

協力者一覧

100年史編集委員会

委員長	石井 明彦					
編集委員	秋廣 俊彦	井手 誠	岩城 哲人	大坪 嘉文	北原 冬雪	
	下高原 博	高瀬 伊佐己	中納 千秋	西 宏平	福島 正也	
	古澤 伸吾	村島 稔	山井 俊典	吉野 善彦	渡部 朗	
事務局	濱田 優	丸山 達也	田邊 由季			
	今野 健男	松川 恒雄	有賀 成美			
アドバイザー	村山 弘					

テーマ史・通史コラム執筆者一覧

テーマ 01	初代社長 渡邊嘉一	藤原 篤夫
テーマ 02	生産拠点の変遷内コラム 由緒塚	佐久間 秀一
テーマ 05	連綿と受継がれる匠の精神～企業内職業訓練校の系譜～	石井 明彦
テーマ 06	当社の海外展開について	寺島 憲造
テーマ 07	バブル崩壊後の苦境と経営改革	大塚 貴敏
テーマ 08	品質マネジメントシステムの構築	中曽根 康
テーマ 09	IRIS 認証取得と今後の展開	飯泉 芳昌
テーマ 10	環境マネジメントシステムの構築	中曽根 康
テーマ 11	わが社の基幹システムの変遷	松本 直久
テーマ 13	日本電産からの買収提案および東洋電機製造に対する評価	鈴木 賢一郎
テーマ 14	海を渡ったシガーボックス	北原 冬雪
テーマ 15	わが国における電気鉄道車両の制御装置の発達	永渕 澄夫
テーマ 16	鉄道車両用電機品の専業メーカーとして	佐々木 敏夫
テーマ 17	車両制御方式の変遷	登山 昭彦
テーマ 18	パンタグラフ開発の歴史	新井 博之
テーマ 19	中空軸平行カルダン駆動装置の開発	佐藤 元信
テーマ 20	鉄道車両用主電動機開発の歴史と進化	村本 宏美
テーマ 21	交通用VVVFインバータの進化	畠山 卓也
テーマ 22	近年の歯車装置の開発動向	小野 寛
テーマ 23	電車用戸閉装置の変遷	柳下 博志
テーマ 24	鉄道用電力貯蔵装置の開発	長島 悦也
テーマ 25	電気機関車の製造	星 吉輝
テーマ 26	パナマ運河曳船用機関車	細田 芳男
テーマ 27	路面電車・LRV向け電機品の発展	寺島 憲造
テーマ 28	産業用モータの変遷	登山 昭彦
テーマ 29	産業用インバータの変遷	本池 稔
テーマ 30	発電機ビジネスの変遷	中西 俊人
テーマ 31	産業システム製品ラインナップ	中西 俊人
テーマ 32	モータドライブシステムの適用	三宅 善二郎
テーマ 33	自動車試験システムの開発	西 宏平
		小林 久
		宮崎 敏

テーマ 34	ドラステム事業の発足と展開	福島 正也 向井 孝一
テーマ 35	駅務機器の変遷	清水 一昌
テーマ 36	車内補充券発行機開発の歴史	清水 一昌
テーマ 37	インホイールモータの開発	岡本 吉弘
テーマ 38	ものづくりを支えた省力化設備	後藤 研一 唐澤 勇介
テーマ 40	電力用半導体素子の開発から撤退まで	永渕 澄夫
テーマ 41	駅務機器の大規模改修への対応	秋廣 俊彦
テーマ 42	バス用クーラー開発を断念	細田 芳男
通史コラム	バナナ自動販売機の開発	細田 芳男

「テーマ 02 生産拠点の変遷」、「テーマ 03 研究所の変遷」、「テーマ 04 関係会社の変遷」、
「テーマ 12 日本電産による資本・業務提携 (TOB) 提案について」、
「テーマ 39 東洋電機カラーテレビ事件からの教訓」は編集委員が執筆した。

協力者一覧

社外	名古屋大学大学院工学研究科プラズマナノ工学研究センター 特任教授 清水 尚博					
	産業教育研究連盟副委員長・大東文化大学元講師 三浦 基弘					
社内・OB	上野 尚	江口 輝夫	榎本 福正	栗山 康郎	高橋 建一郎	
	永渕 澄夫	芳賀 久雄	松原 元信	三葛木 弘知	村山 弘	
	横山 善朗	吉村 昭治				

資料・写真提供

アフロ	共同通信社	交通新聞社
産経新聞社	渋沢史料館	スコットランド国際開発庁
地下鉄博物館	電気の史料館	東芝未来科学館
日本経済新聞社	日本工業新聞社	日本スコットランド交流協会
日本郵船歴史博物館	博物館明治村	毎日新聞社
横浜市史資料室	一般財団法人和田薫幸会	IEEE History Center
Pentrex Media Group, LLC		Siemens AG
川辺 謙一	佐久間 秀一	登山 昭彦
村島 稔	Alexandra Oglethorpe	Charles Oglethorpe

なお、当社製品ならびに鉄道車両の写真は顧客等関係者の許諾を得て掲載した。