

長期療養が必要な HIV感染者・エイズ患者の受入れ に関するアンケートについて

令和7年1月31日

広島県健康福祉局健康危機管理課
(広島県感染症・疾病管理センター)



調査の概要

1 目的

高齢者施設におけるHIV感染者・エイズ患者（以下「HIV感染者等」という。）の受入れの実態を把握し、当該施設に対する啓発及びHIV感染者等の長期療養体制の整備に資する。

2 対象

県内の次の施設種別（全1,279施設）の介護従事者

（ 介護老人保健施設、介護老人福祉施設（地域密着型を含む。）
小規模多機能型居宅介護（複合型サービスを含む。）、グループホーム
有料老人ホーム、養護老人ホーム、ケアハウス ）

※ 施設単位ではなく、個人単位での回答を依頼

3 調査方法

- ・ 上記2の施設に対して個別にアンケートを送付。関係団体からもアンケートを周知。
- ・ 県ホームページのアンケートフォームによる回答

4 調査期間

令和6年9月20日（金）～12月6日（金）

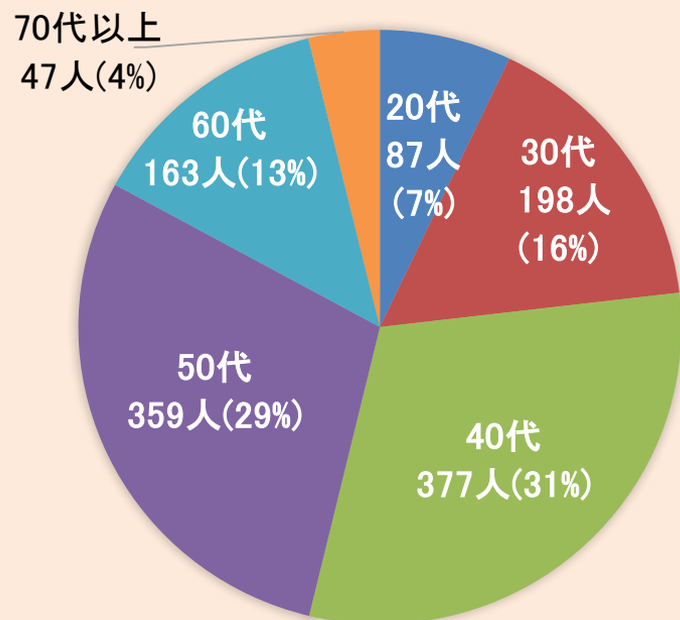
5 有効回答数

1,231人

回答者の属性(1)

N=1,231

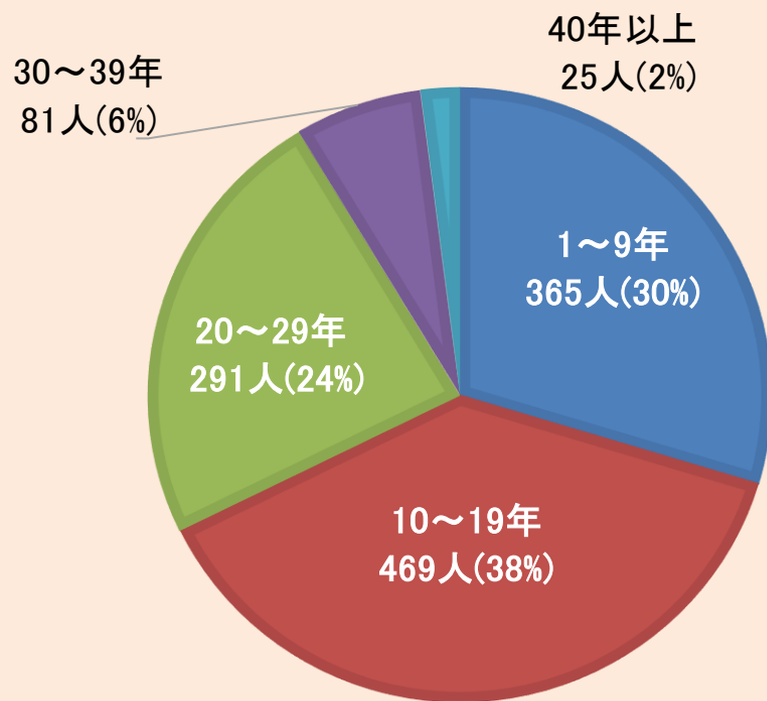
年代別



男女別

性別	人数	割合
男性	438	36%
女性	775	63%
不明	18	1%

経験年数別



役職別

区分	人数	割合
施設長	130	11%
管理者・責任者	255	20%
その他	846	69%

回答者の属性(2)

