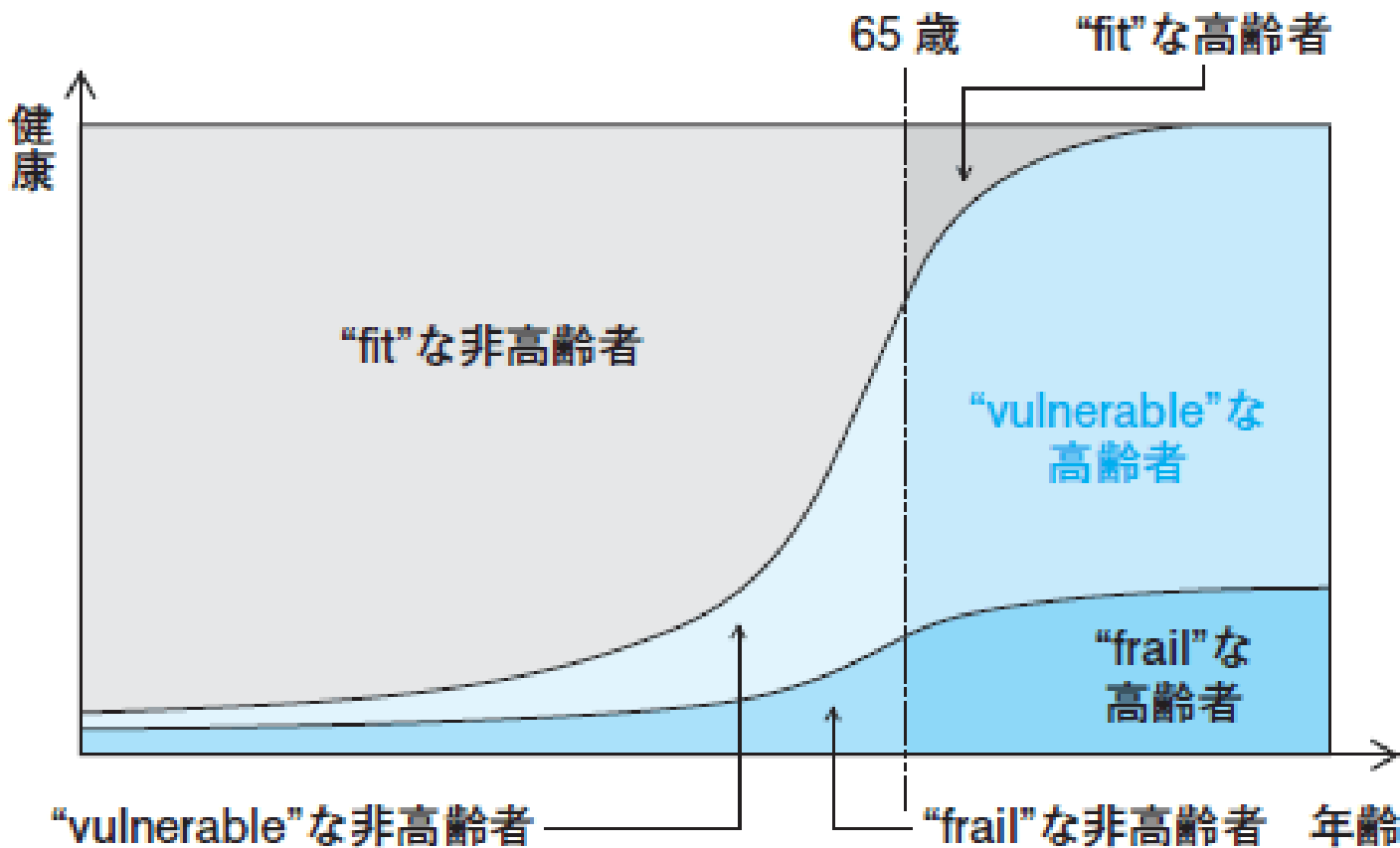


# 高齢者研究の対象となる患者集団を設定する際の概念的な区分



分類	内容
Fit	標準治療を受けることができる状態の患者
vulnerable	標準治療は受けることはできないが、何らかの治療を受けることはできる状態の患者
frail	積極的な治療の適応にならないと思われる状態の患者

