

日立の標準化人材育成

2012年1月20日
(株)日立製作所

(株)日立ディスプレイズ
FPD設計本部 BL設計部
上原 正男

主なグループ会社

事業セグメント	グループ会社
情報・通信システム	日立電子サービス、日立情報制御ソリューションズ、日立情報システムズ、日立オムロンターミナルソリューションズ、日立ソリューションズ、日立コンサルティング、日立データシステムズ
電力システム	パブコック日立、日立GEニュークリア・エナジー、日立エンジニアリング・アンド・サービス、日立パワーヨーロッパ、日立パワーシステムズアメリカ
社会産業システム	日立産機システム、日立電機(中国)、日立ビルシステム、日立プラントテクノロジー
電子装置・システム	日立ハイテクノロジーズ、日立工機、日立国際電気、日立メディコ、日立ピアメカニクス
建設機械	日立建機
高機能材料	日立電線、日立化成工業、日立金属
	日立ディスプレイズ

会社概要

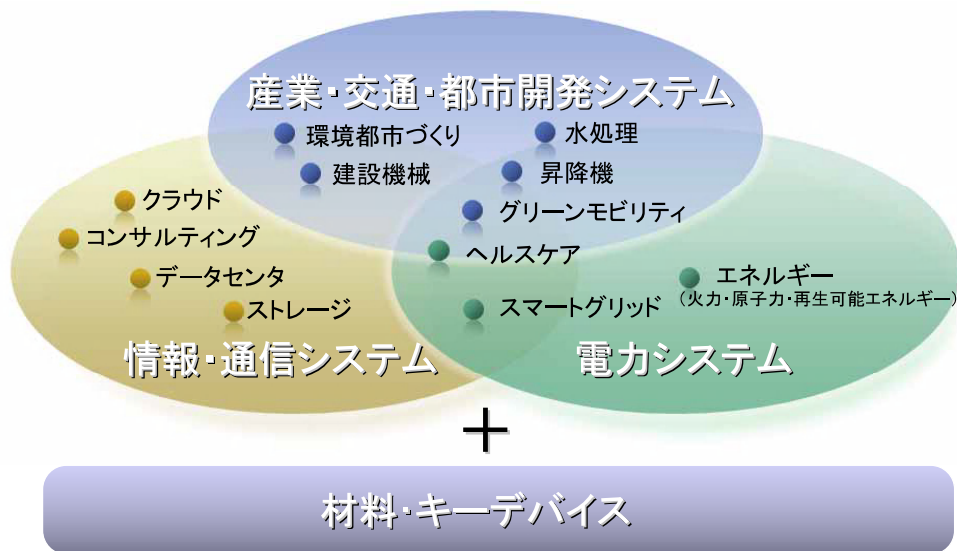
企業情報*	
商号	株式会社日立製作所
設立年月日	大正9年(1920年)2月1日 [創業 明治43年(1910年)]
本店の所在地	東京都千代田区丸の内一丁目6番6号
代表者	執行役社長 中西 宏明
資本金・従業員数*	
資本金	409,129百万円
従業員数	361,745名
株式の概況*	
株式の状況	発行可能株式総数 : 100億株 発行済株式総数 : 4,520,144,964株
株主数	445,329名
上場証券取引所	海外: ニューヨーク 日本: 東京、大阪、名古屋、福岡、札幌

