

チュートリアル\_144.01:

# Structure Designと成形データの出力

本書ではVirtualLab™のStructure Design（構造設計）と、成形データの入出力について解説します

キーワード: Diffractive Optics Toolbox、structure design、import、export、fabrication data

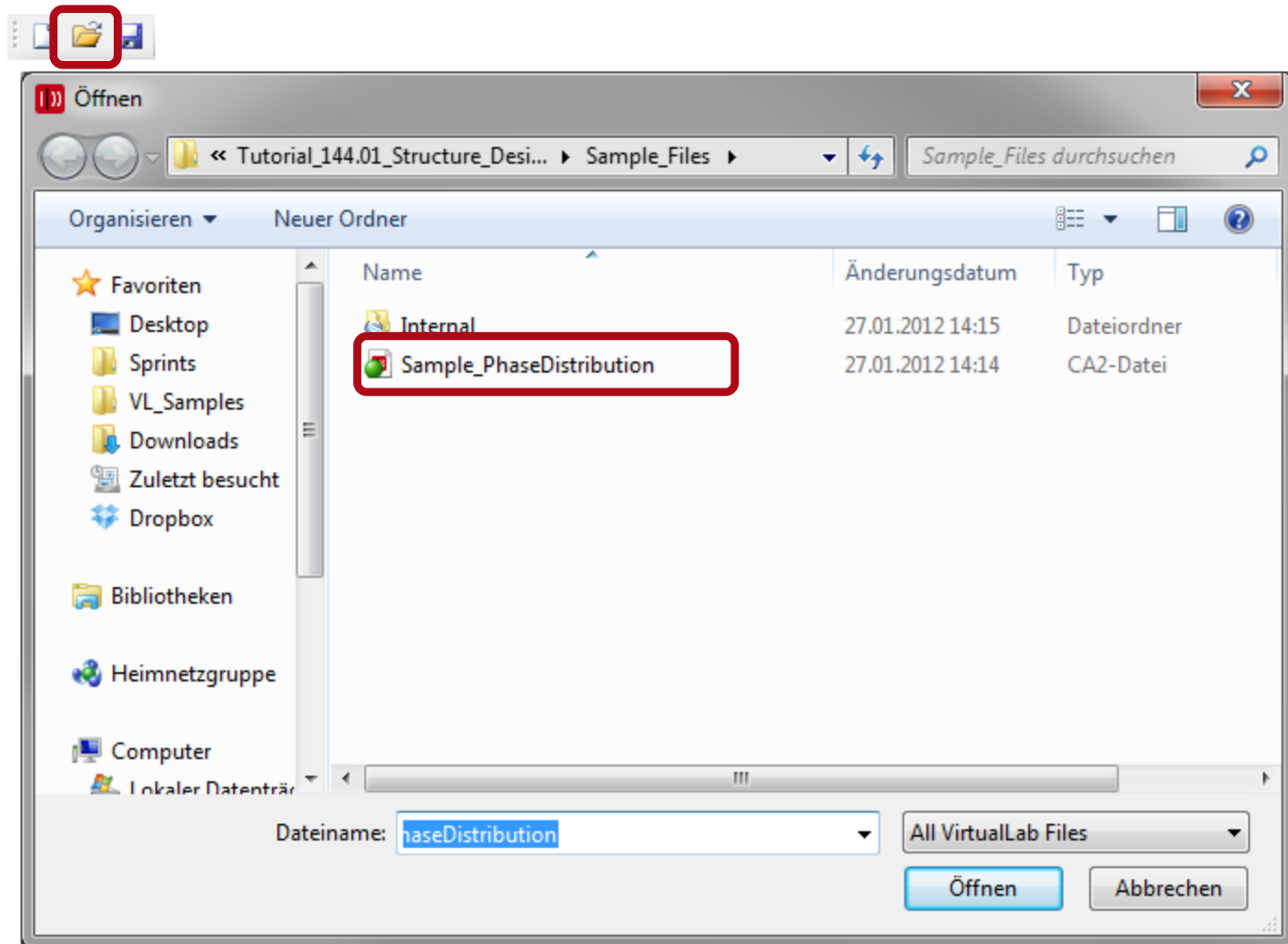
必須ツールボックス: Starter Toolbox、Diffractive Optics Toolbox

注記: VirtualLab™のトライアル版では、本書は無効です

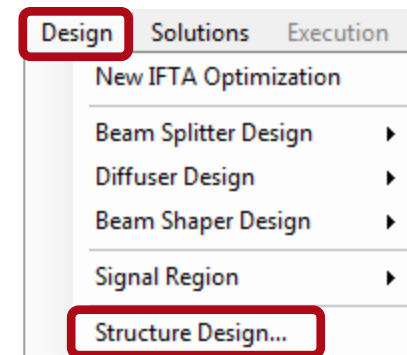
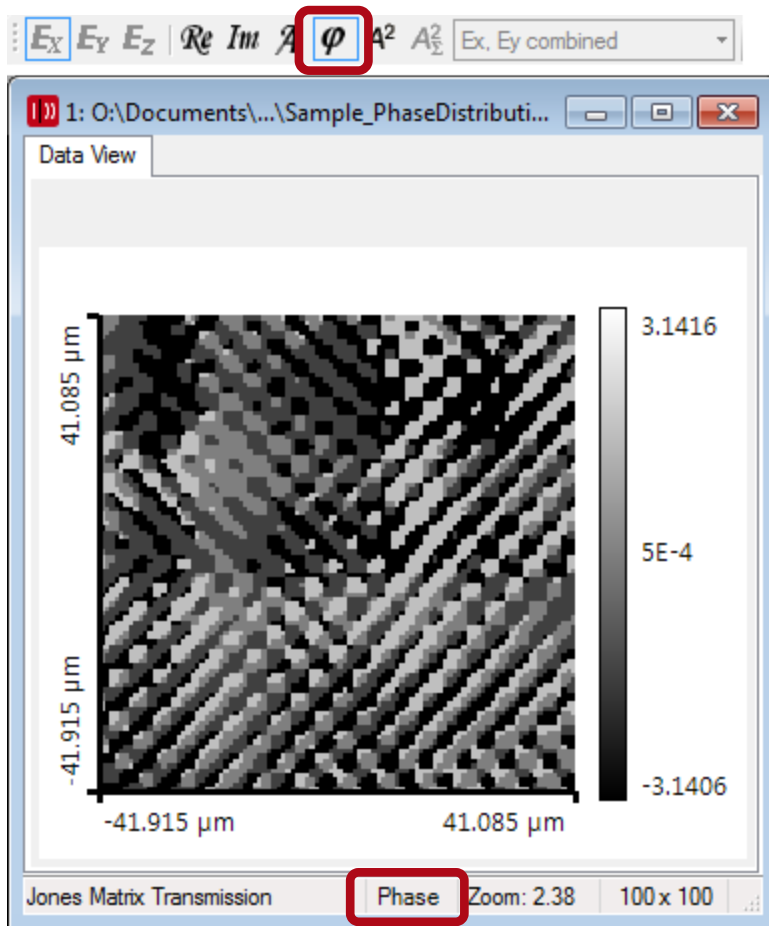


