



チュートリアル_FS.009: Laser Resonator Toolbox

Abstract

本書は、VirtualLab™のLaser Resonator Toolboxを紹介するものです。Session Editorを用いて共振器の設定を行う方法を解説します。さらに、エイゲンモードの計算を説明します。最後にParameter Runを用いて、アパチャーサイズのエイゲンモードへの影響を解析するために用いる方法を説明します。

著者:	Michael Kuhn
キーワード:	laser resonator, introduction, eigenmode, parameter run
必須ツールボックス:	VirtualLab version 4.5.0以降 - Laser ResonatorToolbox
バージョン:	2.1
サンプルファイル:	こちらを参照

Technical Support

本書に関する、ご質問、ご意見、問題点、VirtualLab操作に関する一般的なご質問などございましたら、LightTrans社及び代理店にご連絡下さい：
support@lighttrans.com

保守更新されているユーザーは、必ず最新版のVirtualLabをダウンロードしインストールして下さい：[download site](#)
あるいは、Trial Versionをダウンロードして下さい
既に一度Trial Versionをダウンロードおよびインストール済みのお客様はLightTrans社及び代理店にご連絡下さい：[E-Mail](#)

本書に解説する結果を得るために、Global Settingをデフォルトにして下さい。VirtualLabでは、メニューからExtras → Global Optionsにてダイアログを開きReset All ボタンを押して下さい。