



第130回日本眼科学会総会

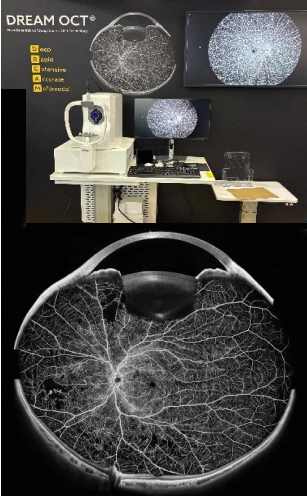
機器展示レポート

2026.4.9~12 福岡国際会議場



河野医科器械株式会社

【アーリーメディカル㈱】



- DREAM OCT VG200C/200D (Intalight社)
 - ・VG200C
 - 400,000A-scan
 - 網膜9mm 前眼部12mm
 - 広角性能150° 最大250°
 - 高速・超広角モデル
 - 定価5,300万円
 - ・VG200D
 - 200,000A-scan
 - 網膜12mm 前眼部16.2mm
 - 広角性能130° 最大225°
 - 深部描出・前眼部強化モデル
 - 定価3,400万円



- バーチャル現実
 - ・白内障患者がIOLの選択に際し事前に見え方のシミュレーションが可能
 - ・120万円+27,000円/月



- ビジョンスクリーナーセット S20
 - ・乳幼児・小児の両眼スクリーニング検査
 - ・定価140万円
- ハンドヘルド両眼オートレフラメーターセット A20
 - ・眼科向け手持ちオートレフ
 - ・定価140万円

【㈱アイネクスト】



- ホータブルスリットランプ DSC300P/DEA200P
 - ・静止画、動画撮影可
 - ・USB/Wifi経由で画像をエクスポート可能
 - ・青色緑色フィルター搭載
 - ・スリット幅6種類に変更可
 - ・定価128万円

【㈱アットワーキング】



- 眼内コンタクトレンズ IPCL
 - ・2025年近視・乱視等の単焦点モデルは厚生労働省の承認取得
 - ・多焦点モデル未承認
 - ・乱視や強度近視への対応範囲が広い

	IPCL	ICL
素材	親水性アクリル	コラマー
矯正量(球面)	+15D~-30D	-0.5D~-18D
矯正量(円柱)	+0.5D~+10D	+1D~+4D
レンズ支持部	6点	4点
レンズの穴	7点	1点

【池上通信機㈱】

【㈱イナミ】



- 超広角眼底撮影装置 RetiCam 3100plus
 - ・ワンショットで176° 2枚合成で220° モンタージュで260°
 - ・白色LED使用trueカラー
 - ・FA・ICG機能は無し
 - ・顎台無し意見分かれる
 - ・定価1,250万円



- 3D前眼部解析装置 Scansys TA517 Pro
 - ・Pentacam似の前眼部サンプルフ画像を取得
 - ・IOL度数計算可能
 - ・Pearl-DGS Proを搭載
 - ・強膜レンズモジュール搭載
 - ・角膜トホ直径18mm
 - ・定価890万円



- ドライアイ検査装置 IDRA X
 - ・撮影はフルオート
 - ・眼表面とドライアイの包括的評価が可能
 - ・定価498万円



- HD1MOSカメラ LUMINALUX Lite
 - ・カメラ、録画、ネットワーク機能をオールインワン
 - ・定価 オープン(約40万円)



- HD3MOSカメラ SPECTROLUX Pro
 - ・高画質、高解像度
 - ・定価 オープン(約80万円)



- 高速オートクレーブ Lisa mini
 - ・STATIMの対抗機種
 - ・未包装なら9分弱で滅菌完了
 - ・定価110万円



- クラスBオートクレーブ Lara MED(ララムド)
 - ・チャンパー22ℓ
 - ・完全乾燥わずか39分
 - ・緊急時のファストサイクル乾燥無しで10分強
 - ・AIを搭載し、重さを感じし、軽ければ自動時間短縮
 - ・定価160万円



