

合同共催オンデマンドセミナー

オンデマンド配信期間：4月1日(金)～4月17日(日)

緊急セミナー！

屈折検査機器をどう使う？

座長 仁科 幸子 先生

(国立成育医療研究センター)

林 思音 先生

(国立成育医療研究センター)

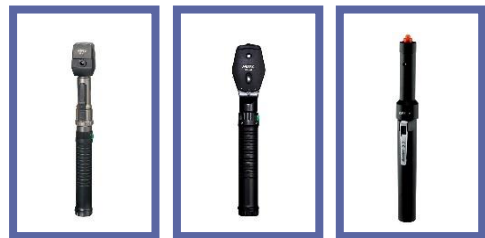
レチノスコープを使用した Red Reflex法

共催：(株)ナイツ

佐藤 美保 先生 (浜松医大)

大石 彰 先生 (浜松医大・周産母子センター)

山田 敏夫 先生 (元 大島眼科病院)



ストリークレチノスコープ RX-3A(写真左)
検眼鏡 BXα-13A(写真中央)
ポケレチライト ORT-Y(写真右)

レチノマックスについて

共催：(株)JFCセールスプラン / (株)ライト製作所

「ハンドヘルドオートレフラクトケラトメータ K+スクリーン」(写真左)
「ハンドヘルドオートレフラクトケラトメータ K-plus5」(写真右)



手持ち型レフ「HandyRef」について

共催：(株)ニデック

「ハンドヘルドレフケラトメータ HandyRef-K」



プラスオプティクス社製ビジョンスクリーナーによる 3歳児眼科健診

共催：(株)キーラー・アンド・ワイナー

「ビジョンスクリーナー-S12R」



スポットビジョンスクリーナーの特徴と 機器のお取り扱いについて

共催：アールイーメディカル(株) / ウェルチ・アレン・ジャパン(株)

「スポットビジョンスクリーナー」

