

1 光ファイバセンサ概論	3-2-5 BOF/PNCR の精度、分解能および適用用途の目安にはどのようなものがありますか
1-1 光ファイバのセンサ利用	3-2-6 ファラデー近接センサの精度、分解能および適用用途の目安にはどのようなものがありますか
1-2 光ファイバセンサシステムの構成	3-2-7 干渉計の精度、分解能および適用用途の目安にはどのようなものがありますか
1-3 光ファイバセンサシステムの構築	3-3 光ファイバセンサシステムの設計方法
1-4 光ファイバセンサ概論のまとめ	3-3-1 センサの配置設計とはどのようなものですか
2 基礎編	3-3-2 線路設計とはどのようなものですか
2-1 光ファイバセンサの種類と原理	3-3-3 システム設計はどのように行ったらよいですか
2-1-1 光ファイバの種類にはどのようなものがありますか	3-4 データ解析の設計はどのように行ったらよいですか
2-1-2 光にはどのような性質がありますか	4 施工・保守編
2-1-3 光ファイバセンサシステムに使用する光ファイバには、どのような種類がありますか	4-1 光ファイバセンサの施工で注意する点
2-1-4 光ファイバセンサの寿命はどのように考えたら良いですか	4-1-1 光ファイバセンサの施工ではどのようなことに気をつける必要がありますか
2-1-5 光ファイバセンサでは何が計測できますか	4-1-1-1 施工にはどのような機器が必要ですか
2-1-6 光ファイバセンサシステムの接続はどのようにしますか	4-1-1-2 光ファイバセンサシステム特有の理解すべき概念
2-1-7 光ファイバセンサにはどのような光を使いますか	4-1-2 どのような環境を考慮して施工したら良いですか
2-1-8 光ファイバセンサシステムに使用する光源にはどのようなものがありますか	4-1-2-1 化学的反応性について考慮すべき事項
2-1-9 光ファイバセンサに使用する光源はどのように選択したら良いですか	4-1-2-2 力学的反応性について考慮すべき事項
2-1-10 光ファイバを分岐したり、光ファイバセンサを多点配置したりする場合には、どのような光部品を使いますか	4-1-2-3 物理的反応性について考慮すべき事項
2-1-11 光ファイバセンサの特長は何ですか	4-1-2-4 生物による害や自己変質性について
2-1-12 光ファイバセンサと従来の電気式センサの違いは何ですか	4-1-2-5 環境特性を総合的に検討することについて
2-1-13 電磁誘導障害に強い特長は何に生かされていますか	4-2 各センサ方式での設計・施工の留意事項
2-1-14 長距離伝送ができる光ファイバの特徴はセンサにどのように生かされますか	4-2-1 OTDR 方式での設計・施工の留意事項は何ですか
2-1-15 センサに電源が不要という特長は何に生かされますか	4-2-2 ROTDR 方式での設計・施工の留意事項は何ですか
2-1-16 光ファイバセンサシステムは断線しても復旧が容易なのはなぜですか	4-2-3 BOTDR 方式での設計・施工の留意事項は何ですか
2-1-17 分布型計測の後方散乱光にはどのような種類がありますか	4-2-4 FBG 方式での設計・施工の留意事項は何ですか
2-1-18 OTDR とはどのように計測を行うものですか	4-2-5 BOF/PNCR 方式での設計・施工の留意事項は何ですか
2-1-19 ROTDR とはどのように計測を行うものですか	4-3 光ファイバセンサの設置の対象物にはどのようなものがありますか
2-1-20 BOTDR とはどのように計測を行うものですか	4-3-1 光ファイバセンサはどのような場所で使えますか
2-1-21 FBG はどのような原理でセンサとして使用できるのですか	4-3-2 コンクリート構造物ではどのように取付けますか
2-1-22 FBG センサはどのように計測を行うものですか	4-3-3 鋼構造物ではどのように取付けますか
2-1-23 PNCR とはどのように計測を行うものですか	4-3-4 地中および地面ではどのように取付けますか
2-1-24 BOF とはどのように計測を行うものですか	4-3-5 岩盤、水中、盛土などではどのように取付けますか
2-1-25 ファラデー近接センサとはどのように計測を行うものですか	4-4 光ファイバセンサにはどのような取付け方法がありますか
2-1-26 干渉計とはどのように計測を行うものですか	4-5 場所・対象に応じてどのようなケーブルを使ったら良いですか
2-1-27 光ファイバジャイロとはどのように計測を行うものですか	4-6 光ファイバセンサでは保守点検は必要ですか
2-1-28 偏光型センサとはどのように計測を行うものですか	4-6-1 保守点検はどのようにしたら良いですか
2-1-29 透過／遮断型センサとはどのように計測を行うものですか	4-6-2 光ケーブルが切れたらどのように復旧させたら良いですか
3 設計編	4-6-3 光ファイバセンサシステムの費用は高いのではないですか
3-1 どのように光ファイバセンサを選択したら良いですか	コラム 波長と周波数について
3-2 光ファイバセンサの精度、分解能および適用用途の目安	光のモード
3-2-1 OTDR の精度、分解能および適用用途の目安にはどのようなものがありますか	光の散乱
3-2-2 ROTDR の精度、分解能および適用用途の目安にはどのようなものがありますか	フレネル反射とは？
3-2-3 BOTDR の精度、分解能および適用用途の目安にはどのようなものがありますか	レーザとは？
3-2-4 FBG の精度、分解能および適用用途の目安にはどのようなものがありますか	コヒーレントとは？
	デシベル(dB)、dBm、ダイナミックレンジとは？
	光相関領域法によるブリルアン散乱を利用した分布型光ファイバセンサ
	FBG の製造方法
	PN 信号とは？
	光ファイバセンサの用語に良く用いられる人名

## 執筆者(所属は執筆当時)

足立 正二(横河電機株式会社)	安齋 康広(古河電気工業株式会社)	小川 雅英(古河電気工業株式会社)
加藤 一(株式会社 ジェイ・パワーシステムズ)	川村 研二(日鐵住金溶接工業株式会社)	銀島 考一(日鐵プラント設計株式会社)
小松 康俊(株式会社 渡辺製作所)	齊藤 崇記(アンリツデバイス株式会社)	田畑 和文(日鐵住金溶接工業株式会社)
野村 卓司(株式会社 アドバンテスト)	府川 隆(株式会社 信光社)	藤川 富夫(株式会社 アサノ大成基礎エンジニアリング)
藤島 絵里子(株式会社 共和電業)	保立 和夫(東京大学)	村山 英晶(東京大学)
森 孝之(静岡沖電気株式会社)	山田 利行(新川電機株式会社)	
特定非営利活動法人 光ファイバセンシング振興協会 啓発・普及事業委員会		

## 特定非営利活動法人 光ファイバセンシング振興協会

〒104-0061 東京都中央区銀座6-13-16 ヒューリック銀座ウォールビル7階

TEL:03-6869-5738 FAX:03-6278-7420