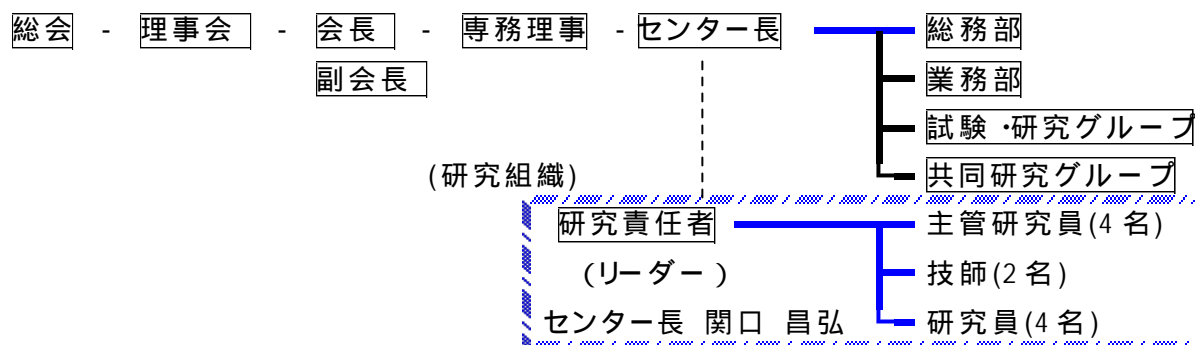


研究体制



上記(社) 電線総合技術センターの組織とは別に、下記専門委員会及びWGを設置した。

専門委員会組織  
 名称：「電線のデータベース化専門委員会」  
 委員長：理学博士 上野 晃史 (静岡大学 工学部 物質工学科 教授)  
 「電線のデータベース化専門委員会 Working Group」

委員名簿

電線のデータベース化専門委員会

( )内は途中交代委員

	委員名	所属
委員長	上野 晃史	静岡大学 工学部 物質工学科
委員	稲葉 敦	通商産業省 工業技術院 資源環境技術総合研究所 企画室
委員	蒲田 哲也	ウスイ金属株式会社
委員	石原 康二	日本エニカ-株式会社 樹脂技術研究所 電線グループ
委員	蛭川 寛	古河電気工業株式会社 平塚研究所 第一開発室
委員	井上 喜之	住友電気工業株式会社 電力事業部 機器部
委員	(藤本 郁夫)	株式会社 フジクラ 材料技術研究所
委員	吉野 明	株式会社 フジクラ 材料技術研究所
委員	八田 敏正	日立電線株式会社 技術開発本部
委員	(塩野 武男)	昭和電線電纜株式会社 技術開発センター 絶縁システム開発室
委員	伊藤 一巳	昭和電線電纜株式会社 技術開発センター 絶縁システム開発室
委員	藤田 望	三菱電線工業株式会社 総合研究所
委員	松井 孝志	社団法人 日本電線工業会 大阪支部 技術部
事務局	関口 昌弘	社団法人 電線総合技術センター
事務局	萩原 壽夫	社団法人 電線総合技術センター
事務局	小沢 一広	社団法人 電線総合技術センター
主管研究員	若月 貞夫	社団法人 電線総合技術センター
主管研究員	花岡 和夫	社団法人 電線総合技術センター

	委員名	所属
委員	水野 晃一	古河電気工業株式会社 平塚研究所 第一開発室
委員	中嶋 史紀	古河電気工業株式会社 光技術研究所 研究部 光通信材料グループ
委員	中原 慎二	住友電気工業株式会社 産業電線事業部 技術部 技術課
委員	本郷 仁康	住友電気工業株式会社 横浜研究所 光ファイバ研究部
委員	(澤田 広隆)	株式会社 フジクラ 材料技術研究所 化学材料開発部
委員	鈴木 淳	株式会社 フジクラ 材料技術研究所 化学材料開発部
委員	大橋 圭二	株式会社 フジクラ 通信ケーブル事業部 開発部
委員	木村 一史	日立電線株式会社 総合技術研究所 第2部
委員	岡田 健	昭和電線電纜株式会社 技術開発センター 絶縁システム開発室
委員	(芦田 桂子)	三菱電線工業株式会社 総合研究所
委員	上田 吉昭	三菱電線工業株式会社 総合研究所
委員	松井 孝志	社団法人 日本電線工業会 大阪支部 技術部
事務局	関口 昌弘	社団法人 電線総合技術センター
事務局	萩原 壽夫	社団法人 電線総合技術センター
事務局	小沢 一広	社団法人 電線総合技術センター
主管研究員	花岡 和夫	社団法人 電線総合技術センター
主管研究員	若月 貞夫	社団法人 電線総合技術センター

## 研究員名簿

氏名	所属・役職(職名)	備考
関口 昌弘	センター長	研究統括(リーダー)
萩原 壽夫	共同研究グループ 主管研究員	研究責任者(サブリーダー)
田中 美行	” ”	
最上 康司	” 技師	
小沢 一広	” ”	研究推進者
花岡 和夫	試験研究グループ 主管研究員	
若月 貞夫	” ”	
森 一志	” 研究員	
深谷 司	” ”	
平野 祐一	” ”	
佐藤 幹朗	” ”	(途中退任)
森本 岳男	” ”	
金光谷 和彦	” 主席研究員	(参加)
西脇 博文	” 研究員	(参加)
森 信哉	” ”	(参加)

研究スケジュール

		平成11年										平成12年		
研究項目		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
( 1 )	既存データベースの整備											▶		
( 2 )	燃焼特性データの測定収集												▶	
( 3 )	環境負荷データベースの調査												▶	
( 4 )	報告書作成													▶
( 5 )	電線のデータベース化専門委員会													
( 6 )	" Working Group													