N=1,231

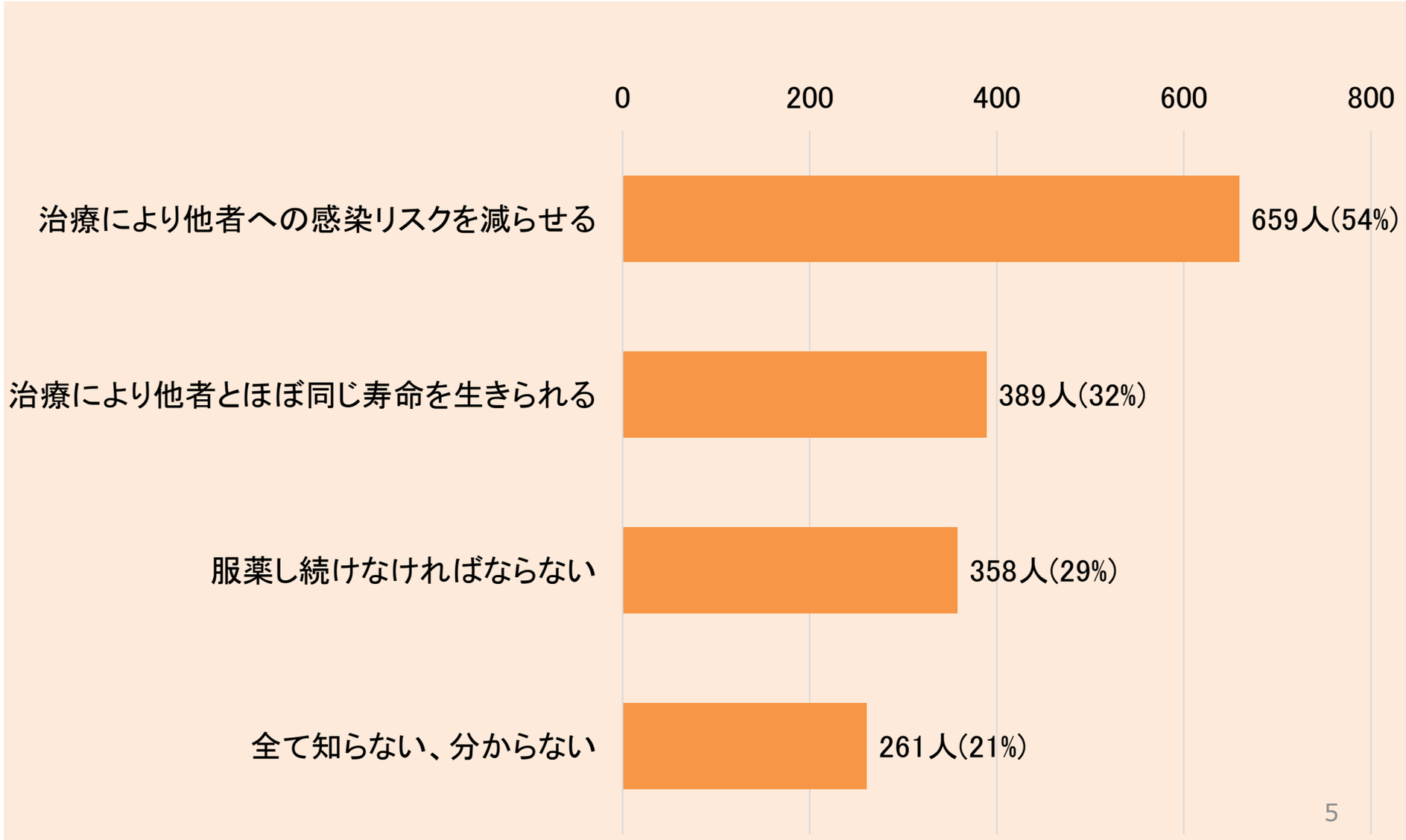
所属施設の所在地別

所在地	人数	割合
広島市	446	36%
三原市・尾道市・世羅町	156	13%
東広島市・竹原市・大崎上島町	139	11%
福山市	131	11%
呉市・江田島市	101	8%
三次市・庄原市	73	6%
廿日市市・大竹市	69	6%
府中町・海田町・熊野町・坂町	51	4%
府中市・神石高原町	31	2%
安芸高田市・安芸太田町・北広島町	34	3%

所属施設の種別

種別	人数	割合
介護老人福祉施設	364	30%
介護老人保健施設	221	18%
有料老人ホーム	101	8%
養護老人ホーム	98	8%
軽費老人ホーム	28	2%
グループホーム	207	17%
小規模多機能型居宅介護	137	11%
その他	75	6%

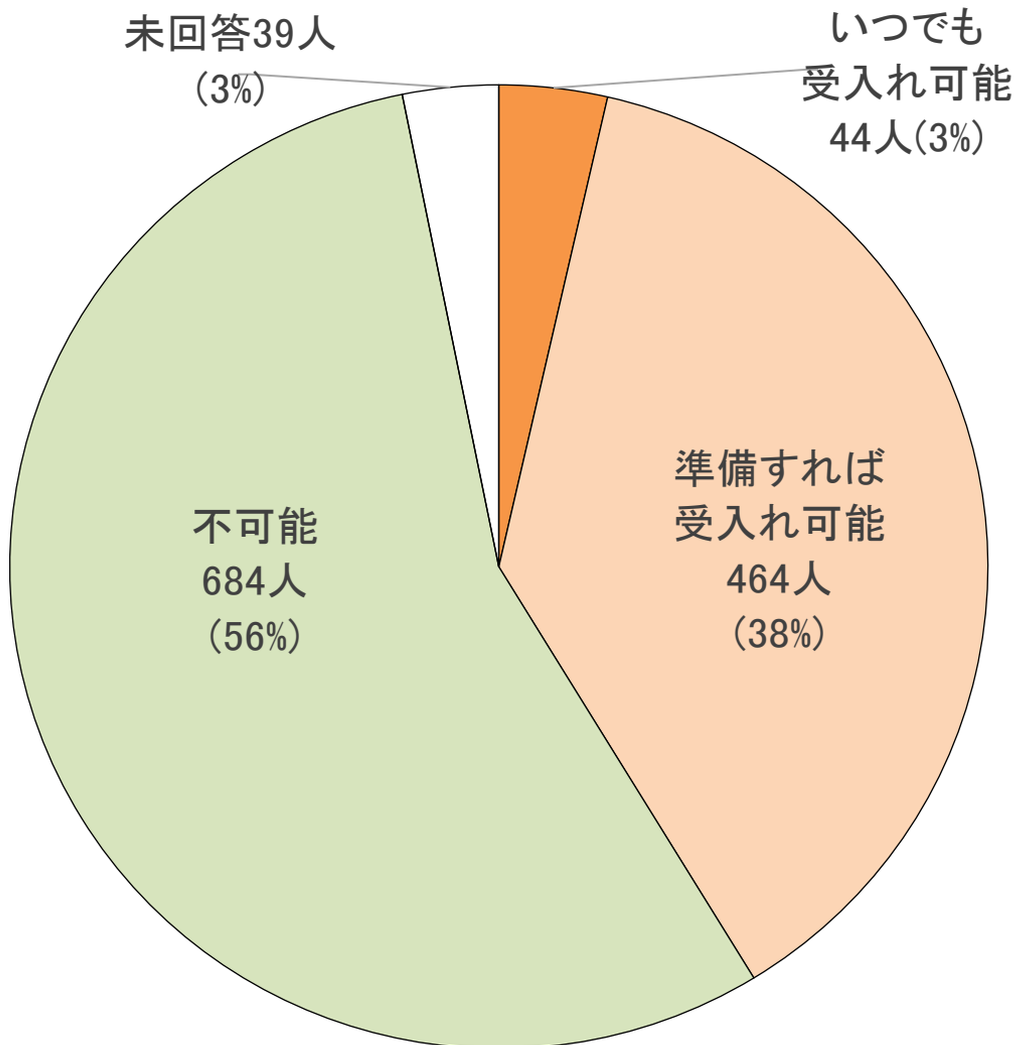
HIV・エイズに関する最新の情報を知っているか



HIV感染者等の受入れの可否

N=1,231

HIV感染者等の利用を受け入れられるか



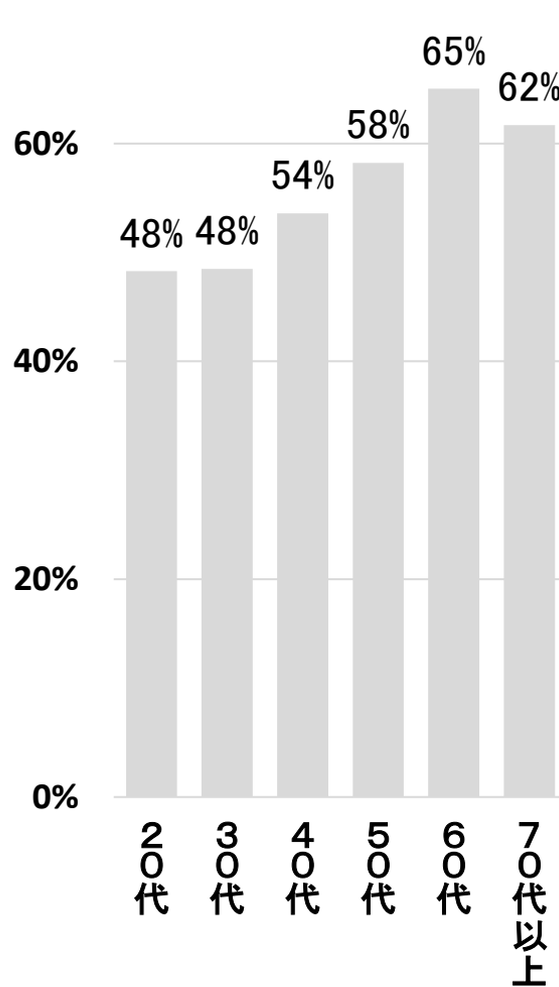
所在地	いつでも又は準備すれば受け入れ可能の割合
広島市	156人/446人(35%)
三原市・尾道市 世羅町	76人/156人(49%)
東広島市・竹原市 大崎上島町	74人/139人(53%)
福山市	49人/131人(37%)
呉市・江田島市	39人/101人(39%)
三次市・庄原市	37人/73人(51%)
廿日市市・大竹市	30人/69人(43%)
府中町・海田町 熊野町・坂町	20人/51人(39%)
府中市・神石高原町	11人/31人(35%)
安芸高田市 安芸太田町・北広島町	16人/34人(47%)
計	508人/1,231人(41%)

