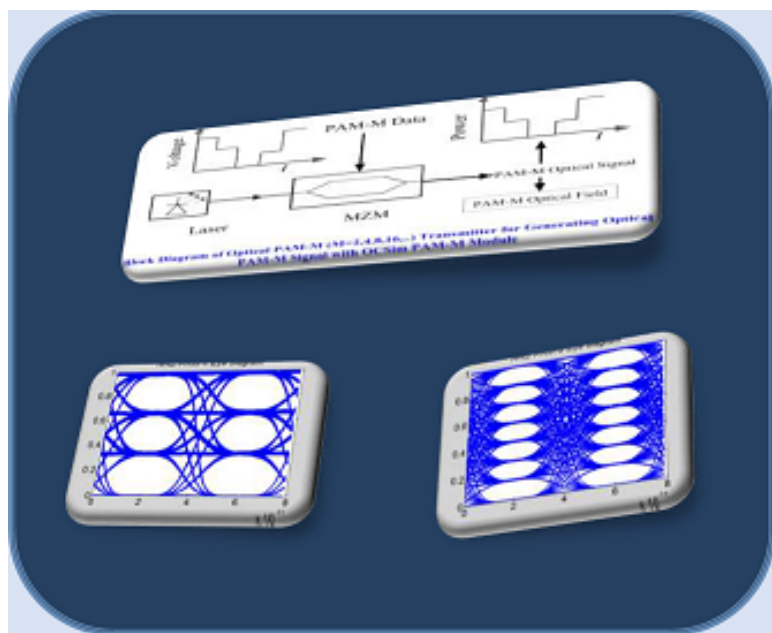


CodeSScientific社

OCSim – Optical Communication System Simulation modules

- モデリングMATLABプログラム
(ファイバーデバイスの設計や最適化の用途)
- 最新の研究実績に基づく
シミュレーション
- カスタム化可能
(ソースコードの書き換え可能)
- 無料アップグレード(2年間)



用途:

光通信、光学部品・装置設計
のシミュレーション

No シミュレーション可能な設計・プログラム事例

- 1 QAM-M Coherent Optical OFDM Fiber Optic System Links
- 2 Coherent QPSK Fiber Optic System Links with Digital Signal Processing
- 3 WDM Direct Detection Fiber Optic System Links
- 4 Intensity Modulated Direct Detection (IMDD) Fiber Optic System Links
- 5 Optical Transmitters
- 6 Optical Receivers
- 7 Optical Sources
- 8 Optical Fiber Impairments
- 9 Optical Fiber Amplifiers
- 10 Optical Fiber Modes and Dispersion
- 11 Few Mode EDFA for SDM

※MATLABは米国The MathWorks, Inc.の登録商標です。

より詳細な情報は下記よりご覧いただけます。

<http://www.symphotony.com/manufacturers/codesscientific/#CSS1>代理店 **Kokyo** 株式会社光響

住所：京都市下京区烏丸通四条下ル水銀屋町637番地第5長谷ビル2階

Email : info@symphotony.com TEL : 070-6925-5558