# Structure Design (構造設計)

# トランスミッションのローディング（位相分布）

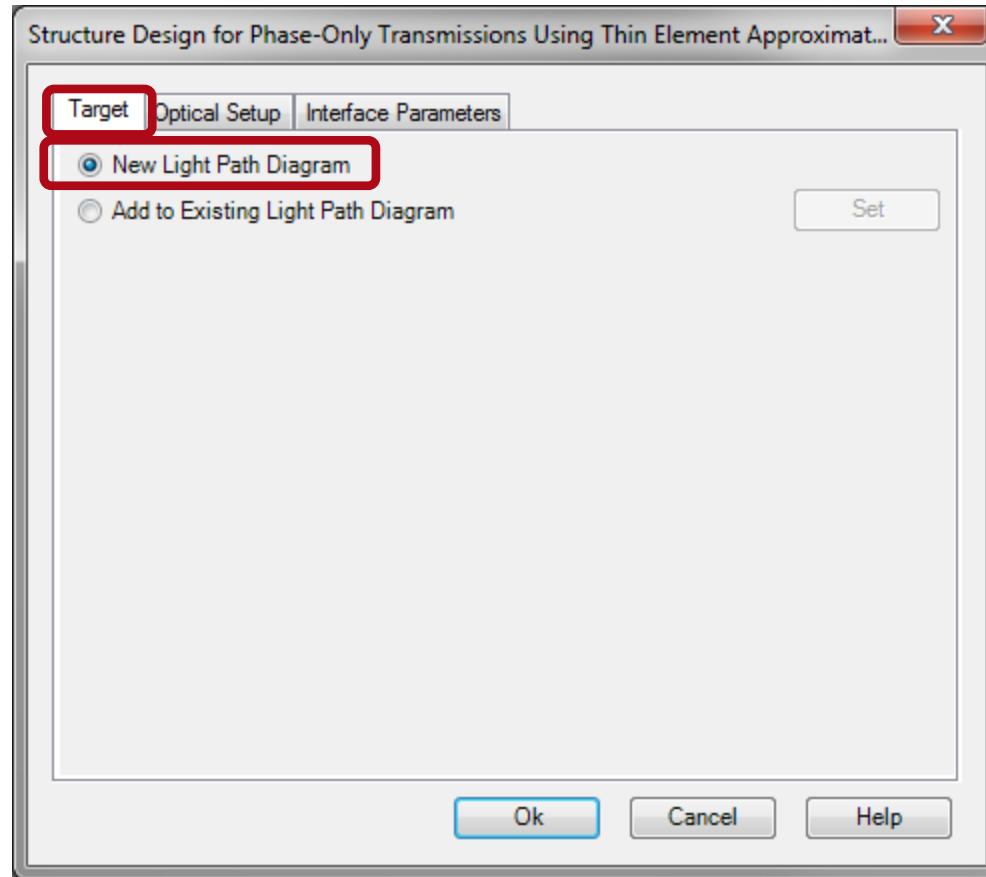


# トランスミッションのStructure Designの開始

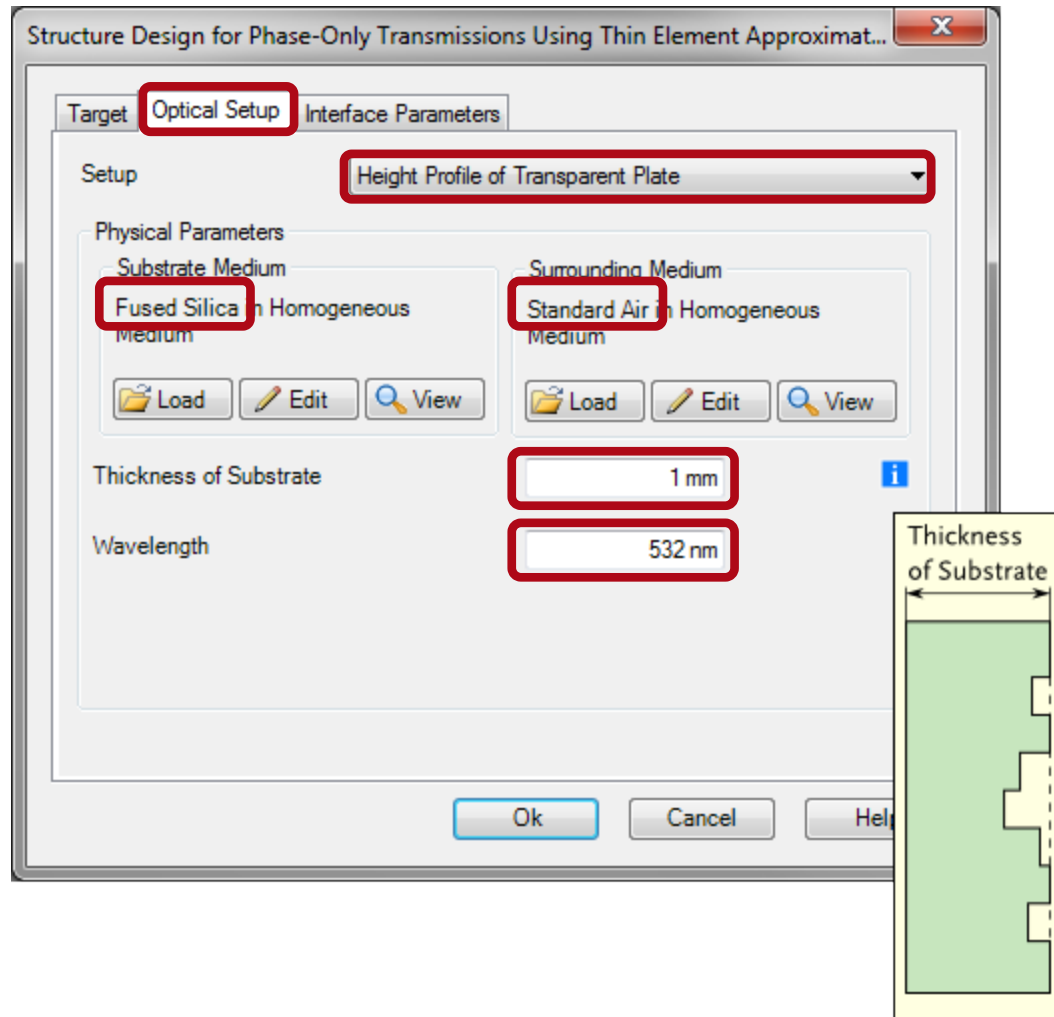




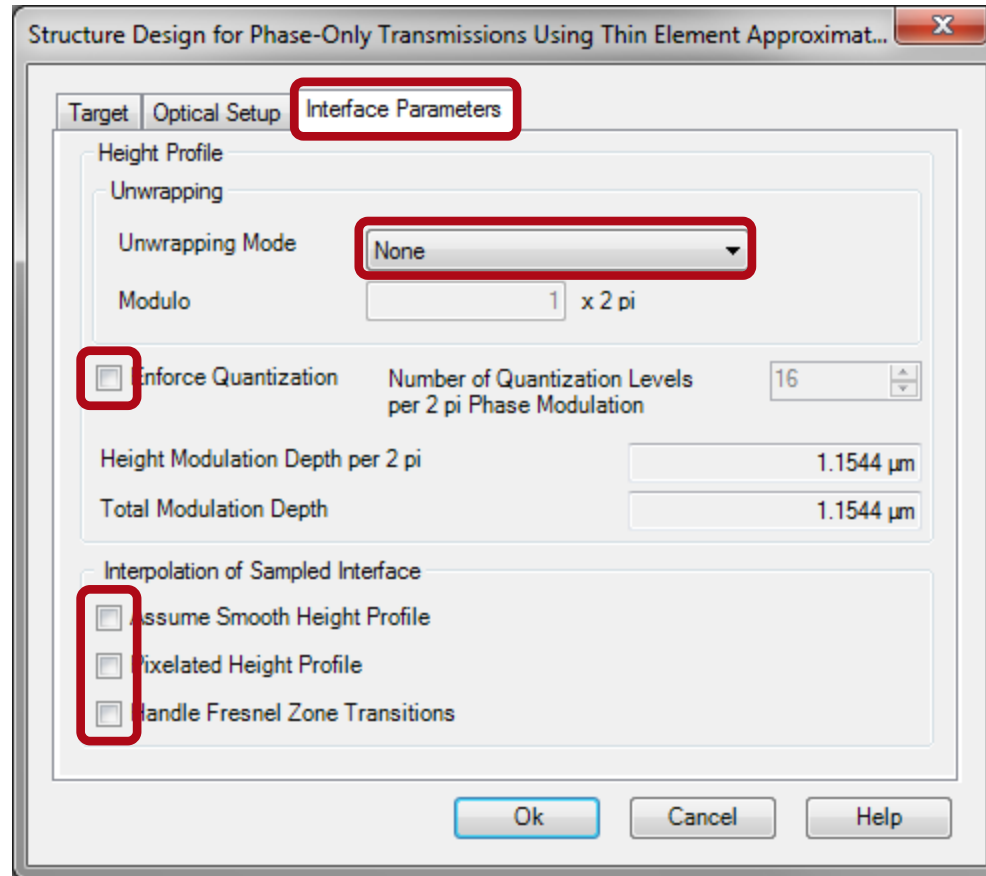
