



3D VISUAL FUNCTION TRAINER

ORTe

第119回日本眼科学会総会 ランチョンセミナー28

両眼視機能と3DVFT ORTe

日時：2015年4月18日（土） 11:55～12:55

会場：第8会場（ロイトン札幌 1F キャッスル）



座長



不二門 尚 先生 [大阪大学]

1982年 大阪大学医学部卒
 1992年 大阪大学医学部眼科助手
 1996年 大阪大学医学部眼科講師
 1998年 大阪大学医学部器官機能形成学教授（眼科兼任）
 2001年 大阪大学医学部大学院医学系研究科感覚機能形成学教授（眼科兼任）

近年3D映画だけでなく、ロボット手術も普及しつつあり、立体視がこれまで以上に注目される時代が来ている。

立体視を頂点とする両眼視機能の評価は、今後ますます重要になると考えられるが、これまでの両眼視機能検査装置は、電子カルテの入力に必ずしも適したものではなかった。3DVFT ORTeは様々な両眼視機能検査の結果をDIGITAL情報として記録できる点で、新しい時代に即した検査装置といえる。

Hess検査で回旋角も同時に測定できる点や、両眼開放下で弱視訓練もできるといった新しい機能も備えており、今後の発展が期待できる。

本講演では、両眼視機能の検査および訓練の専門家である川崎医療福祉大学の岡先生と、ORTeの開発者である北里大学の半田先生に、本器械を使った、両眼視機能の新しい検査・治療戦略についてご講演頂きます。奮って参加ください。

両眼視機能と検査・訓練機器 ～ORTeに生きる視能矯正の理論と実践～

演者



岡 真由美 先生 [川崎医療福祉大学 感覚矯正学科 准教授]

1990年 国立大阪病院附属視能訓練学院 卒業
 1990年 川崎医科大学附属病院 入職
 2003年 川崎医療福祉大学感覚矯正学科 講師
 2005年 河原眼科クリニック 入職
 2007年 九州保健福祉大学大学院 博士課程（通信制）修了
 2007年 川崎医療福祉大学感覚矯正学科 准教授



ORTeとOcclu-pad®によるパラダイムシフト ～両眼開放下における戦略的視能矯正計画～

演者



半田 知也 先生 [北里大学 医療衛生学部 視覚機能療法学 准教授]

1998年 川崎医療福祉大学 医療技術学部 視能矯正学専攻 卒業
 2004年 北里大学大学院 医療系研究科 眼科学終了（博士（医学））
 2004年 北里大学 医療衛生学部 視覚機能療法学 助手
 2005年 北里大学 医療衛生学部 視覚機能療法学 専任講師
 2012年 北里大学 医療衛生学部 視覚機能療法学 准教授 現在に至る



共催：第119回日本眼科学会総会／株式会社JFCセールスプラン／ジャパンフォーカス株式会社
協賛企業：ヤグチ電子工業株式会社（石巻市）