属性ごとのHIV感染者等の受入れを不可能とする割合

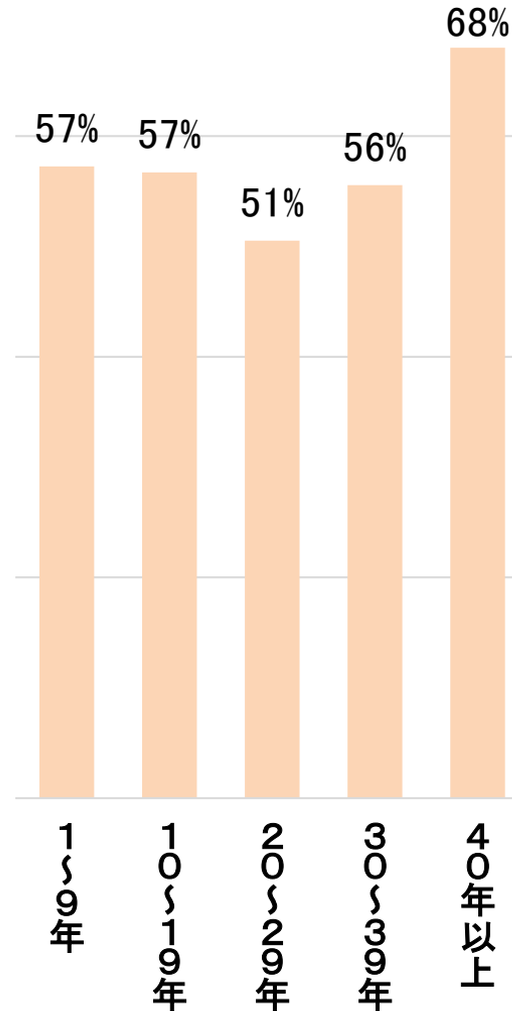
各年代/経験年数/性別の割合

受入れ
不可能
684人
(56%)

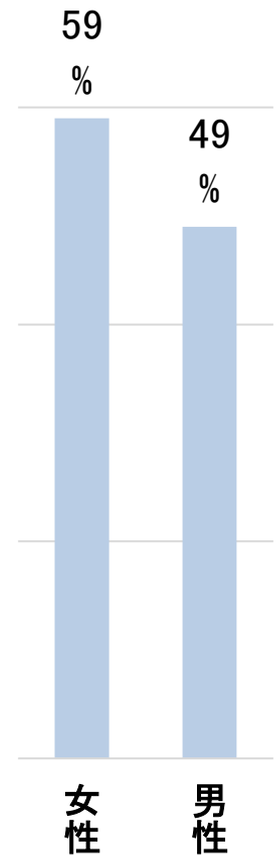
【年代別】



【経験年数別】



【性別】

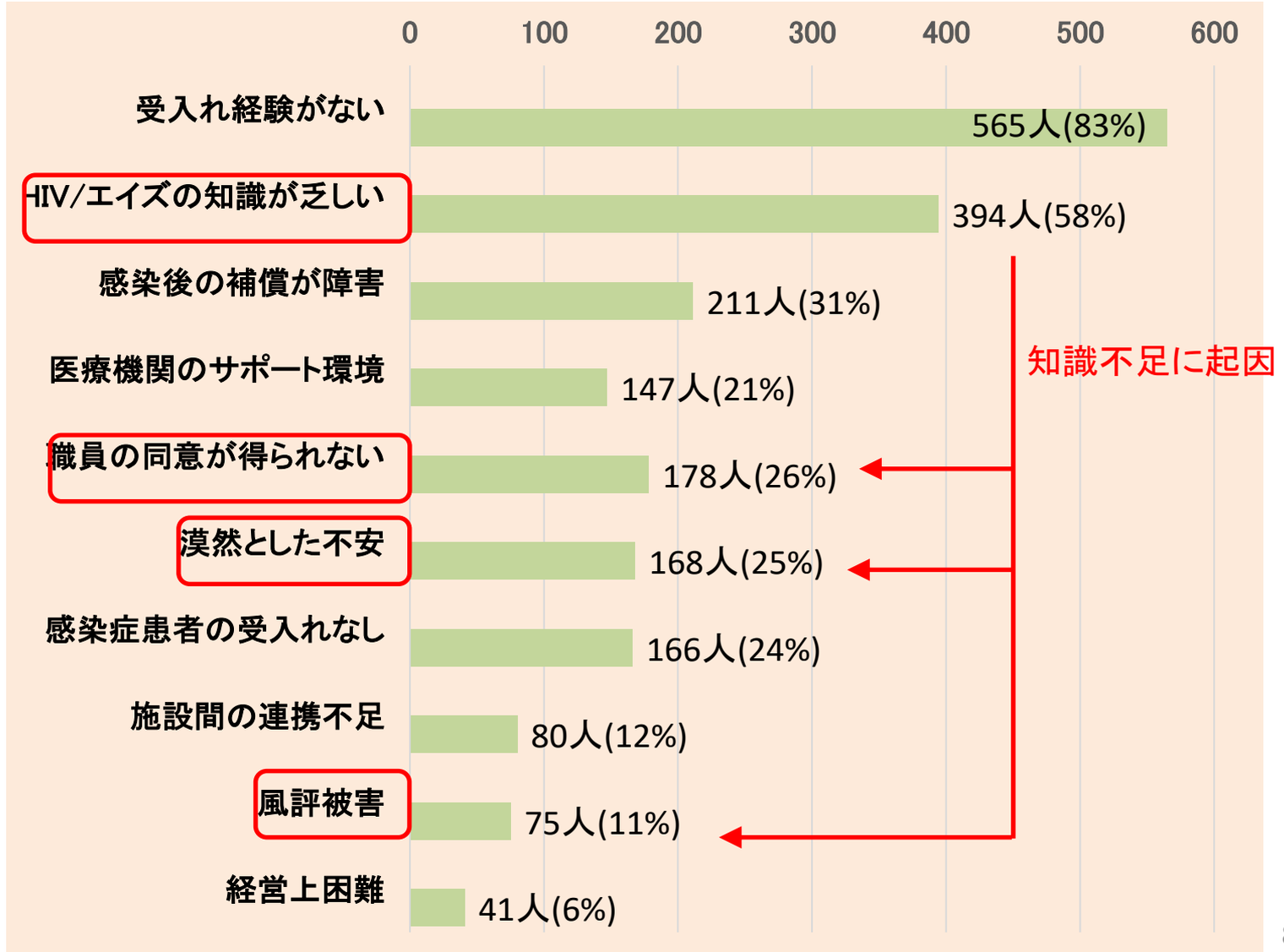


HIV感染者等の受入れが不可能な理由

N=684(複数回答可)