# Structure Design 1 : ターゲット



# Structure Design 2 : 光学設定



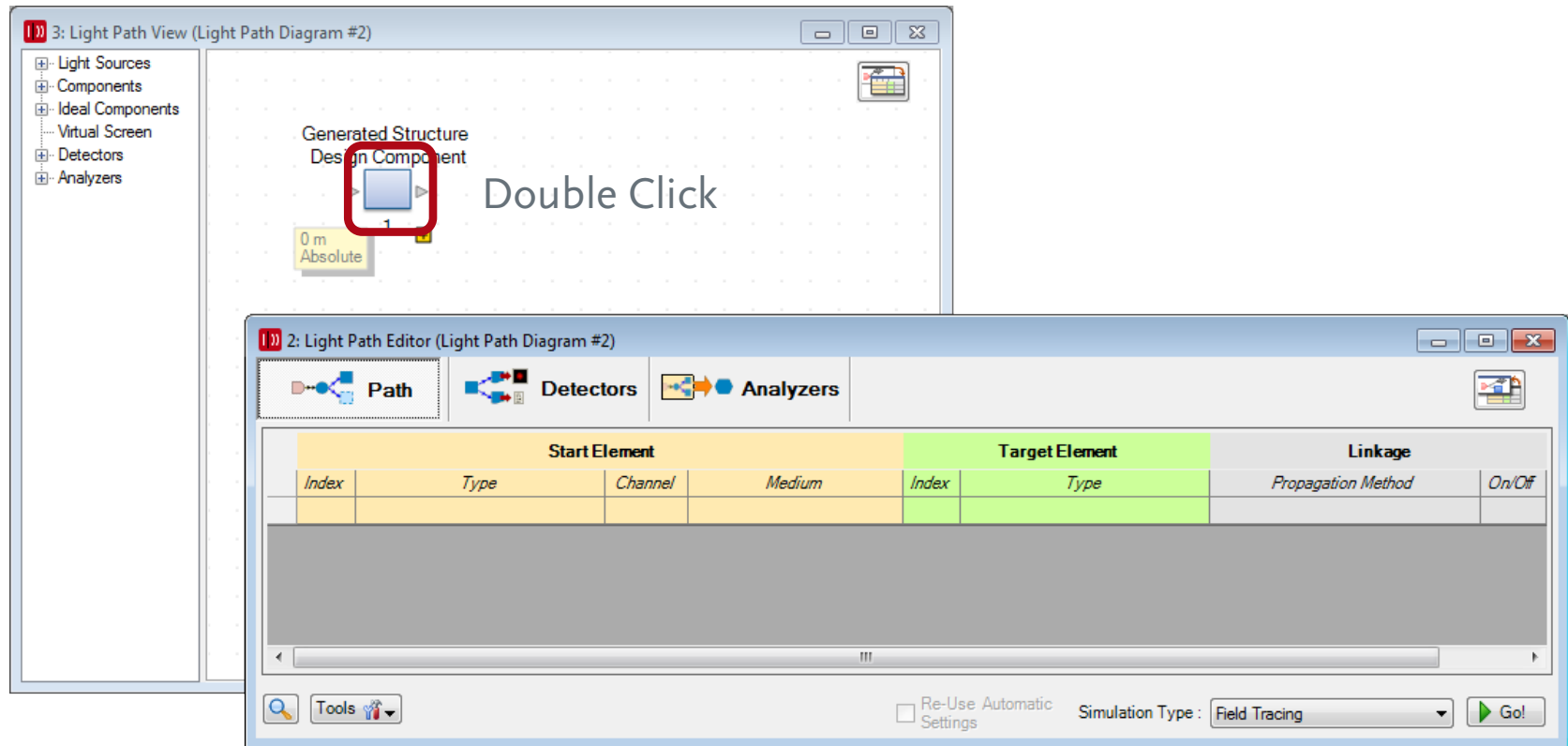
# Structure Design 3 : インターフェース・パラメーター



OKを押す

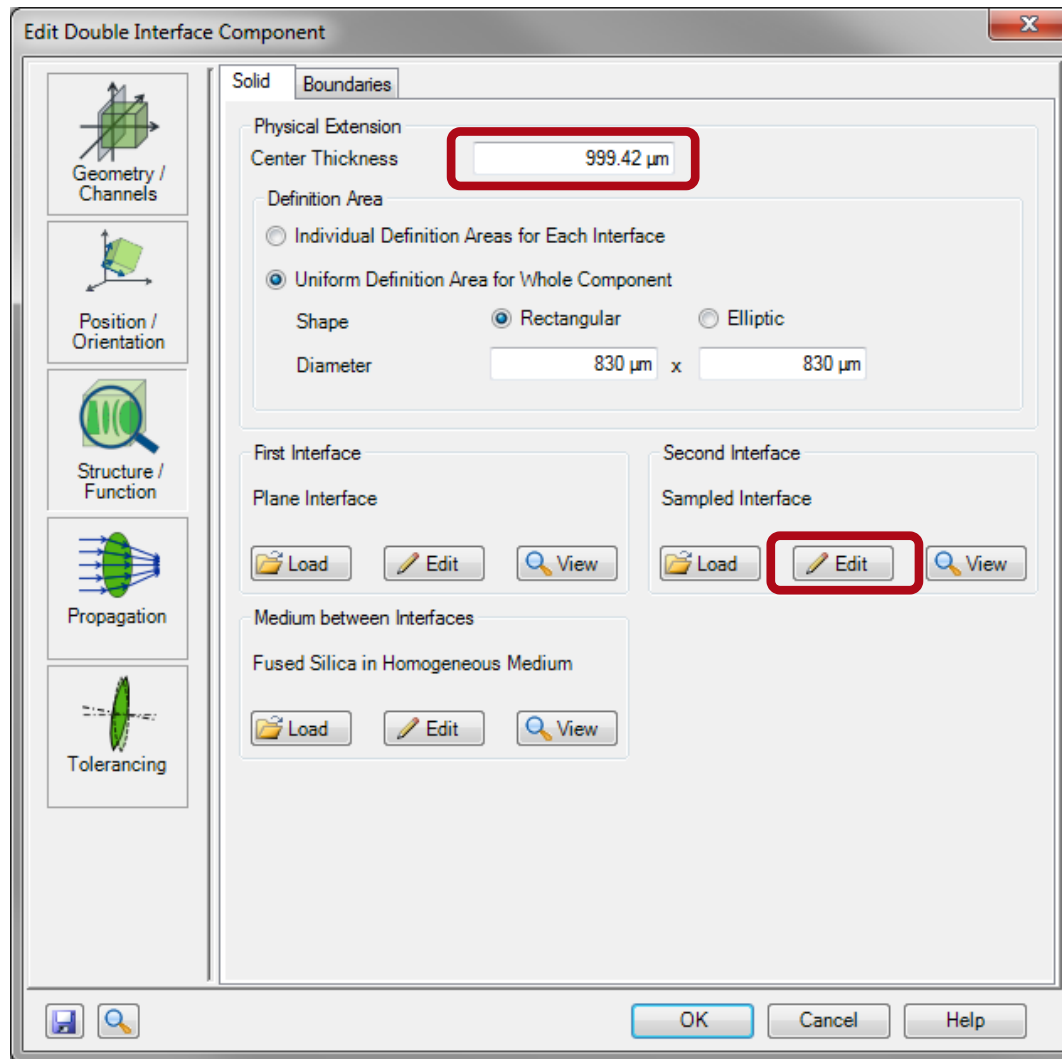