- クラスBオートクレーブ Lala XXL
 - ・チャンパー38ℓ
 - ・機能はLara MEDに準ずる
 - ・定価200万円
 - ・イタリア製

【エイエムオー・ジャパン㈱】



【株式会社エムイーテクニカ】



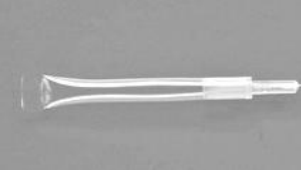
【株式会社キーラー・アンド・ワイナー】



【株式会社コーナンメディカル】



【サイメンデザイン株式会社】



【参天製薬株式会社】



【株式会社島津製作所】



【2026年夏 保険適用予定】



- 高感度4Kカメラ MKC-835S
 - ・高感度 低照度の手術下でも鮮明画像を提供
 - ・今年7月発売予定
 - ・定価 250万円

- スリットランプ取付型眼圧計 ST500 TA04
 - ・眼圧計と患者様が静止した状態で測定可能の為、より高精度
 - ・取付可能か要確認
 - ・定価 128万円

- 手持ち無散瞳眼底カメラ LUMO
 - ・オーロラの後継機種
 - ・オーロラより更に解像度UP (5メガ⇒8メガ)
 - ・顎台付光学台とセットで販売 (通常眼底カメラとして使用可能)
 - ・2026.5販売予定

- 角膜内皮細胞撮影装置 CellCheck20 plus
 - ・緑内障インプラント用に周辺の内皮細胞数も測定可能に
 - ・CellCheck20が3mmのところ横方向4.5mm 縦方向4.2mmの撮影可
 - ・定価 CellCheck415万円に対しCellCheck20plusは435万円

- 前房水採取用30G針付注射筒 房水ピペット
 - ・100本入⇒20本入変更
 - ・眼感染症PCR検査、眼内リンパ腫サイトカイン検査等に使用

- 後天性眼瞼下垂治療剤 アップネクミニ点眼液0.1%
 - ・加齢による眼瞼下垂も含む
 - ・1回/日で効果は1日
 - ・自由診療 2026年5月

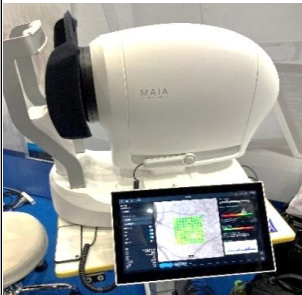
- 感染性ぶどう膜炎病原体検出キット Apmdirect
 - ・PCR法により感染性ぶどう膜炎の病原体9種類を検出するキット



【株式会社カルツアイスメディテック】



【株式会社KY CenterVue】



【株式会社興和】



【株式会社タカギセイコー】



- TECNIS PureSee
 - ・単焦点と同等の高いコントラスト感度で夜間も快適
 - ・不快光視症も従来の多焦点レンズより大幅に低減
 - ・30～40cm要老眼鏡

- 単焦点眼内レンズ CT LUCIA 621P
 - ・疎水性アクリル素材
 - ・クリアカーレンズ
 - ・度数範囲 0.5Dステップ +0.0D～+34.0D
 - ・定価 16万円
 - ・インジェクター-BLUESERT BLUESERT2.2(～24.0D) BLUESERT2.4(～30.0D) BLUESERT2.6(～34.0D) 2.2、2.4、2.6は切開創

- 眼底トラッキングマイクロ視野計 MAIA
 - ・眼底画像撮影機能を備えたマイクロペリメーター
 - ・「構造と機能」を統合的に解析する
 - ・自動網膜追尾機能により眼球運動があっても同一点にて測定可能
 - ・定価 1,420万円

- 眼内レンズ YP2.2R用インジェクター改良版リリース
 - ・2026年秋頃を予定
- アバンシー トリックカリキュレーター仕様変更(下図)
 - ・デザインを見易く改良
 - ・円柱度数表記に「プラス」「マイナス」、弱主経線方向の入力に「屈折力」「曲率半径」選択ボタン追加

- コントラストグレアメーター CGT-2000
 - ・二重リング視標に加え正弦波視標を追加保険点数請求が可能
 - ・定価 285万円
 - ・既に二重リング視標のみの機器に対してはバージョンUP可能 費用約40万円 (但し年式によっては不可のものもあり)

【株式会社JFCセールスプラン】



- ・解析ソフト GCC(神経節細胞複合体)⇒GCL(神経節細胞)を表示可能に
- ・自発蛍光 既存はブルーレーザー⇒グリーンレーザーに変更することでより黄斑部が観察し易くなる



【株式会社トプコンメディカルジャパン】

超広角眼底カメラ(未承認) 出展間近!