受入れを不可能とする理由は何か

受入れ
不可能
684人
(56%)



知識不足に起因

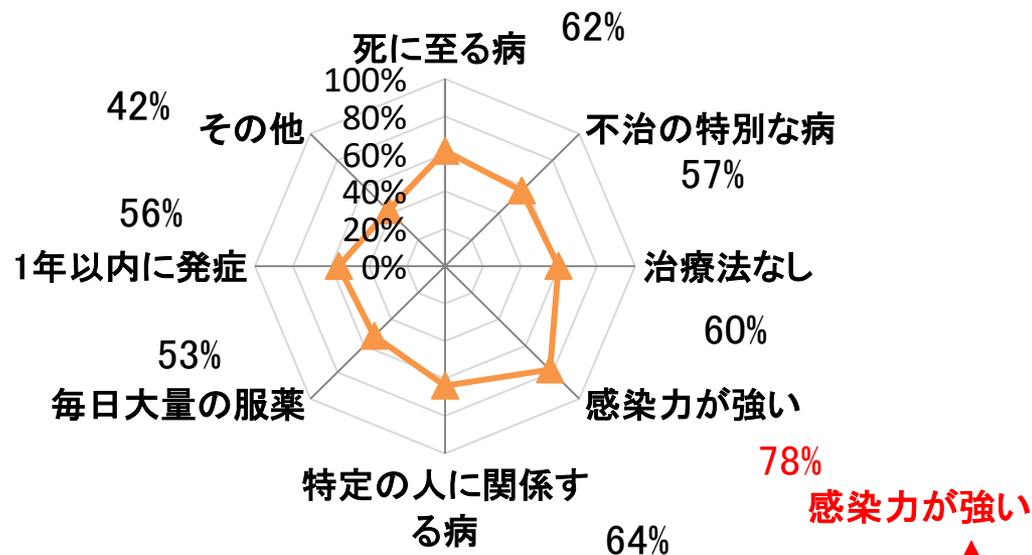
受入れ不可能につながる誤認識

N=684(複数回答可)

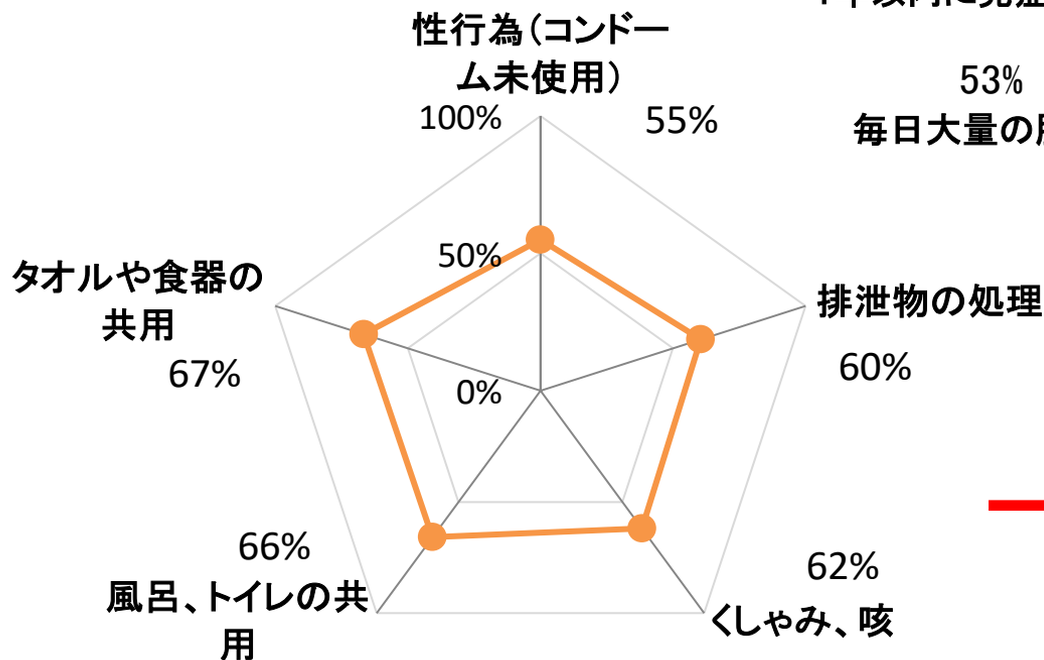
受入れ不可能
684人
(56%)