# Light Path DiagramとDIC (Double Interface Component)

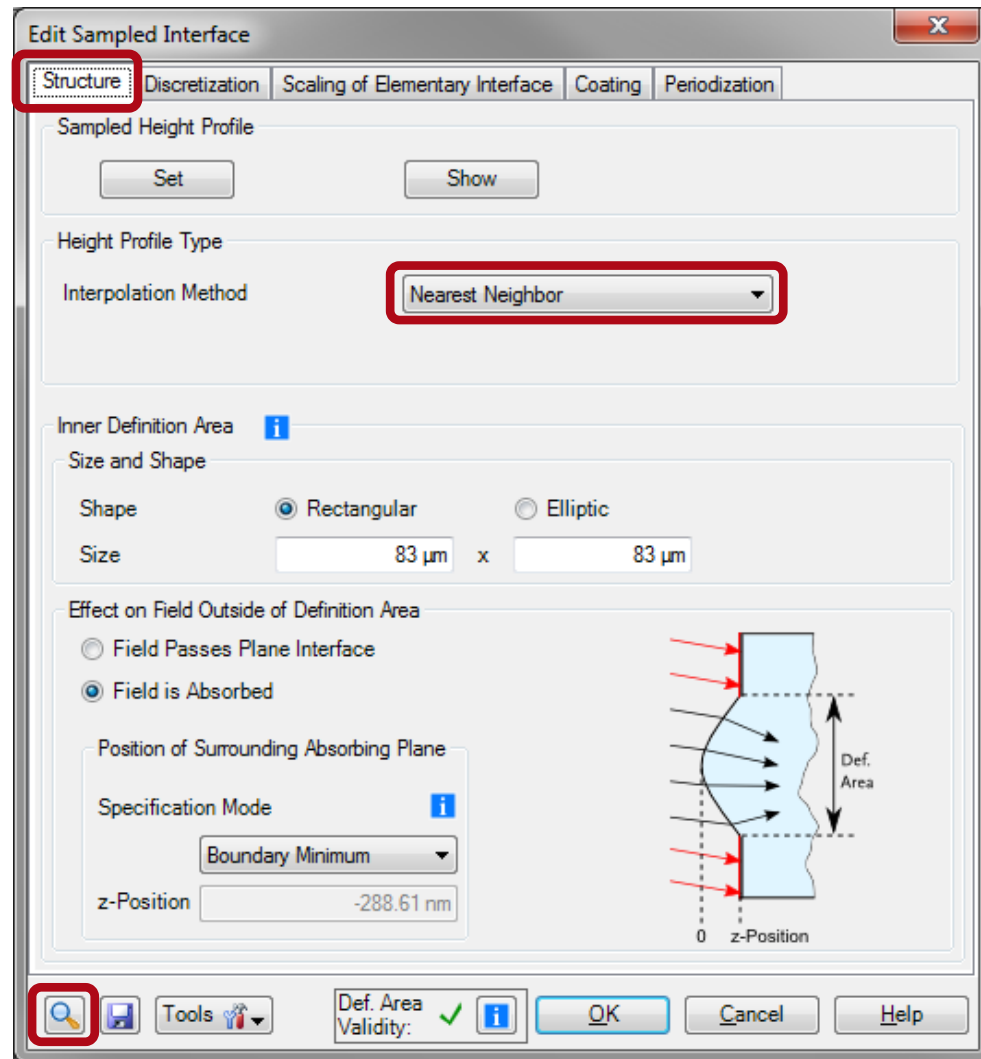


# 成形データの出力

# Double Interface Componentの編集ダイアログ

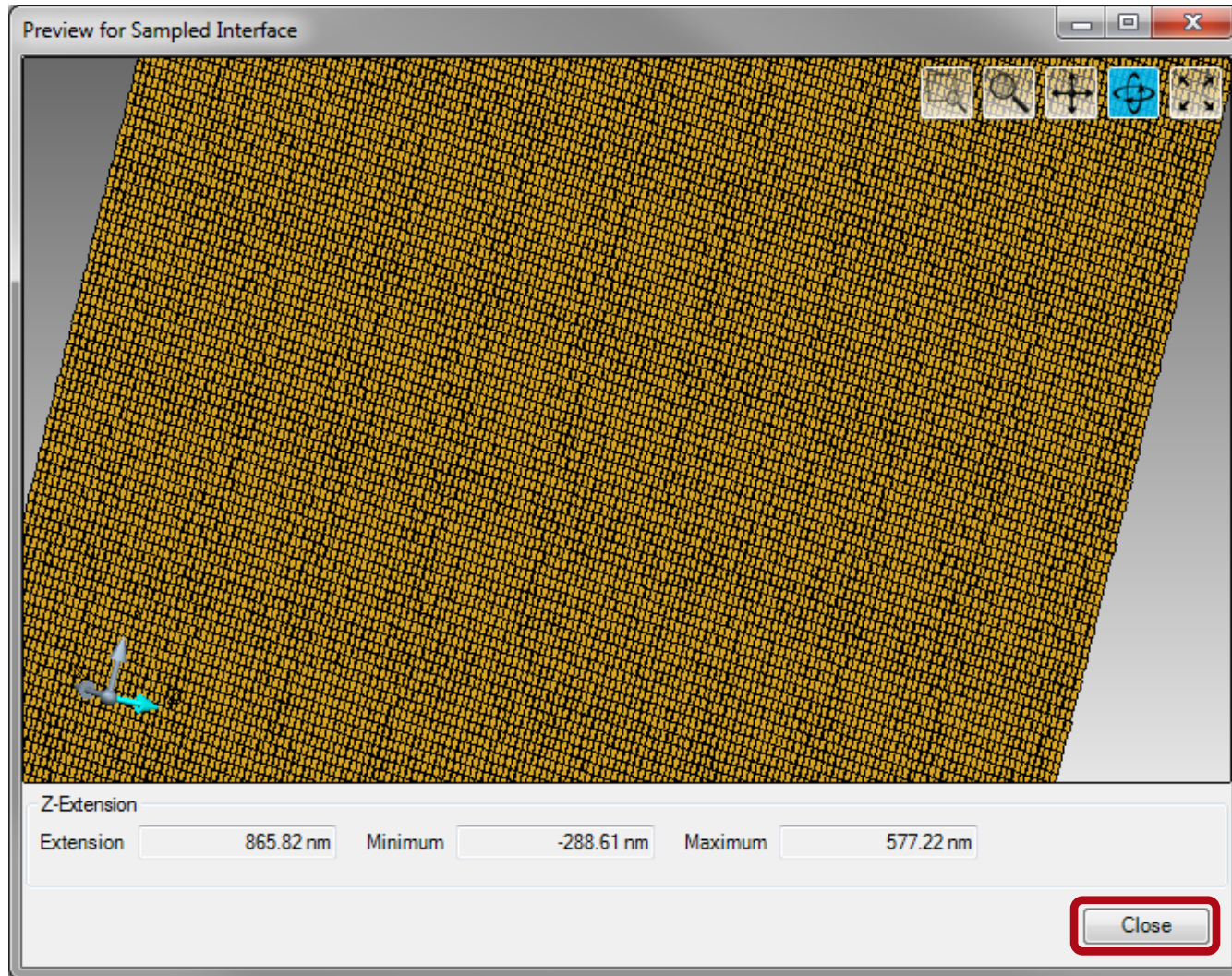


