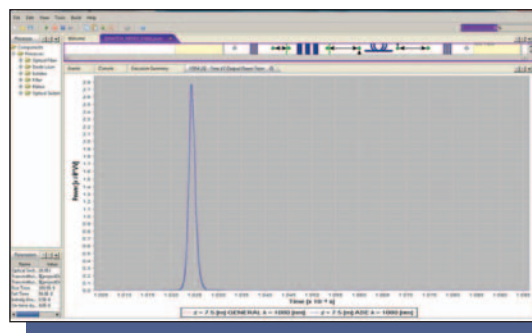
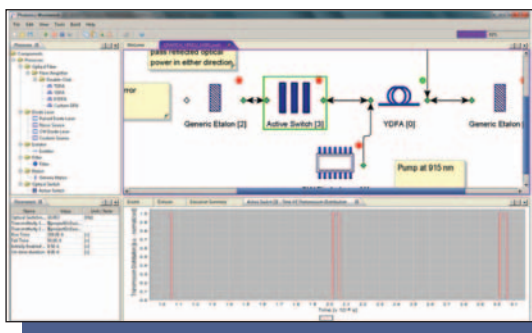




ファイバレーザシミュレーションソフトウェア

Photonics Workbench



ファイバレーザ産業の研究開発をサポートする強力な支援ソフトの登場です

利点

- ・ 開発期間の短縮
- ・ 開発コストの低減
- ・ 開発実験の最少化

主な応用

- ・ ファイバレーザ
- ・ Qスイッチファイバレーザ
- ・ MOPA
- ・ カスケードファイバ増幅

使用できるコンポーネント

- ・ アイソレータ
- ・ エタロン
- ・ フィルタ
- ・ パルスダイオードレーザ
- ・ CWダイオードレーザ
- ・ アクティブスイッチ
- ・ パッシブファイバ

計算に盛込める効果

- ・ クロスリラクゼーション
- ・ ASE
- ・ SRS
- ・ GVD
- ・ SPM
- ・ ゲイン／減衰



光技術をサポートする
株式会社オプトサイエンス

<http://www.optoscience.com>

東京本社 〒160-0014 東京都新宿区内藤町1番地 内藤町ビルディング
TEL:03(3356)1064 FAX:03(3356)3466 E-mail:info@optoscience.com
大阪支店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-7-2 新大阪ビル西館
TEL:06(6305)2064 FAX:06(6305)1030 E-mail:osk@optoscience.com
名古屋営業所 〒450-0002 名古屋市中村区名駅2-37-21 東海ソフトビル
TEL:052(569)6064 FAX:052(569)8064 E-mail:ngo@optoscience.com