

第14回光通信技術展(FOE2014)

富士通オプティカル コンポーネンツ ブースのご案内

会期: 2014年4月16日(水)～18日(金) 時間: 10:00～18:00 [18日(金)のみ17:00終了]

会場: 東京ビッグサイト 東4ホール/小間番号 25-45

ごあいさつ

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は当社製品に格別なご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

近年、スマートデバイスの急速な普及によるモバイルブロードバンドサービスの拡大、及びソーシャルネットワークサービス、クラウドコンピューティング、動画配信などのインターネットサービスの更なる普及による、通信トラフィックの急激な増加に対応するため、100G光ネットワークの導入が急速に進んでいます。また、次世代の400G光ネットワークの研究開発も活発になっています。

今回、富士通オプティカル コンポーネンツ ブースでは、デジタルコヒーレント通信用100Gコヒーレント トランシーバ、100Gイーサネット用CFPランシーバ、デジタルコヒーレント方式に対応した100G/400G変調器/集積コヒーレント レシーバ等の100G及びBeyond 100Gネットワークに対応した最新の光コンポーネントのソリューションをご紹介します。

ご多用の折りとは存じますが、万障お繰り合わせのうえ、ぜひ当社ブースへお立ち寄りいただきますよう、お願い申し上げます。

敬具

2014年4月

テーマ 「ICT基盤を革新する、富士通の100G/Beyond 100Gソリューション」

セミナースケジュール

時 間	4月16日(水)	4月17日(木)	4月18日(金)
11:00～11:20	100G/Beyond 100G市場の最新動向	100G/Beyond 100G集積コヒーレント レシーバの製品化動向	100G/Beyond 100G変調器の製品化動向
13:00～13:20	100Gコヒーレント トランシーバの製品化動向	100G/Beyond 100G市場の最新動向	100G/Beyond 100G集積コヒーレント レシーバの製品化動向
14:00～14:20	100GE CFPトランシーバの製品化動向	100Gコヒーレント トランシーバの製品化動向	100G/Beyond 100G市場の最新動向
15:00～15:20	100G/Beyond 100G変調器の製品化動向	100GE CFPトランシーバの製品化動向	100Gコヒーレント トランシーバの製品化動向
16:00～16:20	100G/Beyond 100G集積コヒーレント レシーバの製品化動向	100G/Beyond 100G変調器の製品化動向	100GE CFPトランシーバの製品化動向

* 座席は先着順とさせていただきます。* セミナー内容、タイムスケジュールは変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

セミナー概要

S-1100G/Beyond 100G市場の最新動向

通信トラフィックの急激な増加に対応するため、現在100Gシステムの導入が進んでおり、また次世代のBeyond 100Gシステムの研究も盛んになっています。本セミナーでは、100G光コンポーネント、及びBeyond 100Gに向けた標準化動向および市場動向等についてご紹介します。

S-3100GE CFPトランシーバの製品化動向

100Gイーサネット用トランシーバのMSA仕様であるCFP/CFP2に準拠した光トランシーバの普及が進んでおり、更なる小型、低消費電力化を目指した次世代のCFP4トランシーバの開発も進んでいます。本セミナーでは、100Gイーサネット用光トランシーバの市場動向、及び当社の最新ラインナップ、今後の開発動向等についてご紹介します。

S-5100G/Beyond 100G集積コヒーレントレシーバの製品化動向

100Gネットワークの受信部において、デジタルコヒーレント方式に対応した小型、低消費電力の集積コヒーレントレシーバがキーデバイスとなっています。また、次世代の400G集積コヒーレントレシーバの開発も活発になっています。本セミナーでは、100G及びBeyond 100G集積受信モジュールの市場動向、及び当社の最新ラインナップ、開発動向等についてご紹介します。

S-2100Gコヒーレント トランシーバの製品化動向

100Gデジタルコヒーレント通信システムの導入が進んでおり、これを支える100Gトランシーバには更なる性能の向上が求められています。本セミナーでは、100Gコヒーレントトランシーバの市場動向、及び当社の最新ラインナップ、今後の開発動向等についてご紹介します。

S-4100G/Beyond 100G変調器の製品化動向

100Gネットワークを実現する上で、デジタルコヒーレント方式に対応した変調器は、キーデバイスとなっています。また、次世代の400G変調器の開発も活発となっています。本セミナーでは、100G及びBeyond 100G変調器の市場動向、及び当社の最新ラインナップ、今後の開発動向等についてご紹介します。

展示デモ

100G/Beyond 100G Transceiver Solution	100G OIF 168pin コヒーレントトランシーバ	OIFの長距離、DWDM仕様に準拠した、デジタルコヒーレント方式のDP-QPSK 100G コヒーレントトランシーバをご紹介します。
	100G CFP コヒーレントトランシーバ 【参考出展】	メロアアプリケーション用のCFPインタフェースを持ったDP-QPSK 100G CFP コヒーレントトランシーバをご紹介します。
	100GE CFP トランシーバ	100Gイーサネット ER4/LR4規格、及びCFP MSAに準拠したCFPトランシーバをご紹介します。
	100GE CFP2 トランシーバ	100Gイーサネット規格、及びCFP2 MSAに準拠したCFP2トランシーバをご紹介します。
	100GE CFP4 トランシーバ 【参考出展】	CFP2トランシーバより、さらに小型、低消費電力化を図った次世代のCFP4トランシーバをご紹介します。
100G/Beyond 100G Device Solution	100G/400G LN変調器 【新製品】	100G DP-QPSK及び400G DP-16QAM光変調信号を生成する、表面実装に対応した小型、低駆動電圧のLN変調器をご紹介します。
	100G InP変調器 【参考出展】	DP-QPSK方式に対応した半導体 (InP) マッハツェンダー型の100G 変調器をご紹介します。
	100G/400G 集積コヒーレントレシーバ 【新製品】	100G DP-QPSK及び400G DP-16QAM光変調信号の復調処理を行う、高性能な小型、低消費電力の集積コヒーレントレシーバをご紹介します。
10G Pluggable Transceiver Solution	XFP トランシーバ	Full C-band tunableタイプをはじめとして、DWDM対応、広温度動作対応他のXFP トランシーバの豊富な製品ラインナップをご紹介します。
	SFP+ トランシーバ	SFP+ トランシーバの豊富な製品ラインナップをご紹介します。

* 展示デモ内容は変更になる場合がございます。あらかじめご了承下さい。

お問合せ