# Sampled Interface の編集ダイアログ 1



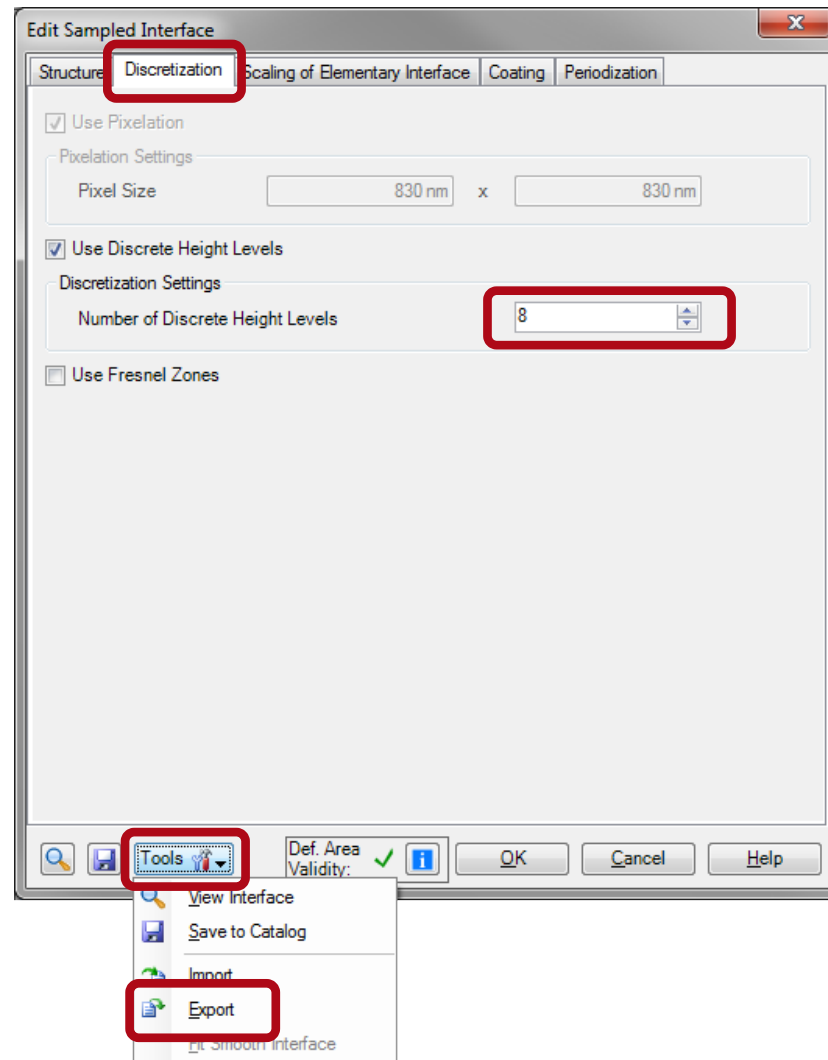


# Diffractive Optical Element の3D表示

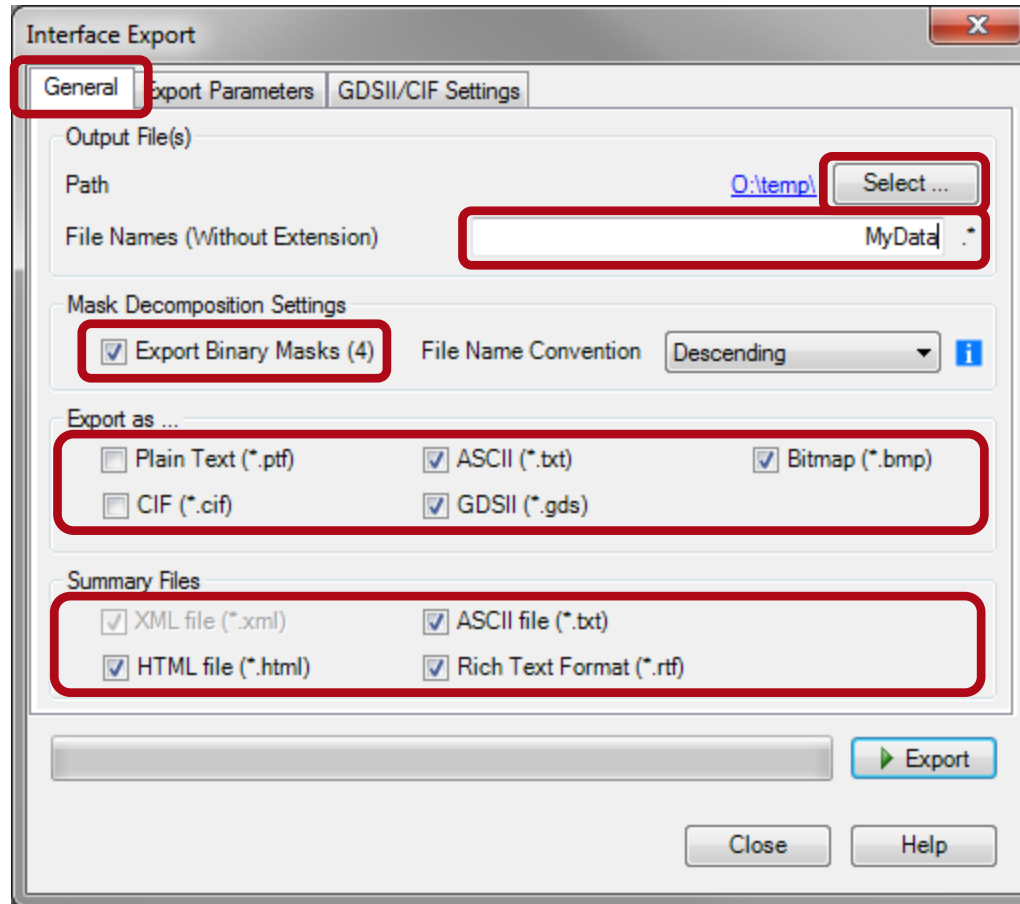




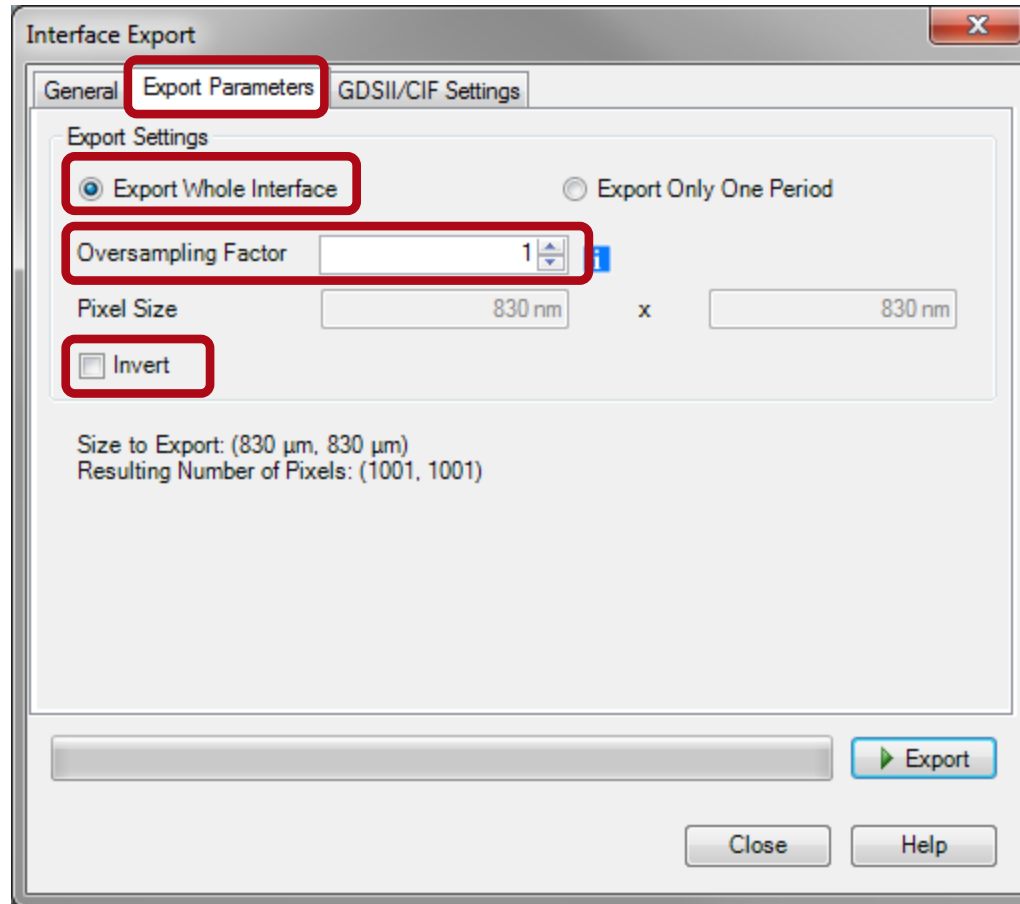
