

アイセンター紹介



- アイセンターならではのデザイン（外来、検査室）
- 各検査室の紹介

眼科特有のデザイン

1. 光の色調

- ・ デザイン的な要素

...温かみのあるやさしいデザイン・色合い

- ・ まぶしさを抑えた照明デザイン

...散瞳検査や様々な眼疾患により羞明を感じる患者への配慮

⇒眩しさの原因となる青色成分が多く含まれていない配色を選択



分かりやすいがまぶしくない光



2. サイン

- ① 光のサイン ...光による誘導

- ② 床のサイン

視力0.1の視力があれば3m先から判読できるサイズを想定

- ③ 外来の案内板

白黒反転表記、漢字を他フロアの約2倍の大きさに変更

- ④ 文字の種類

高齢者・視覚障がい者向けのインクルーシブフォント
(IDフォント) の使用



眼科特有のデザイン

3.音声案内 ...文字の表記だけで難しい視覚障害の方も想定

4.コントラスト ・検査室の椅子

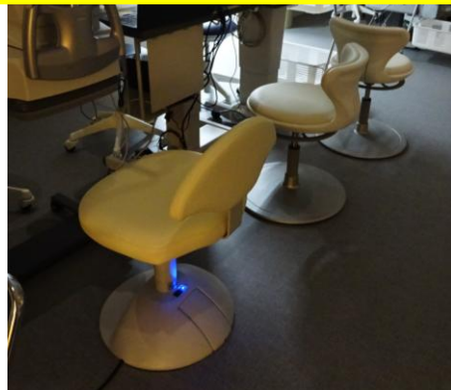
・壁と床

・椅子と床

明るい部屋→紺色の椅子



暗い部屋→白色の椅子



★検査室の導線の改善

暗室は視力・視野障害の患者にとっては歩きづらい空間
→検査室の拡充により安全に誘導可能に

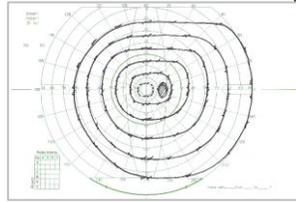
視野検査室



★患者の負担軽減

電動椅子や車いす仕様の光学台を多数導入
→額や顔の位置を安定させたまま撮影可能



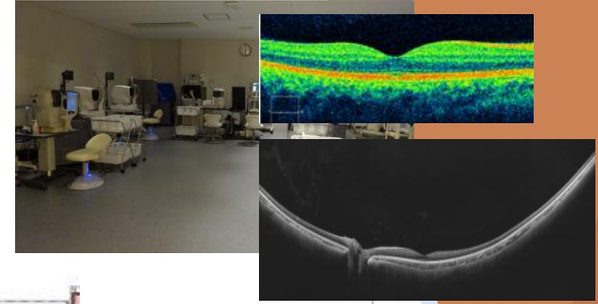


視野検査室

視野検査

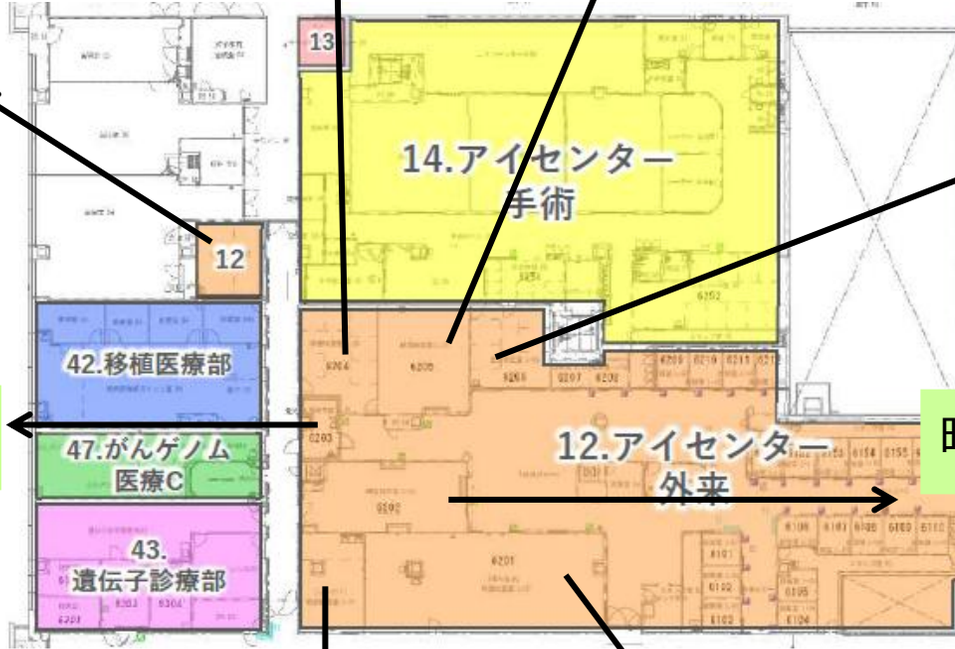
写真検査室

OCT・眼底写真撮影等
後眼部の検査



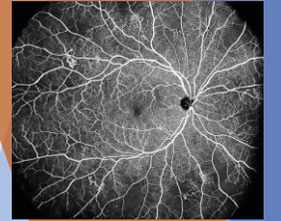
ビジョンケアルーム

ロービジョンケア



造影検査室

蛍光眼底造影検査
眼底写真撮影



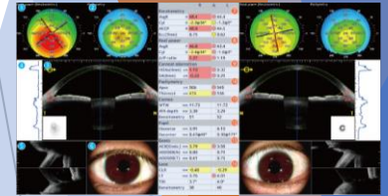
電気生理検査室

電気生理学的検査
(網膜電図各種)



暗室検査室

前眼部形状解析等
前眼部の検査



明室検査室

斜視検査、小児の検査
治験、CL外来 等



視力検査室

視力検査・眼圧測定
眼鏡処方・術前検査 等
眼科一般検査

