

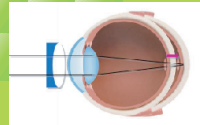
近視メカニズムとその予防・矯正

■基礎編

近視化の成因とその予防、矯正

モデレーター／魚里 博（北里大）

不二門 尚（大阪大）



眼軸長延長

■臨床編

フェムトセカンドレーザー各種機器とトレンド
フェムトセカンドレーザーと角膜屈折矯正手術

モデレーター／鈴木 雅信（北里大学北里研究所メディカルセンター病院）

稗田 牧（京都府立医科大）
神谷 和孝（北里大）



Visu Max



Flex

15th The IRSJ 2011 第12回眼科臨床機器研究会 ジョイントセミナー

ジョイントセミナー会長／清水公也（北里大）
The IRSJ オーガナイザー／魚里 博（北里大）
眼科臨床機器研究会会長／庄司信行（北里大）

日時：2011年11月12日（土） 13:00~18:30

会場：横浜シンポジア

〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町2番地 産業貿易センタービル 9F TEL 045-671-7151



第12回眼科臨床機器研究会（日本眼科医療機器協会共催）

15:30~18:30

日眼専門医事業認定番号12745
(社)日本視能訓練士協会事業認定番号0027

■前眼部OCTの魅力

- 1) 新開発の前眼部OCTを用いた調節性変化の計測
- 2) 前眼部OCTと角膜
- 3) 前眼部OCTの緑内障への応用：隅角解析の進歩

モデレーター／森田 哲也（北里大）

後藤 敦司（キヤノン株）
堀 裕一（東邦大佐倉）
三嶋 弘一（東京通信病院）



Speedy - "i" K-model



SS-1000 CASIA

■一般講演

- 1) アコモレフケラト Speedy - "i" K-modelの紹介
- 2) 前眼部OCT SS-1000の特徴と解析機能について
- 3) 角膜生体力学特性の影響を受けにくい新しい眼圧計 ライカート7CR
- 4) 新時代のパターンスキャン レーザ光凝固装置 PASCAL

モデレーター／天野 理恵（北里大）

浜中 憲一（株）ライト製作所）
大野 拓也（株）トーマコーポレーション）
高宗 栄次（株）コーナン・メディカル）
加藤 憲（株）トプコンメディカルジャパン）

■新しい硝子体手術機器 コンステレーション モデレーター／市邊 義章（北里大）

- 1) 硝子体手術の変遷 柳田 智彦（北里大）
- 2) コンステレーションとは 吉田 幸介（日本アルコン株）
- 3) コンステレーションの使用経験 井上 真（杏林アイセンター）



ライカート7CR



PASCAL



Constellation® vision system

参加費

	医師・企業研究員		コメディカル	
	事前	当日	事前	当日
15th The IRSJ 2011	4,000円	5,000円	3,000円	4,000円
第12回眼科臨床機器研究会	4,000円	5,000円	3,000円	4,000円
2学会共通	7,000円	9,000円	5,000円	7,000円

参加申込：9月中旬送付予定の郵便振替用紙にてお申し込み下さい。

事前登録締切：2011年10月14日（金）

お問い合わせ 北里大学眼科セミナー事務局

〒252-0373 神奈川県相模原市南区北里1-15-1 北里大学眼科
TEL：042-778-9679 / FAX：042-778-9679
E-mail：symposia@med.kitasato-u.ac.jp

IRSJ
眼科臨床機器研究会

<http://www.irsj.jp/>
<http://www.soci.jp/>