# Sampled Interface の編集ダイアログ 2



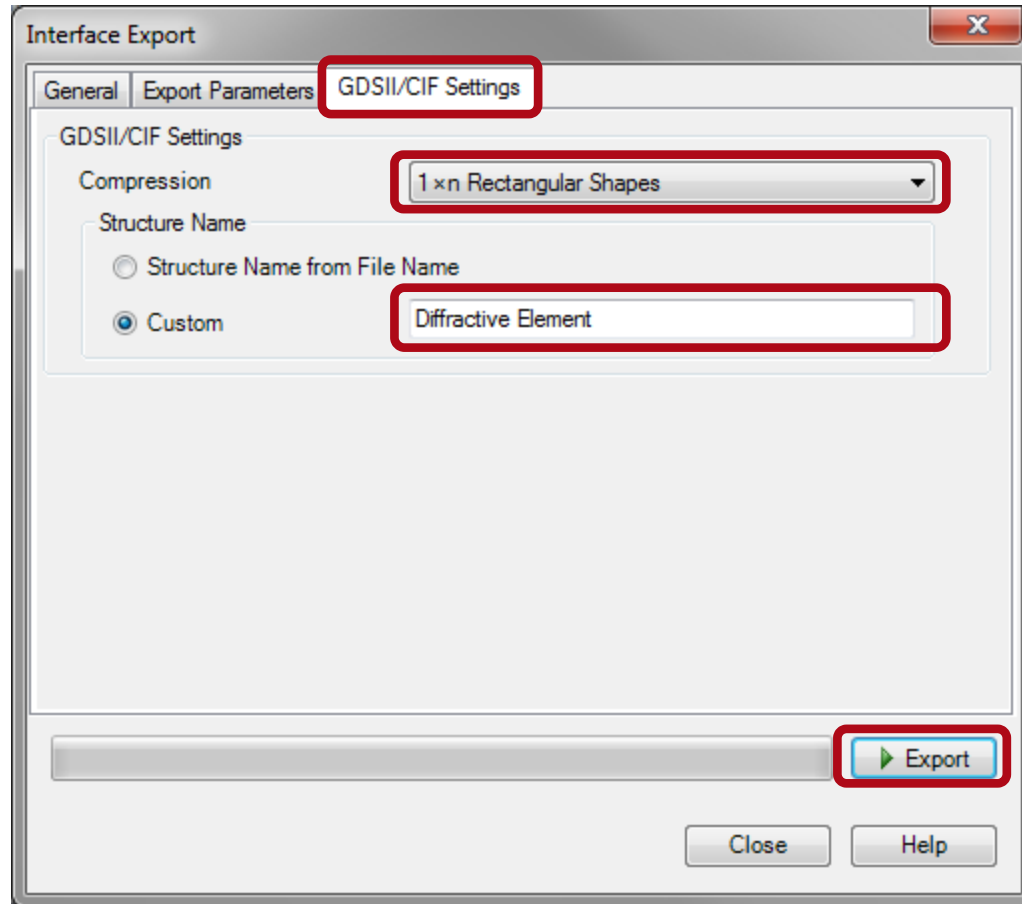
# 成形データの出力 1



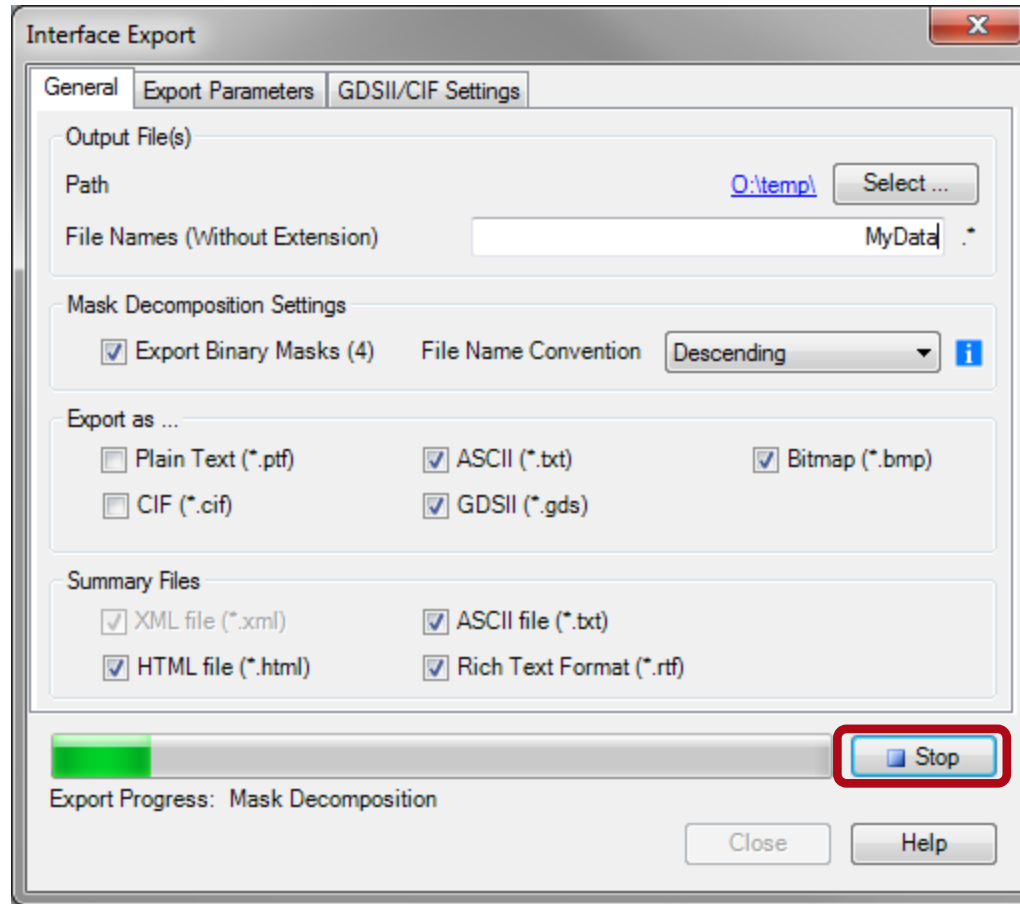
# 成形データの出力 2



# 成形データの出力 3

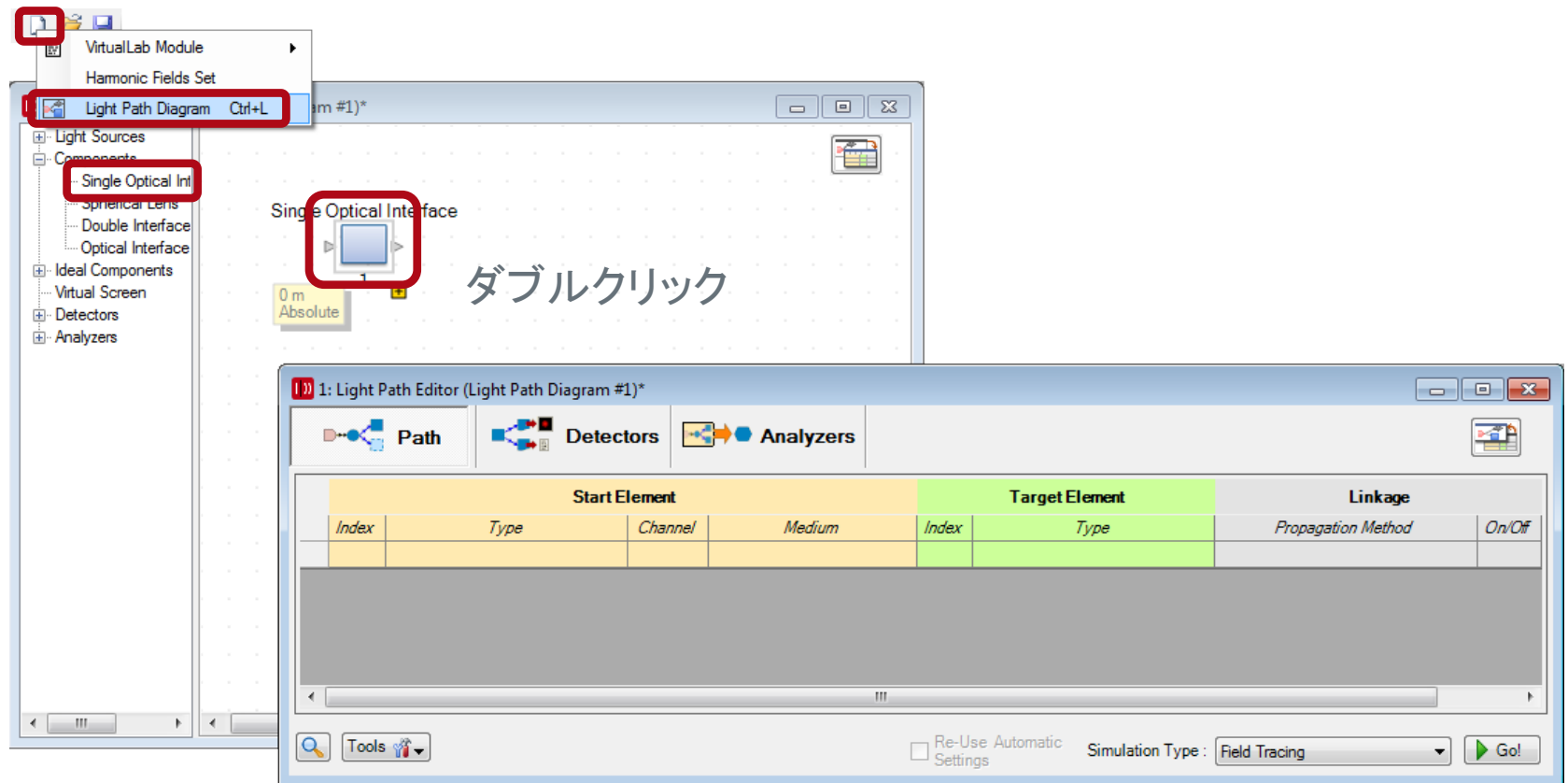


