂取量
26. 栄養補給法
27. 経口摂取
28. 褥瘡
29. 低栄養状態の  
リスクレベル
30. 提供エネルギー
31. 提供たんぱく質
32. 必要エネルギー
33. 必要たんぱく質
34. 嚥下調整食の必要性
35. 嚥下調整食のコード
36. 嚥下調整食のとりみ

※既往歴は「科学的介護推進体制加算Ⅱ」を算定する場合に必要になります。

算定する加算が「科学的介護推進体制加算Ⅰ」の場合は、LIFEへの提出の必要はありません。

# PDCAサイクルの推進（イメージ）】

## LIFE実施 の位置づけ



# 現状のフィードバックの状況

[目次に戻る](#)

## 科学的介護推進に関する評価（施設サービス）（1ページ目/2ページ目）

### データの概要

集計対象年月	2021年8月
サービス	介護老人福祉施設
パターン	割合・平均値

### ■データ登録者の概要

#### データ登録者の要介護度別の内訳

	全国
要支援1	0%
要支援2	0%
要介護1	1%
要介護2	3%
要介護3	26%
要介護4	40%
要介護5	30%
計（合計）	100%

#### データ登録者の年齢階級別の内訳

	全国
40-64歳	1%
65-69歳	2%
70-74歳	5%
75-79歳	8%

## 科学的介護推進に関する評価（施設サービス）（2ページ目/2ページ目）

科学的介護推進体制加算（I）では任意項目] ※ご入力いただいた ICD10コードにより集計しています

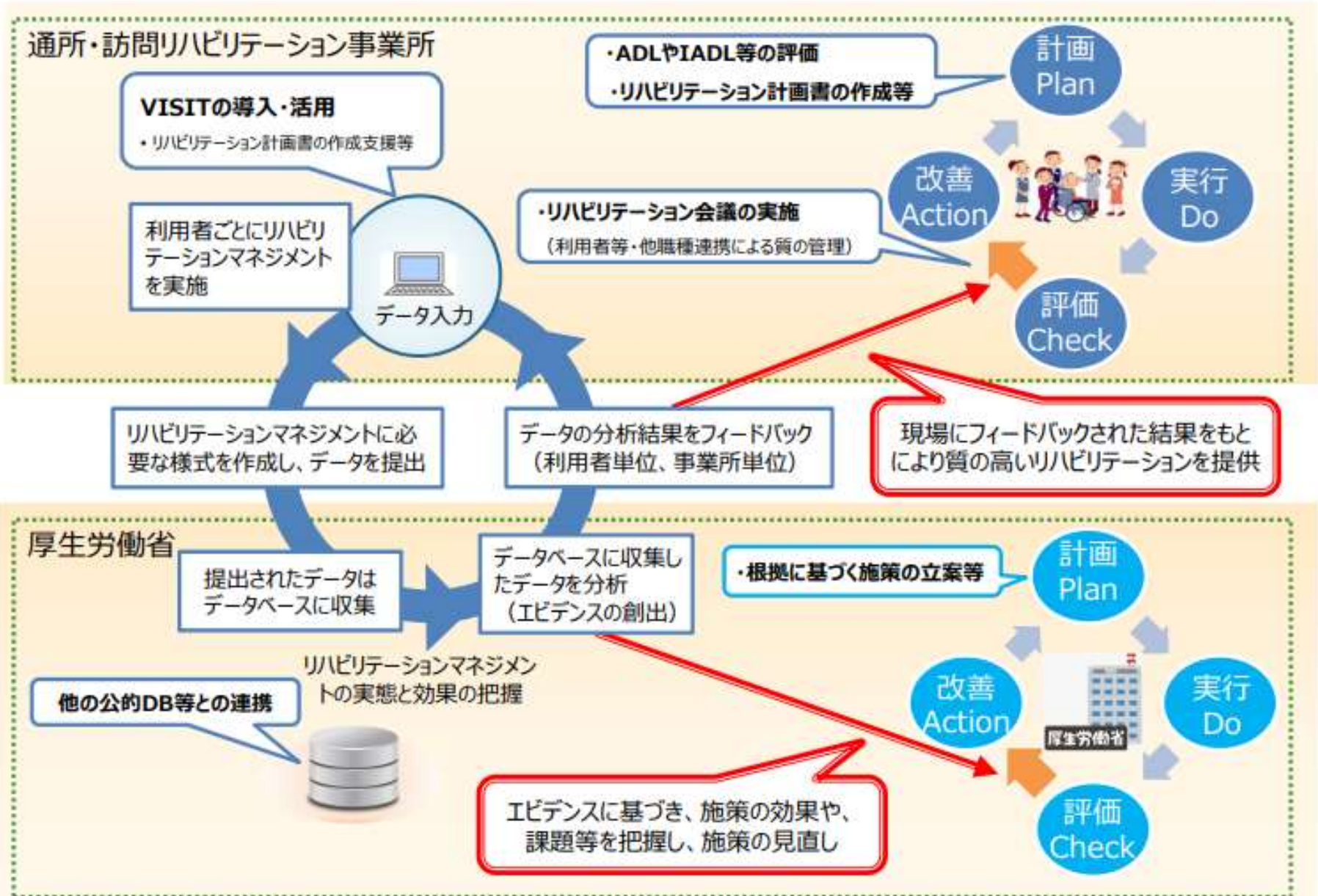
	全国
病名 ※上位10件を表示しています。	本態性（原発性<一次性>）高血圧（症） アルツハイマー<Alzheimer>病，詳細不明 詳細不明の認知症 脳梗塞，詳細不明 心不全，詳細不明 詳細不明の糖尿病 その他の腸の機能障害：便秘 骨粗しょう<鬆>症<オステオポロシス>，病的骨折を伴わない リポタンパク<蛋白>代謝障害及びその他の脂血症：高脂血症， 腰椎及び骨盤の骨折：腰椎骨折