※“frail”の患者はベストサポータティブケアや緩和医療のみの治療の対象となる

## 高齢者総合的機能評価 (Comprehensive Geriatric Assessment : CGA)

- ① G8
- ② IADL
- ③ CCI
- ④ 居住状況
- ⑤ MINI-COG

G8 Screening tool		点数
A	過去3か月間で食欲不振、消化器系の症状、もしくは、低下運動などで食事量が減少しましたか	0: 悪い食事量の減少 1: 中等度の食事量の減少 2: 食事量の減少なし
	過去3か月間で体重の減少はありましたか	0: 5kg以上の減少 1: 1kgから4kgの減少 2: 1~5kgの減少 3: 体重減少なし

項目	採点
A 電話を使用する能力	1
1. 自分から電話をかける (電話番号を調べたりダイヤル番号を覚えるなど)	1
2. 2分以内で知っている番号をかける	1
3. 電話に出るまで待つ必要はない	1
4. 全く電話を使用しない	0
B 買い物	1
1. すべての買い物は自分でできる	1
2. 小量の買い物は自分でできる	0
3. 買い物に行く必要はないが自分で買いたい	0
4. まったく買い物はできない	0
C 食事の準備	1
1. 適切な食事量自分で計量し準備し仕度する	1
2. 材料の準備などは適切な食事量準備する	0
3. 準備された食事を準備して仕度する。あるいは食事を準備するが適切な食事内容を維持しない	0
4. 準備しない	0

	なし	あり
1 心臓病	0	1
2 うっ血性心不全(労作時呼吸困難、夜間呼吸苦、薬物療法に反応した例)	0	1
3 本拠血管疾患(間欠性跛行、バイパス術後、梗塞、未治療の脚動脈大動脈瘤(6cm以上)を含む)	0	1
4 脳血管障害(意識レベル低下、脳血管障害性、一過性脳虚血発作)	0	1
5 認知症	0	1
6 慢性肺疾患(軽度で呼吸困難を主とするもの)	0	1

7 同居(全身体エリテマトーデス、多発性骨髄腫、混合性結合組織病、リウマチ多発性関節炎、中等度以上の関節リウマチ)	0	1
8 消化性潰瘍	0	1
9 糖尿病(門脈圧亢進を伴わない軽度の肝硬変、慢性肝炎)	0	1
10 癌(大手術を要しない、薬物療法のみは除く)	0	1
11 片頭痛(対症薬も含む、脳血管障害に起因してなくても可)	0	1
12 中等度-高度腎機能障害(Creatinineが、2mg/dl、2mg/dl、腎臓病、尿毒症)	0	1
13 精神科(3大合併症のいずれもあり、精神科医がアドミニストレーションの管理を行う場合)	0	1
14 閉経後(過去1年間に閉経なし)	0	1
15 白血病(急性白血病、慢性白血病、真性多血症併発症)	0	1

Q: 以下の選択肢のなかで、あなたの居住状況に一番近いのはどれですか?

- 自宅(独居)
- 自宅(誰かと同居)
- 施設(例: 高齢者向け住宅や介護施設など)

番号	指示の表示	スコアリング / 表示	得点
1	「私がこれから3つの単語を書きますので、それを書いてください。その単語は(単語リストから選択)です。では、繰り返して書いてください」	<input type="checkbox"/> Version1 <input type="checkbox"/> Version2 <input type="checkbox"/> Version3 <input type="checkbox"/> Version4 <input type="checkbox"/> Version5 <input type="checkbox"/> Version6	0 1 2 3
2	「時計を指してもらいます。」 「向の手にすべての数字を描いてください」 「11時10分(もしくは8時20分)を示す針を描いてください」	- 自筆もしくは印刷された紙を使用する - 数字配置が正確で、針が11と2(または4と8)を指しているものを正答反応とする - 誤解している、時計は患者の目に触れない場所に設置する - CDT(時計描画)を拒否した場合、基準から外れたものとして記録する(0点) - 3分以内に終わらない場合は、その時点で次の質問に移る	0 2
3	「さっき覚えていただいた3つの単語はなんでしたか?」	※ヒントは考えない	0 1 2 3
合計			0 1 2 3
認知症: 0 (陽性) 1 (陰性)			0 1