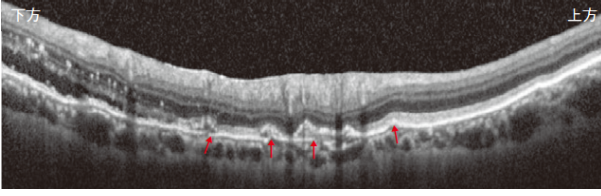
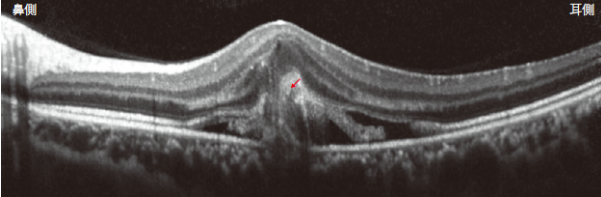
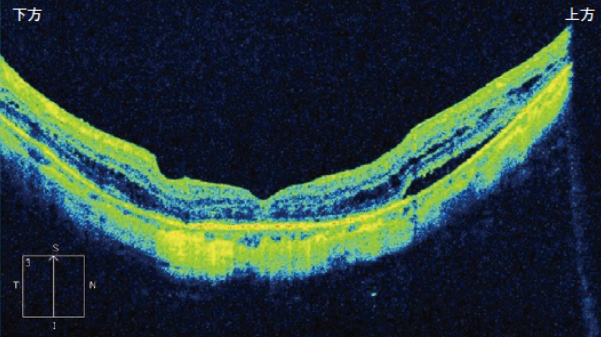
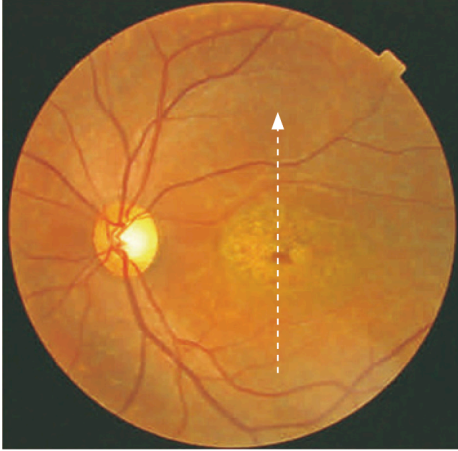
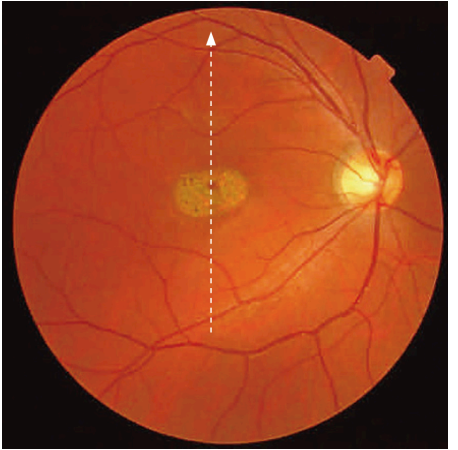
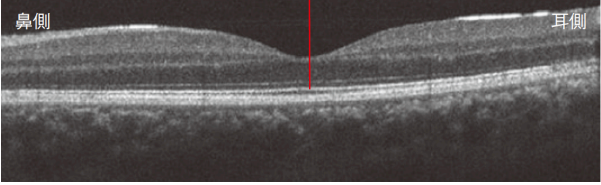


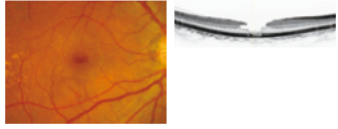
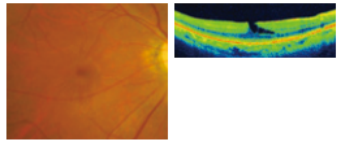
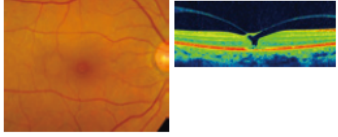
## 『OCT 読影トレーニング』 正誤表

『OCT 読影トレーニング』(2013年9月10日 第1版第1刷発行, 2014年4月20日 第2刷発行) に誤りがありました。ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2015年6月1日 メジカルビュー社編集部)

ページ	誤	正
下敷き	BRVO branch retinal artery occlusion	BRVO branch retinal <b>vein</b> occlusion
p.23	最上段写真の引き出し文字 「網膜内層の閉塞部位の高反射」	網膜内層の <b>閉鎖</b> 部位の高反射
p.32	典型例1 「層状黄斑円孔(外層円孔)」	「(外層円孔)」を削除
	OCT写真中文字「鼻側」「耳側」	「 <b>耳側</b> 」「 <b>鼻側</b> 」
p.63		下のOCT写真中矢印の位置を以下のように変更 
p.67		OCT中の右下矢印を削除 
p.86	術後6カ月のOCT写真中文字 「IS/OSラインは連続」	IS/OSラインは <b>回復</b>
p.102	Check! 下から3行目 「及ぶことはないが」	及ぶことはないが
p.106	典型例1行目「4日前から左眼上方に・・・」	4日前から <b>右眼</b> 上方に・・・
p.130	OCT写真中文字「下方」「上方」	「 <b>鼻側</b> 」「 <b>耳側</b> 」
p.135		下のOCT写真中矢印を削除 
	Check! 2行目「・矢印で示すように、網膜血管の牽引による網膜皺襞がみられる。」	<b>割愛</b>
p.164		上のOCT写真左上に「右眼」を追加, 写真を左右反転 下のOCT写真左上に「左眼」を追加

p.170		<p>カラー眼底写真中の矢印を以下のように変更</p> 
	OCT写真中文字「鼻側」「耳側」	「下方」「上方」
p.173		<p>カラー眼底写真中の矢印を以下のように変更</p> 
	OCT写真中文字「耳側」「鼻側」	「下方」「上方」
p.188		<p>OCT写真中の引き出し線の位置を以下のように変更</p> <p>IS/OS は明瞭化</p> 

p.266		<p>右列上から2, 3, 4段目を以下のように変更</p> <p>層状黄斑円孔①  32</p> <p>層状黄斑円孔②  35</p> <p>層状黄斑円孔③ (内層円孔)  34</p>
-------	--	--