①ファイルメニューにて[レポート出力設定]を選択



② [レポート出力設定]ウィンドウにて[新規]ボタンを押下

設定:	シンブルレポート設定+VOI間萎縮比解析結果表示(2ペ	-9)	✓ インポート 新規 前期:
	出力項目	ページ	
	✓ Zスコア解析結果表示(一般情報)	1	2人」」/「解析結果表示(→反情報)
	▼ [灰白質]標準脳スライス表示(axial)	1	 レイアウト 、
	☑ [灰白質]脳表表示(標準脳)	1	
	✓ VOI間萎縮比解析結果表示	2	
	 Zスコア解析結果表示(詳細情報) 		
	□ 所見		
	□ [灰白質]標準脳スライス表示(sagittal)		
	□ [灰白質]標準脳スライス表示(coronal)		
	□ 組織分割結果表示		
	□ [灰白質]被検者脳スライス表示(axial)		
	□ [灰白質]被検者脳スライス表示(sagittal)		
	□ [灰白質]被検者脳スライス表示(coronal)		
	 [白質]標準脳スライス表示(axial) 		
	 [白質]標準脳スライス表示(sagittal) 		
	□ [白質]標準脳スライス表示(coronal)		▶ 必すべージの无頭から始める
	□ [白質]被検者脳スライス表示(axial)		
	□ L白質」被検者脳スライス表示(sagittal)		
	□ [白質]被検者脳スライス表示(coronal)		

④[新規レポート出力設定]ウィンドウにおいて、「既存の設定を流用する」を選択し、 現在使用している設定名をプルダウンから選択し、[OK]ボタンを押下する。 ※例では「シンプルレポート設定・VOI間萎縮比解析結果表示(2ページ)を選択



③「新規レポート出力設定]ウィンドウが表示される。 →「新規レポート出力設定名 に新規レポートの設定名を入力。 ※例では、「シンプルレポート所見追加版+VOI間萎縮比」と入力。 🚳 レポート出力設定 (advan □ モノクロで印刷する ▼ インポート... 新規... 削除 設定:シンブルレポート設定+VOI間萎縮比解析結果表示(2ページ) 出力項目 ページ Zスコア解析結果表示(一般情報) ☑ Zスコア解析結果表示(一般情報) ☑ [灰白質]標準 ▲ 新規レポート出力設定作成 × ☑ [灰白質]脳表 ✓ VOI間萎縮比 新規レポート出力設定名: シンプルレポート所見追加版 + VOI間萎縮比 □ Zスコア解析編 □ 所見 新規に設定を作成する 🔼 🗌 [灰白質]標準 - ○ 既存の設定を流用する □ [灰白質]標準 組織分割結果 シンプルレポート設定(1ページ) □ [灰白質]被検 □ [灰白質]被検 □ [灰白質]被検 OK キャンセル □ [白質]標準膨 □ [白質]標準脳スライス表示(sagittal) [白質]標準脳スライス表示(coronal) 🔲 必ずページの先頭から始める □ [白質]被検者脳スライス表示(axial) [白質]被検者脳スライス表示(sagittal) [白質]被検者脳スライス表示(coronal) プレビュー... ※ブリセットの設定は項目の変更ができません クラシックモードに切り替える OK 適用 キャンセル

⑤新規レポート「シンプルレポート所見追加版+VOI間萎縮比」の レポート出力項目設定ができるようになる。



⑥「所見」に図を入れる。

〇〇 レポート出力設定 (advanceモード)



⑧[プレビュー]ボタンを押下し、レポートレイアウトを確認する。



⑨レポートレイアウトに、所見のコメント欄が表示されることを確認する。



⑩問題なければ、 [レポート出力設定]ウィンドウにて [OK]ボタンを押下する。

※これで設定完了です。