影響

受入れ不可能と回答した者のHIV・エイズのイメージ



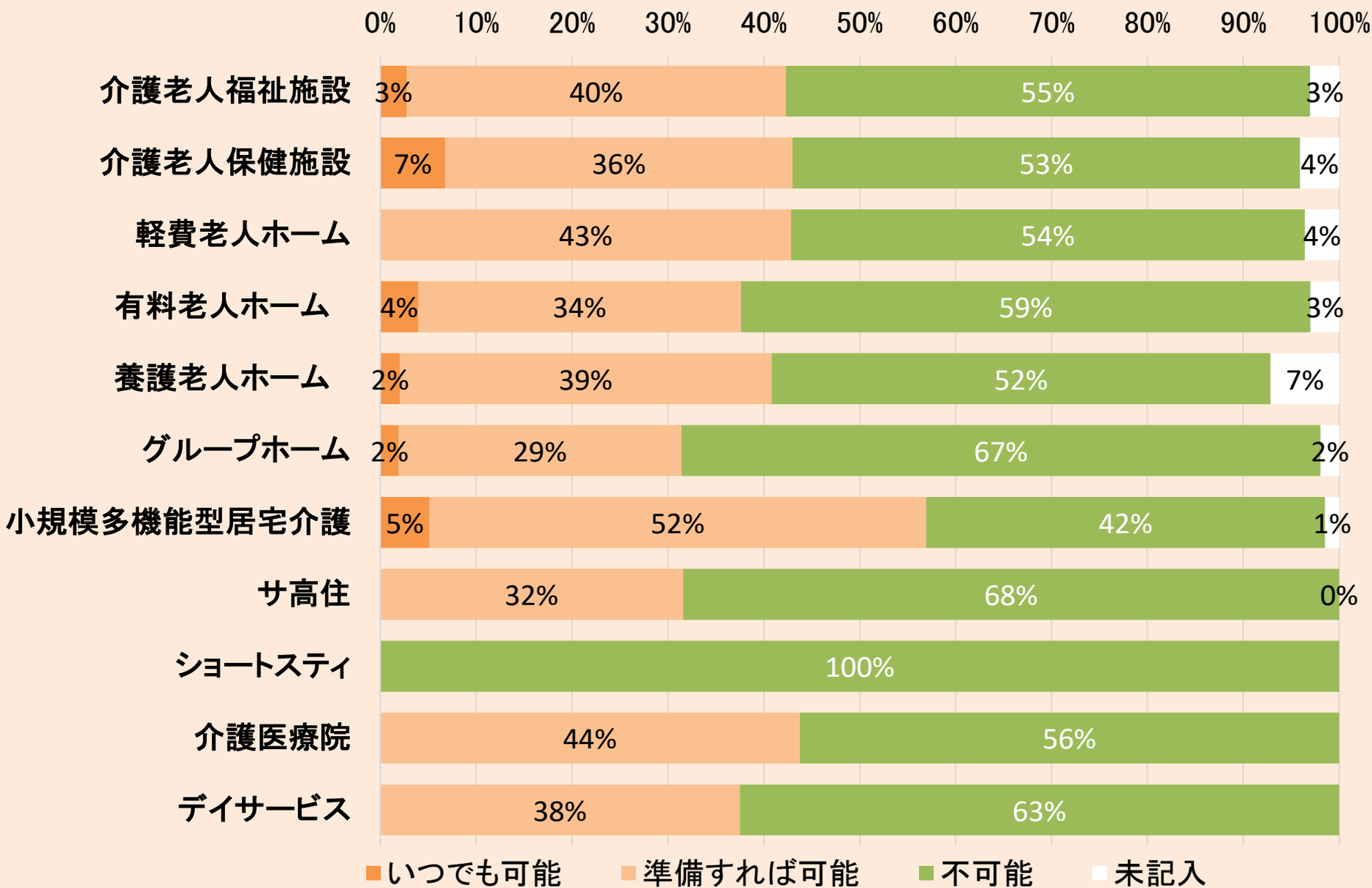
受入れ不可能と回答した者が考えるHIVの感染経路



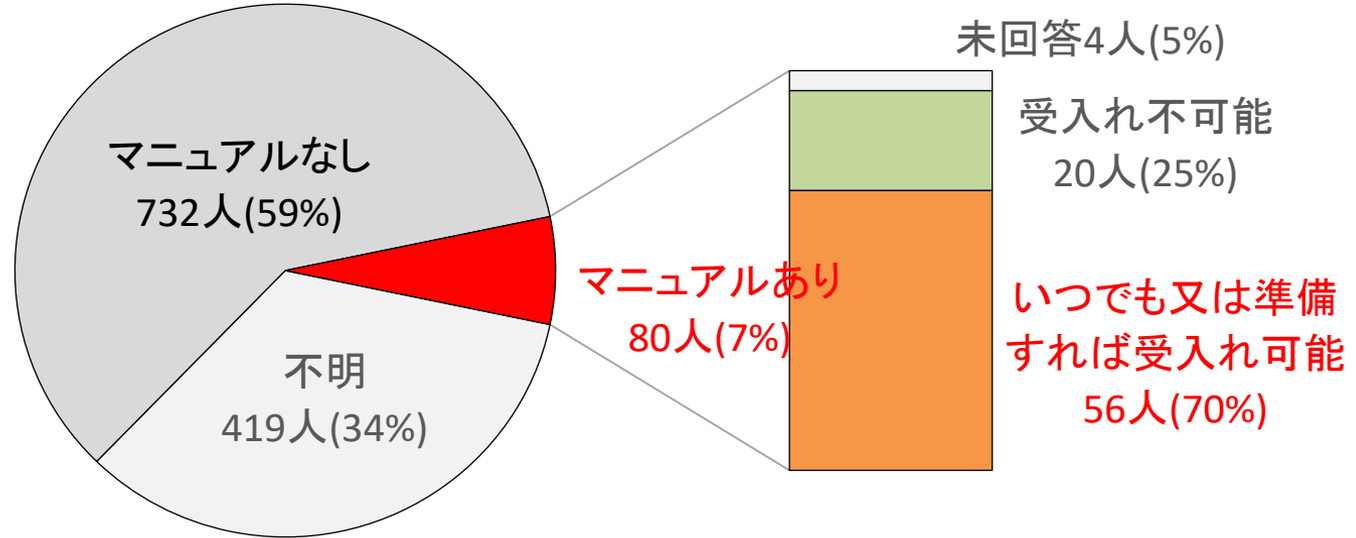
影響

所属種類別のHIV感染者等の受入れの可否

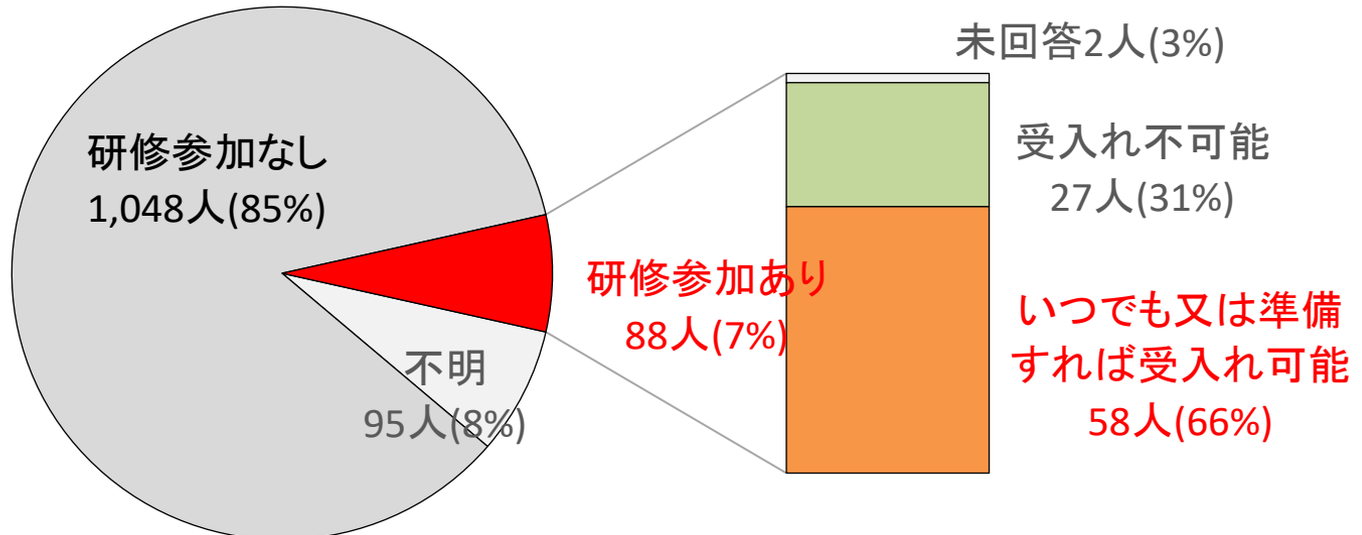