# 成形データの出力 4

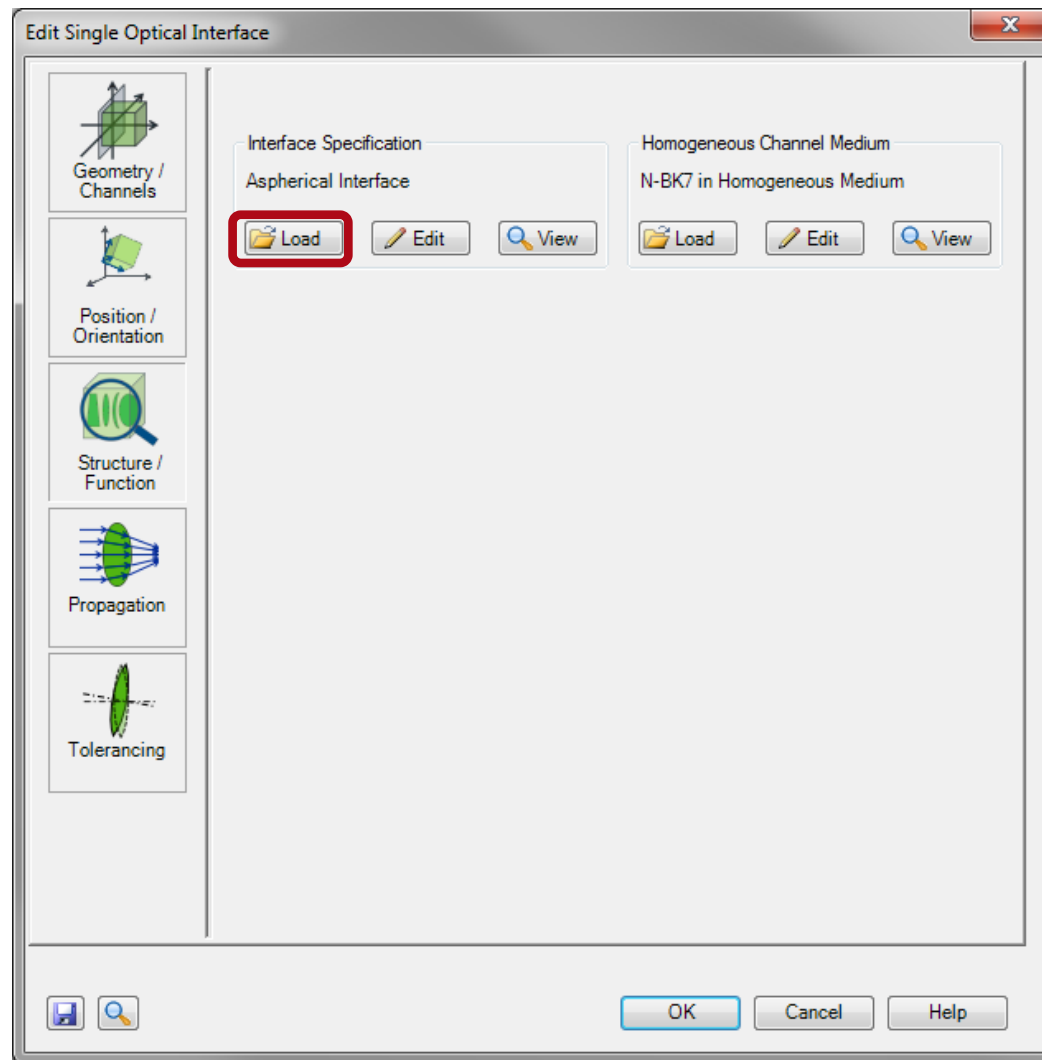


# 成形データのインポート

# Single Interfaceを含む新たなLPDの作成

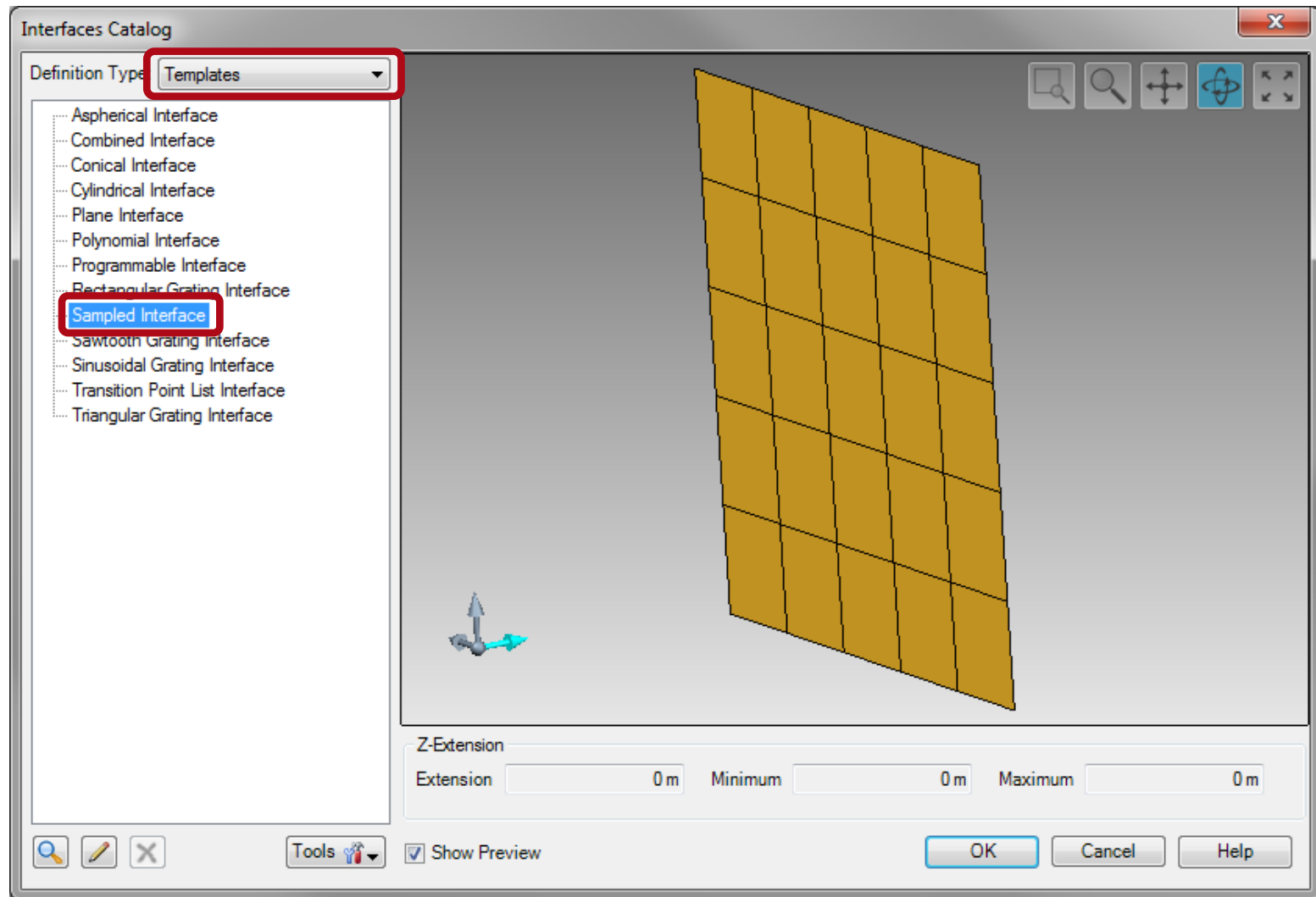