科学的介護推進体制加算（I）では任意項目] ※入力いただいたレセプト電算コードにより集計しています

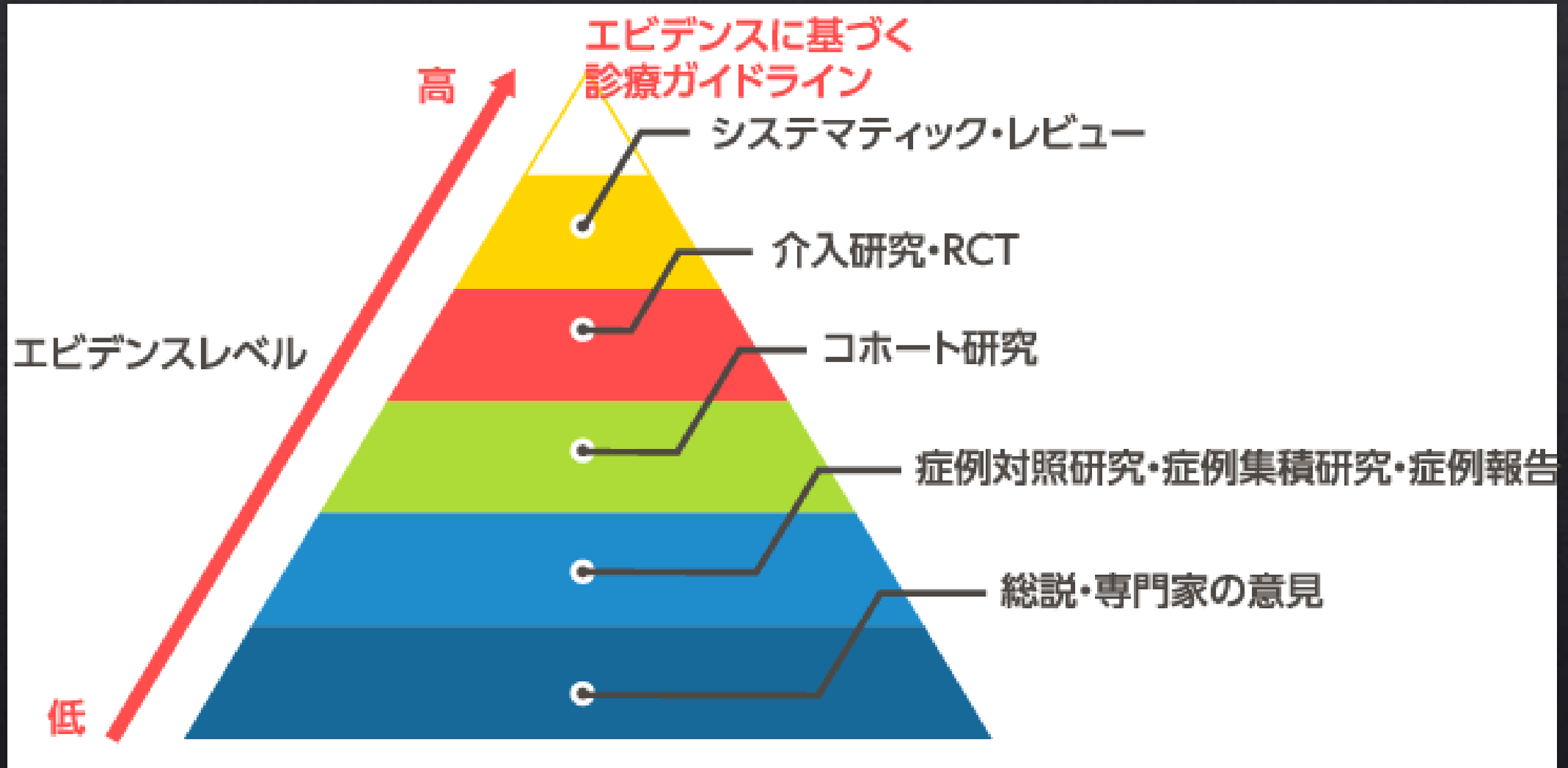
	全国
薬剤名 ※上位10件を表示しています。	マグミット錠330mg バイアスピリン錠100mg センノシド錠12mg「サワイ」 ツムラ抑肝散エキス顆粒（医療用） 酸化マグネシウム錠330mg「ヨシダ」 ランソプラゾールOD錠15mg「トーフ」 マグミット錠500mg ヘルソムラ錠15mg 酸化マグネシウム錠330mg「ケンエー」 ランソプラゾールOD錠15mg「武田テバ」

# VISITを用いたPDCAサイクルの好循環のイメージ

# LIFE 完成形 I



# 情報の信頼度の程度



マイナビコメディカルのサイトより

<https://co-medical.mynavi.jp/contents/therapistplus/career/drill/5074/>

# 目指すは、ビッグデータ活用

- ◆福祉業界では、事業所あるいは法人単位で様々な取り組みを行ってきている。しかし、ノウハウのないサービスは、成果を出すまで時間がかかり、断念する事もある。
- ◆LIFEによって全国のデータを政府が一元的に管理する事で、公平中立な立場でIoT/ビッグデータが高度活用される。
- ◆介護プロセスを改善できるだけでなく、生産性向上や介護の質の安定などに役立てる未来へ。
- ◆現在は、ビッグデータを収集しはじめた段階。

# LIFE加算算定とは

1. 6ヶ月毎の最新情報
2. 結果検証の仕組み
3. 事業所の選び方



ご清聴ありがとうございました

あいじゅかい  
社会福祉法人 愛寿会