N=1,231



HIV・エイズ関連のマニュアルを整備しているか



HIV・エイズ関連の研修に参加したことがあるか

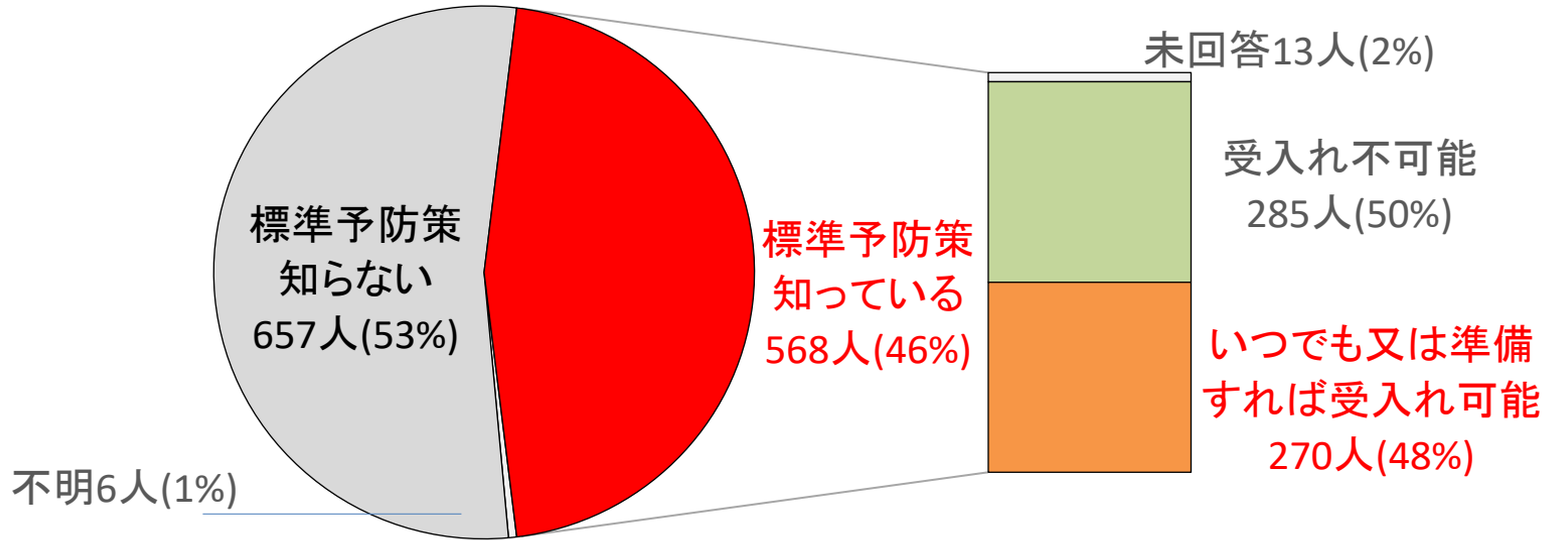


HIV感染者等の利用を受け入れられるか

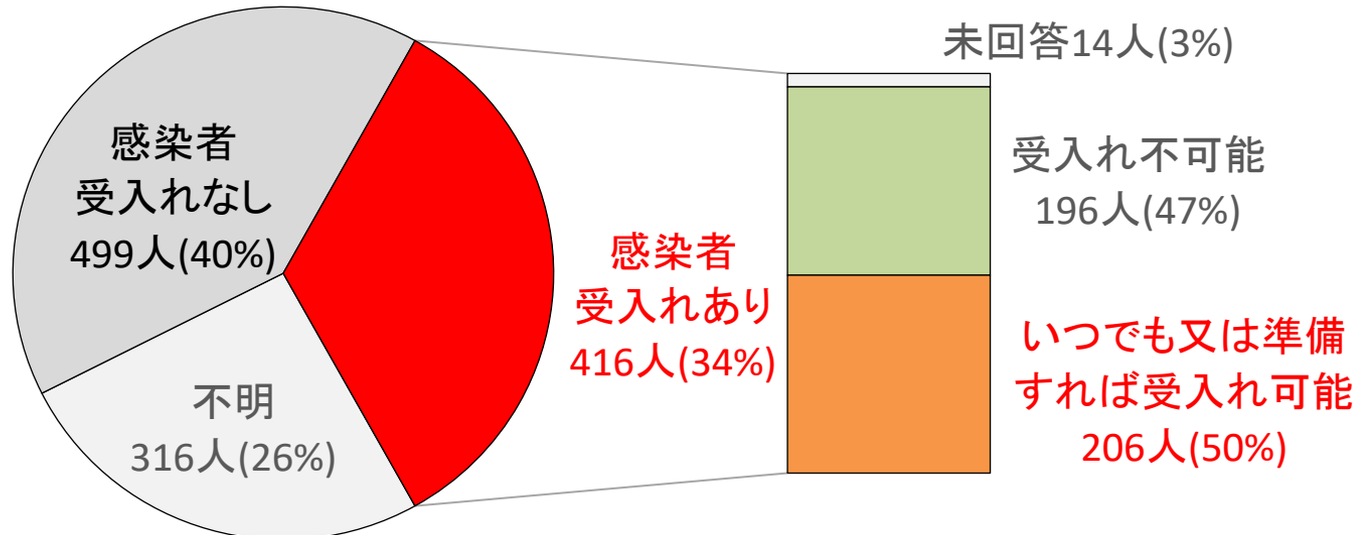
施設の取組実績とHIV受入れへの効果(2)