# Single Interfaceの編集ダイアログ

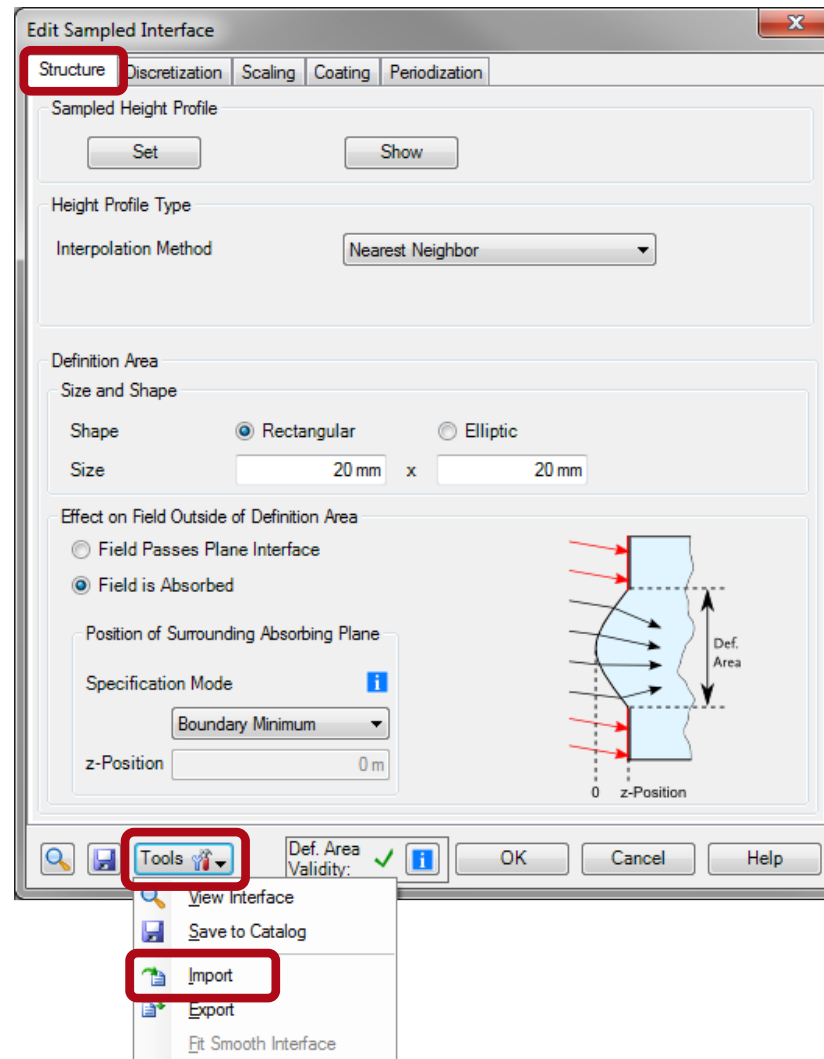




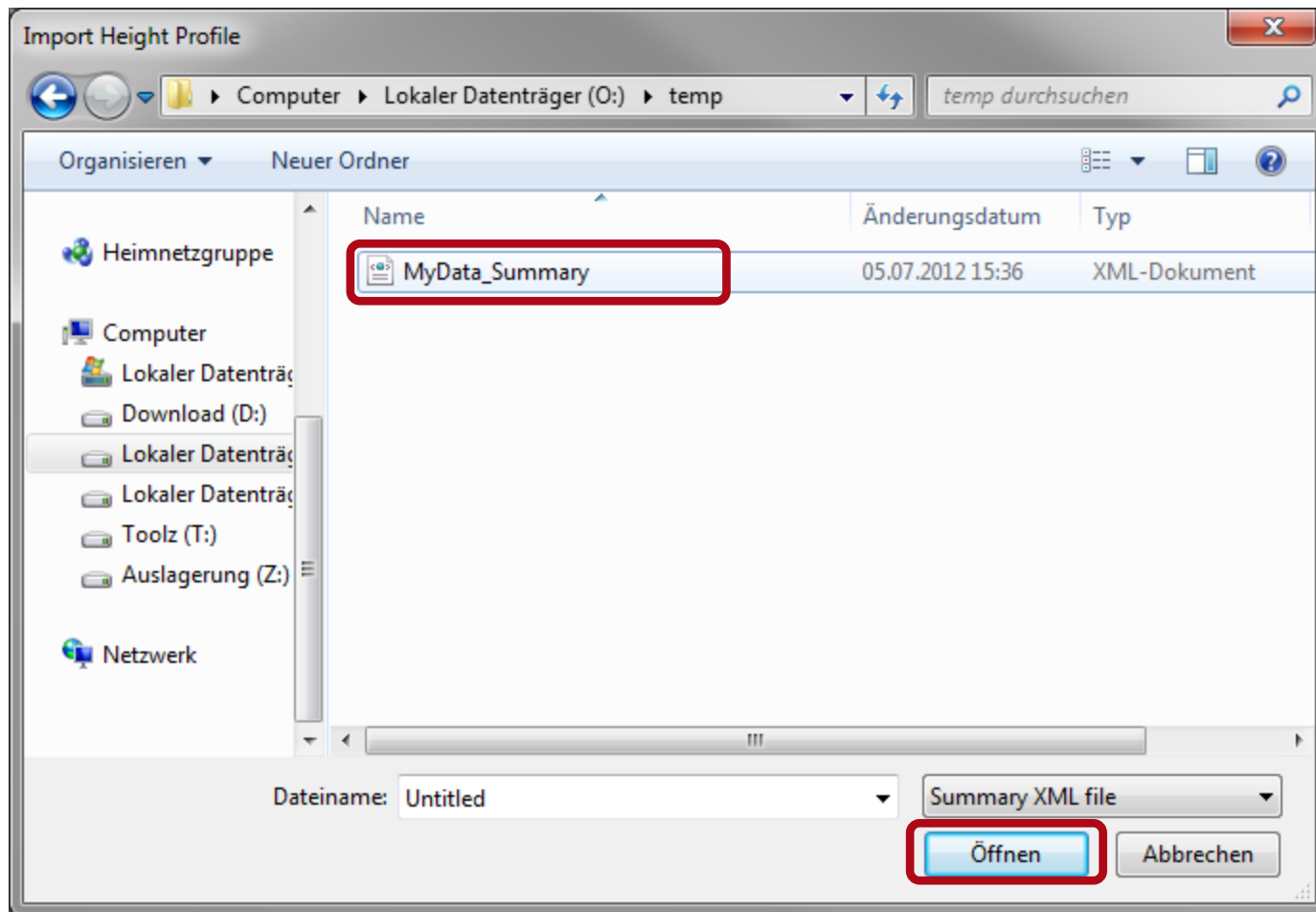
# Sampled Interfaceのテンプレート



# Sampled Interfaceの編集ダイアログ



# 成形データのインポート



# インポートされたSampled Interfaceの3D表示