【名古屋眼鏡株式会社】

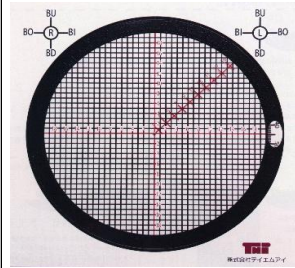


【株式会社ナイツ】

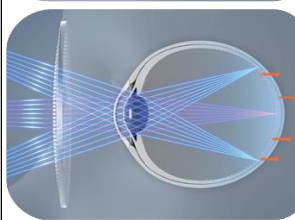
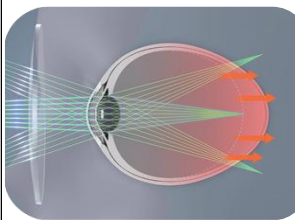


- ハンデルベルグ社
スペクトリスOCT用
オプションソフト SHIFT
(薬事未承認)
- ・OCTAのスキャン速度
125kHz⇒250kHzに
固視微動のアーチファクト
を低減
- アーム クリアパス
モデルST350、ST250
- ・内径0.127mmの細径
仕様の為、低眼圧リスク
を抑え、前房への侵襲
を抑えることが可能
- ・ST350 単一象限のイン
プラント、直筋間に収まる
- ・ST250 ウィング形状で
直筋の下に配置
- ・定価 22万円
- キセノン光線治療器IPL
オプティマス・ルメック
(イスラエル製)
- ・ハンドピース照射制限無し
照射寿命300,000回
- ・他メーカーとの比較では
ランニングコスト3分の1
- ・オプションでラジオ波ハンド
ピース(未承認)選択可
- ・MGDに対する治療に
使用
- ・定価 1,500万円

【株式会社テイエムアイ】



【東海光学株式会社】

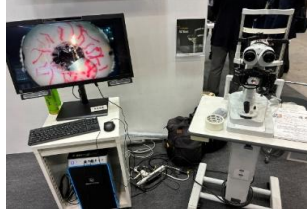
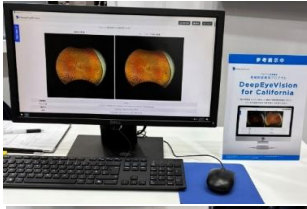
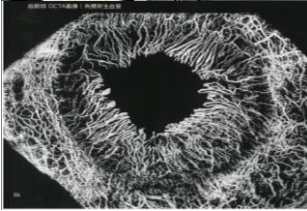


【株式会社トーメコーポレーション】



- プリズム合成器 #35000
- ・水平プリズムと垂直プリ
ズムを合わせた際の
プリズム度数及び基底
角度を算出できる
- ・簡単に、迅速かつ正確
に算出
- ・定価 12,000円
- 城下式ナロースプリング
剪刀 S0102
- ・結膜下やTenon嚢下を
スプリング剪刀で展開
する際に使用
- ・定価 50,000円
- 近視抑制メガネ
MYOGEN
- ← 通常のレンズ
- ・通常のレンズでは光が
目の後方に集中する
為、眼軸の伸長が発
生することがありますが
MYOGENは特別に
設計されており、光の
透過方向を変え、健康
的な視力の発達をサ
ポートする
- ← MYOGENレンズ
- ・レンズ定価 70,000円
- ・レンタル定価 20,000円
- 光学式眼軸長測定装置
OA-1
- ・ベストデザインアワード受賞
- ・子供に無理なく眼軸長
を測定。動画視標で
子供の集中力を促す
- ・眼軸長、角膜曲率半
径、瞳孔径を測定
- ・背の小さなお子様は
立って測定可能
- ・定価 250万円
- 眼軸長トレンド解析ソフト
ウェア AxialManager2
- ・眼軸長トレンドの視認性
向上(グラフを改善)
- ・年間変化量の評価表
示を強化
- ・定価 65万円
- ホール緑内障インプラント
- ・内径0.127mmの極細
チューブで房水流出抵抗
のバランスを保ち術後
早期の低眼圧を防ぐ
- ・成功率90%以上
- ・定価 22万円
- 眼底偏光OCT
ROCTIA(ロクティア)
- ・マリン色素や繊維組織
の可視化が可能
- ・主に研究向けで使用
- ・撮影時間は約3秒
- ・定価 3,800万円