N=1,231

標準予防策を知っているか



10年以内に肝炎ウイルス感染者を受入れたか



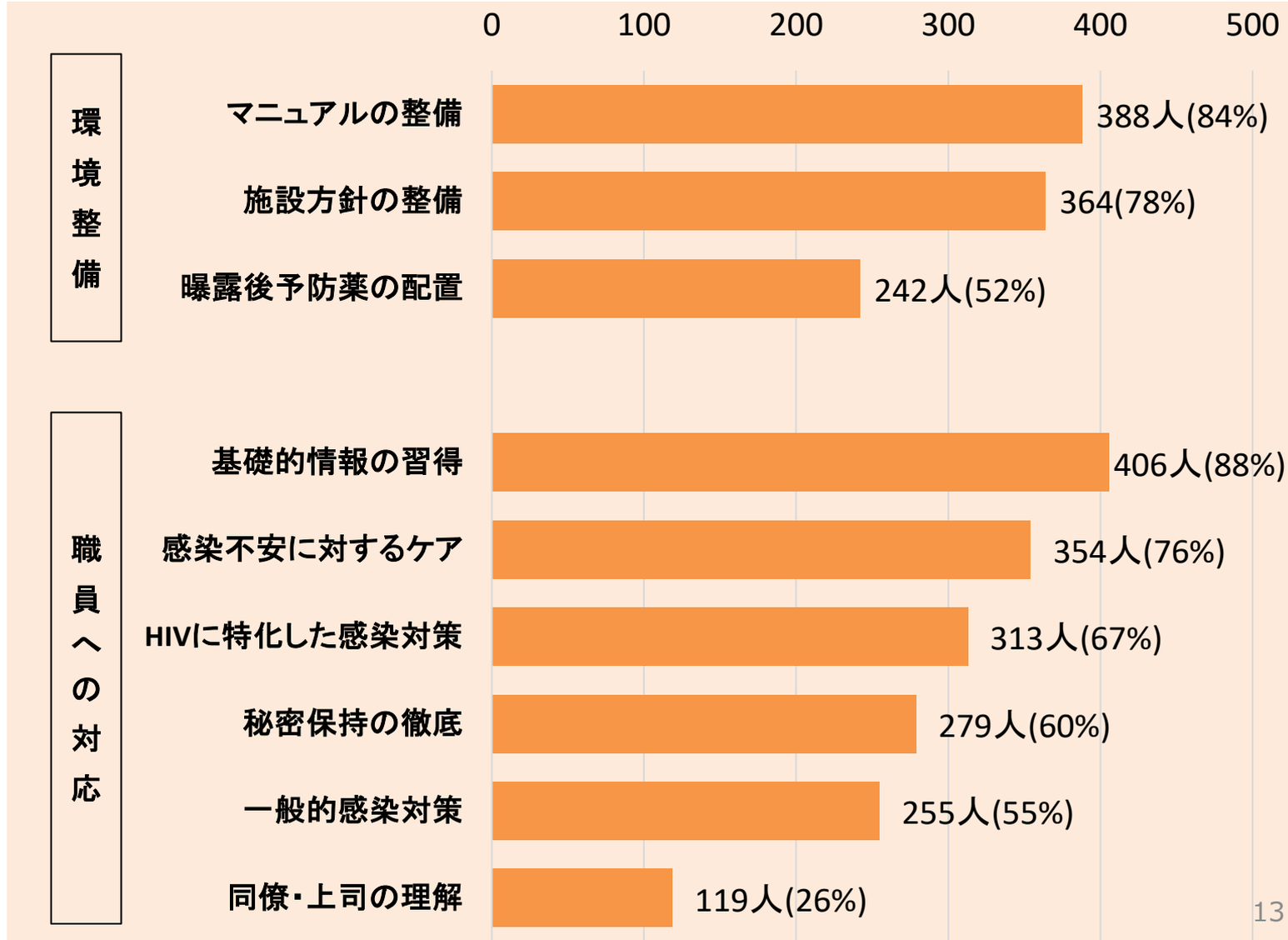
HIV感染者等の利用を受け入れられるか

HIV感染者等の受入れに必要な準備(1)

N=464(複数回答可)

準備すれば受入れ可能と回答した者において、その準備とは何か

準備すれば
受入れ可能
464人(38%)

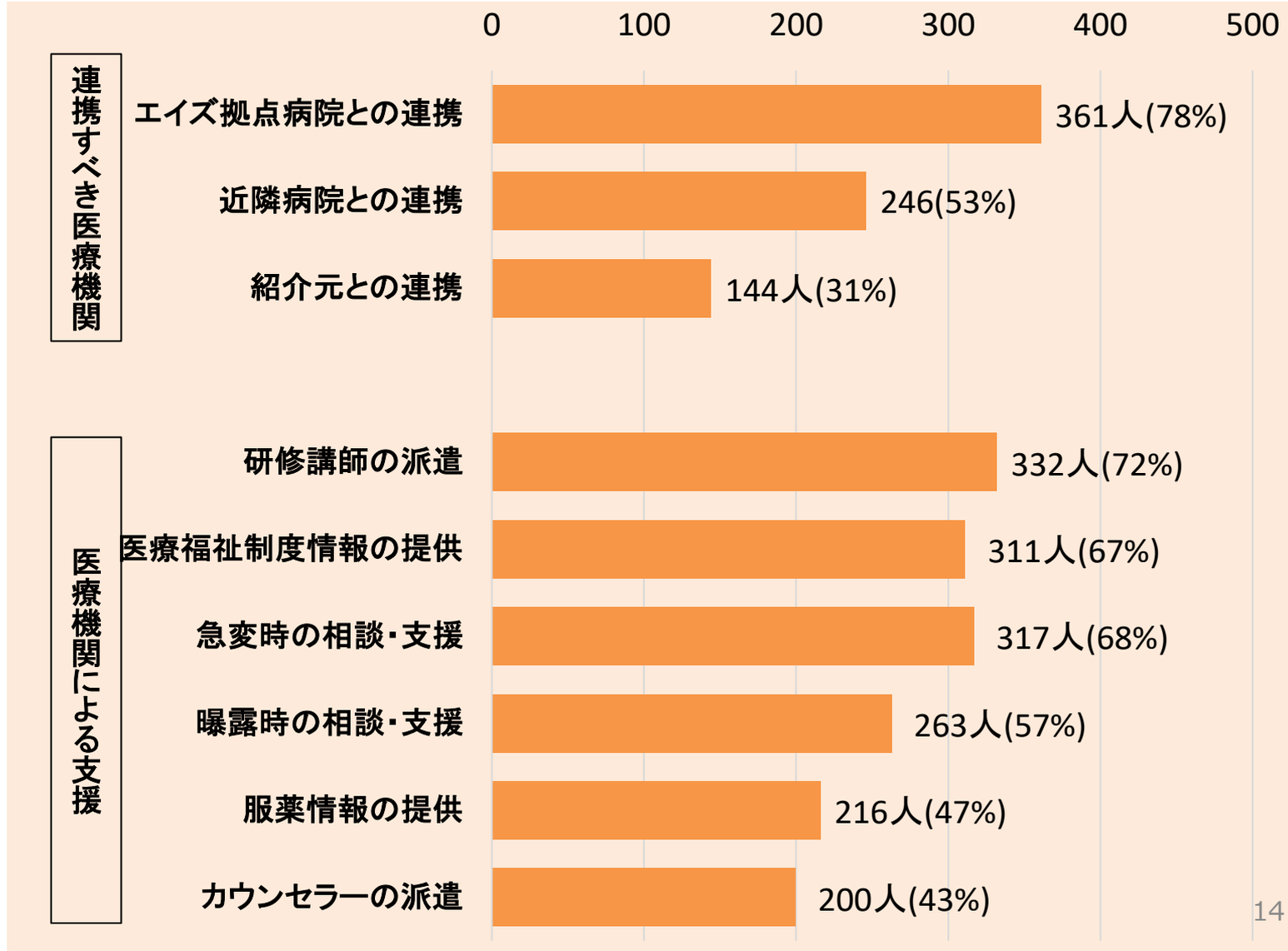


HIV感染者等の受入れに必要な準備(2)

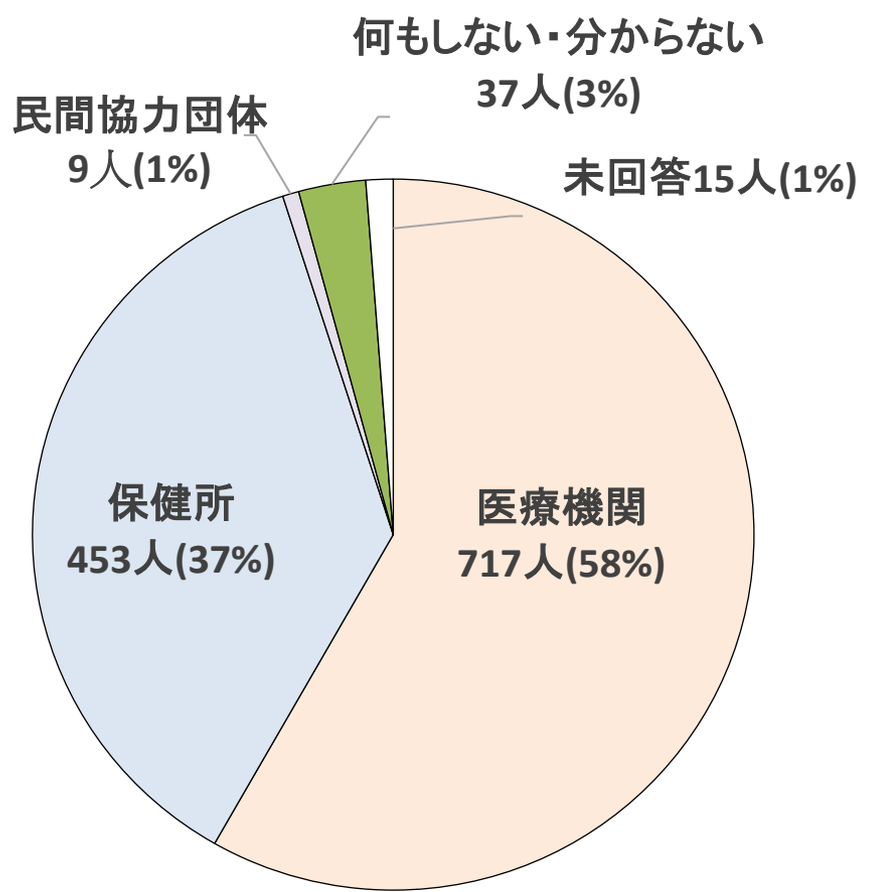
N=464(複数回答可)