* 2011年3月末時点

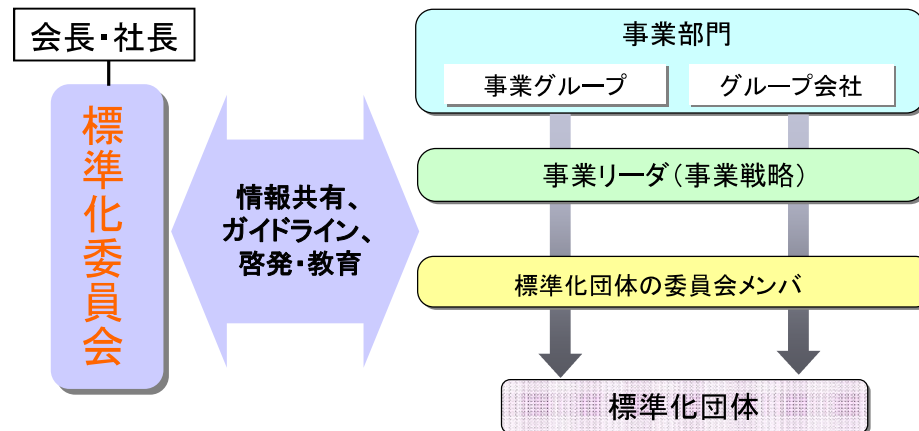
主な製品・サービス

事業セグメント	製品・サービス
情報・通信システム	システムインテグレーション、アウトソーシング、ソフトウェア、ディスクアレイ装置、サーバ、汎用コンピュータ、通信機器、ATM*1
電力システム	発電システム(火力、原子力、水力、風力)
社会産業システム	産業用機器・プラント、エレベーター、エスカレーター、鉄道車両・システム
電子装置・システム	半導体・液晶関連製造装置、計測・分析装置、医療機器、電動工具、電子部品加工装置
建設機械	油圧ショベル、ホイールローダ、鉱山用ダンプトラック
高機能材料	電線・ケーブル、伸銅品、半導体・ディスプレイ用材料、配線板・関連材料、高級特殊鋼、磁性材料・部品、高級鋳物部品
	液晶ディスプレイ

日立が注力する社会イノベーション事業



多岐に渡る事業部門の個々の活動にコーポレートから横串を通し、グループワイドの活動とする



➤ 教育・啓発活動

- ・技術研修所 半日研修
- ・ワークショップ
- ・教育分科会
- ・ベテランの知見共有(語り部プロジェクト)
- ・国際標準化専門家ミーティング
- ・全社表彰(国際標準化賞)
- ・ホームページ、各種情報提供
- ・教育・セミナー資料、書籍紹介

➤ 内容

- ・第1部 日立グループ内講師 2テーマ 各30分
- ・第2部 外部講師 2テーマ 45分、75分
- ・第3部 パネル討論 60分

➤ 年1回開催

➤標準化の社内外講演・事例紹介

- 講師; METI、大学関係者、社内外で標準化に深く関係している方々



➤2003年～ 年1回開催

	テーマ
2010年	国際標準化が作る産業構造の転換と日本企業の競争力
2009年	社会イノベーション事業における国際標準化
2008年	標準化の戦略的推進に向けて

ベテランの知見共有(語り部プロジェクト)

- 標準化ベテラン人財による座談会を通じて得られる知見、ノウハウ等をHPにて紹介

➤1テーマ 3人×2回

➤4テーマ/年

➤2010度末から開始



教育分科会

➤設置の背景

製品ドメインが多岐に渡り、標準化活動も様々である。各部門の実情に合わせた標準化教育を効率的に構築するため、教育分科会を設置(2011年度に発足)。

➤具体的活動

参画している各部門が教育内容の紹介及び意見交換(2テーマ/回 2ヶ月毎に開催)



国際標準化専門家ミーティング

- 設定したテーマに関する標準化人財の相互交流、意見交換を通じて、課題・ニーズの把握を実施

➤テーマ例; IT、コンシューマー、社会インフラ

➤頻度; 1回/年



- ▶国際標準化の推進に尽力し、事業拡大への道を切り拓くことで社員の規範となる貢献をした者を表彰
- ▶年1回 2010年度実績 2案件、各案件4名



© Hitachi, Ltd. 2011. All rights reserved. 13

主なコンテンツ

- ・国際標準化団体への参加状況
- ・ワークショップ、表彰関連情報
- ・国際標準化関連 教育資料
- ・国際標準化関連 外部リンク

© Hitachi, Ltd. 2011. All rights reserved. 14

- ▶日立製作所が、平成23年度工業標準化事業表彰「経済産業大臣表彰」を受賞

▶受賞理由

- ・幅広い領域の国際標準化に積極的に参加し、IEC副会長はじめ国際標準化団体の議長などを輩出した点
- ・生体認証や暗号などの分野で日本開発技術の国際標準化に貢献した点など

© Hitachi, Ltd. 2011. All rights reserved. 15

HITACHI

Inspire the Next

Innovative

Reliable

Enabling

© Hitachi, Ltd. 2011. All rights reserved. 16