【株式会社ニコンソリューションズ】



- フルレンジSS-OCT
Bmizar
・業界初の40万Aスキャン
・前眼部、後眼部共に国内で最も広角な24mm×20mm深さ6mmの撮影が可能
・正常眼データベース搭載により解析も可能
・Angio機能搭載
・定価 5,300万円
←前眼部OCTA画像
・更に上位機種Bmizar Ultra発売予定
- 眼撮影装置用プログラム
Deep Eye Vision for California
・Californiaで撮影した眼底画像の鮮明化とヒートマップ表示が可能
ヒートマップはAI処理の為100%精度では無い
- N-Vision 3D裸眼リアルタイム2D-3D変換AIシステム
・ゴーグルや偏光メガネ無しで3D映像を閲覧可
・スリット映像を3Dモニターに出力 デジカメ情報を元にAIで画像処理

【日本アルコン株式会社】



しながら、焦点深度をわずかに拡張するよう設計されたプレミアム単焦点レンズ* (未承認2026年12月販売予定)

【ルミバードメディカルジャパン株式会社】

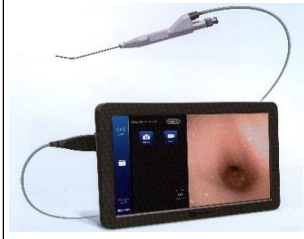


- 非接触緑内障治療装置 Voyager DSLT
・Dirictの「D」でダイレクトSLTの意味
・DSLTLは角膜周辺部と角膜輪部を通して線維柱体に直接到達する
・360°に120回、180°に60回を自動で照射
- Clareon TruPlus
・レンズ中心部に独自のOpti-Balanceテクノロジーを採用することで、単焦点レンズとしての質の高い遠方視力を維持
- 眼表面診断装置
C.diag
・瞬目による涙液安定性、脂質層、涙液メニスカス、マイボグラフィ、フローレス安定性等の検査
・大型HDタッチスクリーン&ジョイスティックで検査容易
- パルスレーザー手術装置
tango reflex neo
・後方オフセット2mmでIOL損傷リスク低減
・グリーンエミッタビームでターゲットの視認性向上
・4ナノ秒ウルトラカールシアンパルス採用
・定価 1,900万円

【株式会社ニデック】



【ニプロ株式会社】



【株式会社はんだや】



【ビーバービジテック インターナショナル ジャパン株式会社】



【株式会社Picturs Technology】



- SLT/YAG/YellowScanレーザー装置(参考出品)
・現行のSLT/YAGであるYC-200SplusベースにYellow Scanレーザーを搭載したオールインワンタイプのレーザーシステム
・2027年3月販売予定
- オープンフィールドレフラクションシステム PHANTOM
・両眼開放状態で測定可能な屈折測定機器
・AR測定→裸眼視力測定→遠用度数補正→残余乱視確認→最高視力確認→加入度数測定の一連を一台で行う
・定価 800万円
- 電子涙道内視鏡
細径電子内視鏡コンソール
MoiVision
・極小CMOSセンサ搭載4万画素
・コンソールは光源、モニター、レコーダーが搭載
- 山根式イルミマーカー
HS-9940
・27Gシャントリアファイバーを装着することで、マーキング部位を可視化
・先端突起は出し入れ可
・定価 275,000円
- 開瞼器 メテラク
HS-2639
・両眼兼用で使用可能
・軸部分の緩やかな湾曲で牽引ストレスを軽減
・定価 28,000円
- 単焦点トリックIOL
PODEYE TORIC
・全長11.4mm他社より約2mm短い 回転させ易いが術後の軸ズレは少ない
・疎水性アクリル素材でグリスニング発生少ない
・定価 140,000円
・+10.0D~+30.0D
円柱 1.0D、1.5D、2.25D、3.0D、3.75D
- レーザープロテクション
フィルター-532
・ライカ専用レーザーフィルター
・透過率95%
・手動式 助手用に最適
・定価 オープン
30万円程度で販売