準備すれば受入れ可能との回答者において、その準備とは何か

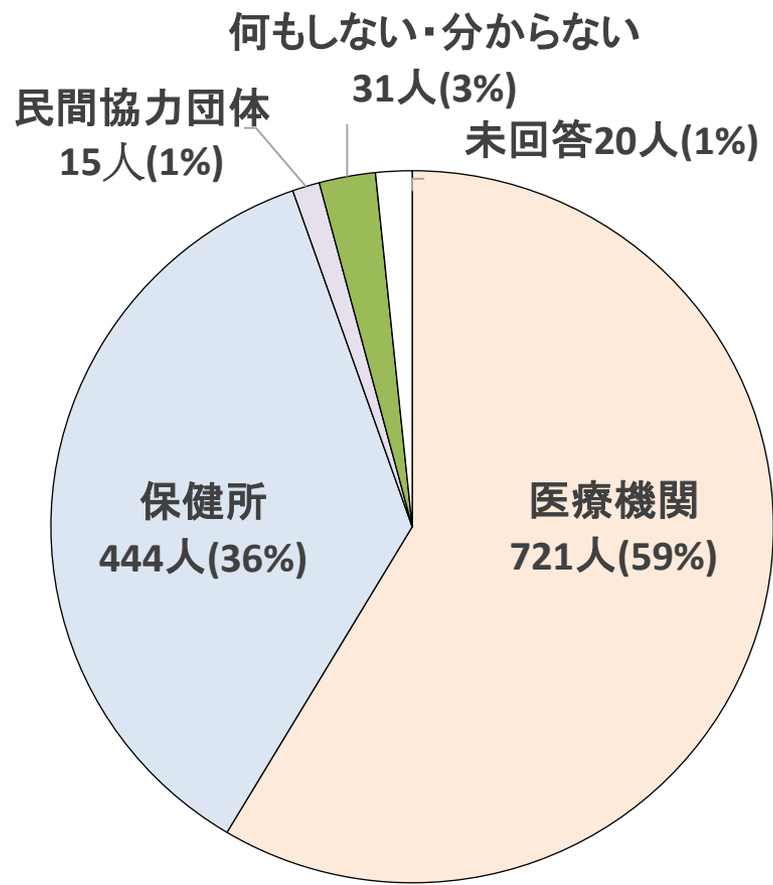
準備すれば
受入れ可能
464人(38%)



自身の感染を疑った際の相談先



家族の感染を疑った際の相談先



HIV感染者等が利用施設を決めるうえで、最も重要視する点は何か

【高齢者施設側の意見：延べ563件】

No.	HIV感染者等が利用施設を決めるうえで重要視する点 (高齢者施設側の意見)	件数(割合)
1	正しい知識と理解のもとで対応してくれる	186件(33%)
2	感染対策が充実している	85件(15%)
3	医療との連携が図られている	83件(15%)
4	個人情報保護が徹底されている	63件(11%)
5	偏見・差別がない	45件(8%)
6	他の利用者の理解が得られている	18件(3%)
7	平穏又は在宅と変わらない生活がおくれる	15件(3%)
8	緊急(急変)時にも対応できる	14件(2%)
9	個室等のプライベート環境が整っている	11件(2%)
10	メンタルケアが受けられる	7件(1%)
11	HIV感染者等の受入れ実績がある又は受入可能を標榜している	4件(1%)
12	特別視されない	3件(1%)
13	その他	29件(5%)

考察(1)

- 調査対象者のうち、最新情報を把握していたのは約3割で、HIV感染者等の予後が改善し、非感染者同様の暮らしが送られるようになったことへの理解が進んでいない。
- HIV感染者等の「受入れ不可能」が半数以上を占め、改めて長期療養体制の整備が課題であることが浮き彫りとなった。ただし、「いつでも又は準備すれば受入れ可能」はどの地域にも3～5割存在し、偏在していない。
- HIV感染者等の「受入れ不可能」の割合は、60代以上又は従事経験40年以上で高く、エイズパニックを知る年代の受入れ意識が低いと考えられる。また、男性より女性の受入れ意識が低い傾向にあった。
- HIV感染者等の「受入れ不可能」の理由として、約6割が「知識の乏しさ」を挙げており、長期療養体制を整備するため、まずは、正しい知識の普及啓発を図る必要がある。
- 特に、感染経路に関する誤認識から、HIVは感染力が強く危険であるとのイメージを持ち、受入れ意識の低さにつながっていることが推察される。
- 所属施設別では、「小規模多機能型居宅介護」の受入れ意識が高く、認知症の高齢者を受け入れる「グループホーム」で低い傾向にあった。

考察(2)

- HIV・エイズに関する「マニュアルの整備」や「研修の受講」の実施率は1割未満であったものの、当該者の「いつでも又は準備すれば受入れ可能」の割合は約7割で、これらの取組が受入れ意識を高めていることが推察された。このため、長期療養体制を整備するためには、マニュアル整備や研修受講を推進する必要がある。
- HIV感染者等の受入れに必要な準備として、約8割が「基礎的情報の習得」、「マニュアル・施設方針の整備」、「職員の感染不安に対するケア」及び「エイズ診療拠点病院との連携」を挙げており、これらの取組を重点的に支援していくことが効果的である。
- 相談先として、医療機関や保健所が9割以上を占めており、長期療養体制を整備するためには、地域ごとの連携が不可欠である。
- 「HIV感染者等が利用施設を決めるうえで、重要視する点」として、今回、高齢者施設側の意見を把握したが、HIV感染者等の意見とのギャップを埋める取組も重要となる。
- 今回の調査結果を踏まえ、「広島県エイズ対策推進指針」の改正を行う。

お知らせ

令和6年度中国・四国ブロック高齢者施設のためのHIV感染症対策研修会

日時: 令和7年2月4日(水) 14:00~15:30

場所: 広島県保健環境センター2階研修会(WEB併用)
(広島市南区皆実町一丁目6-29)

1 開会あいさつ

2 講演Ⅰ アンケート調査の結果報告(仮)

広島大学病院 輸血部 藤井 輝久

3 講演Ⅱ HIV陽性者の福祉施設での受入、施設におけるウイルス感染症対策(仮)

独立行政法人国立病院機構 福山医療センター

感染管理認定看護師 片山 智之

4 講演Ⅲ 当事者のお話

大阪HIV薬害訴訟原告団

5 講演Ⅳ HIV感染症患者のカウンセリング

広島大学病院 エイズ医療対策室 杉本 悠貴恵

6 閉会

御清聴ありがとうございました

