

10年後に向けたコンピュータの 研究開発

—若手研究者の体験談—

2013/10/30

株式会社 日立製作所 中央研究所
プラットフォームシステム研究部
(兼) 新世代コンピューティングプロジェクト 研究員

吉村地尋

10年後に向けたコンピュータの研究開発 —若手研究者の体験談—

Contents

1. 日立製作所中央研究所 概要
2. 企業でのコンピュータ研究開発
3. 将来に向けた研究開発の方向性

10年後に向けたコンピュータの研究開発 —若手研究者の体験談—

1. 日立製作所中央研究所 概要

2013年 (H25年) 3月期

日立製作所

設立	1920年2月1日(大正9年) [創業1910年]
本社	東京都千代田区丸の内一丁目6番6号
資本金	4,588億円
売上高	1兆9,115億円
従業員数	3万3665人

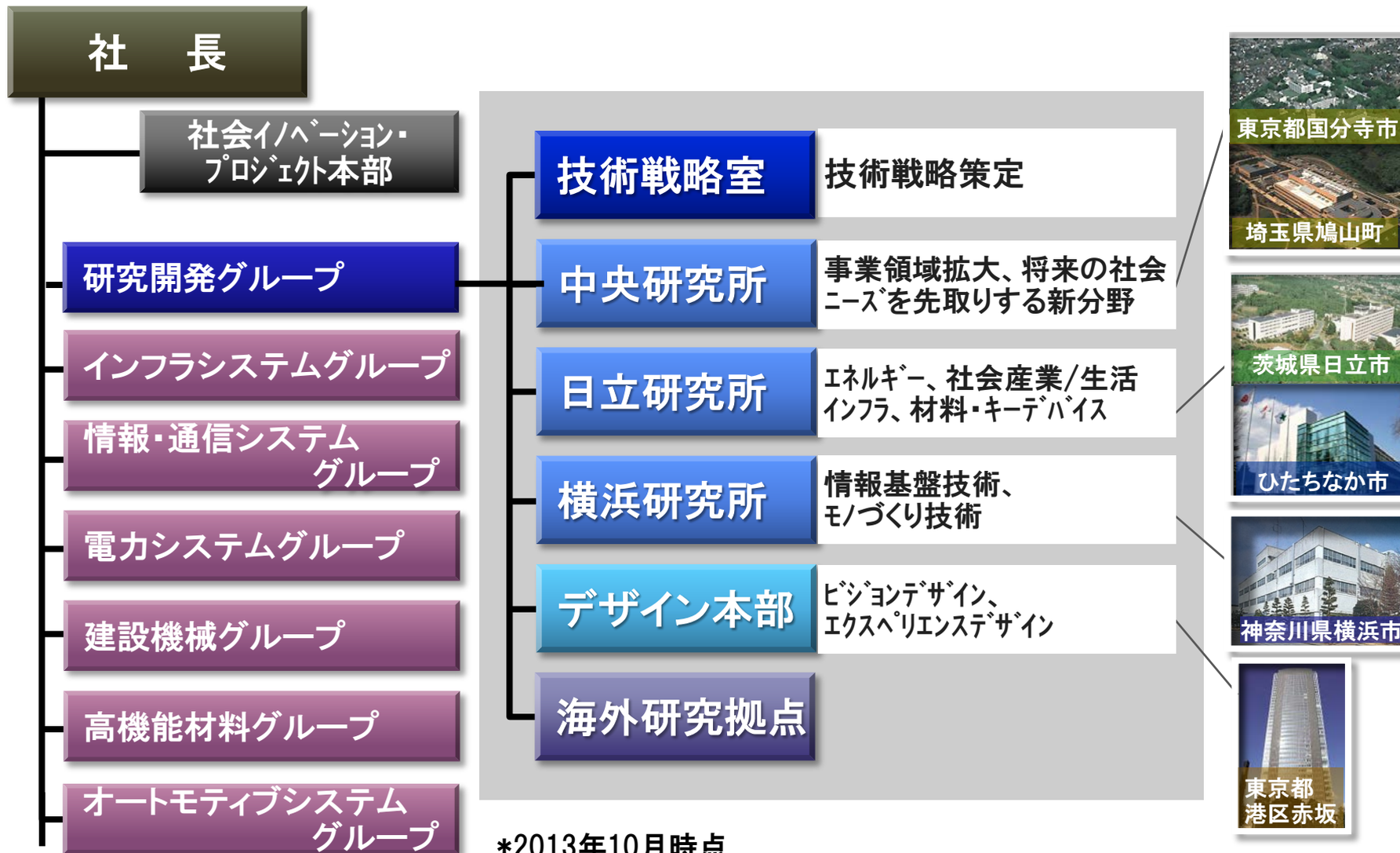
日立グループ [連結]

売上高	9兆411億円
研究開発費	3,413億円 (対売上高 3.8%)
連結子会社数	963社 (国内: 314社、国外: 649社)
従業員数	32万6240人 (国内: 20万7727人、国外: 11万8513人)

社会イノベーション事業で世界に伝える日立へ SOCIAL INNOVATION - IT'S OUR FUTURE

「IT」×「社会インフラ」





*2013年10月時点

設 立 1942年4月(昭和17年)

理 念 10年、20年後を目標とする基礎的研究を行なうとともに、今日の課題にも取り組む



馬場 桑夫 初代所長



設立当時



小平 浪平 創業社長

10年後に向けたコンピュータの研究開発 —若手研究者の体験談—

2. 企業でのコンピュータ研究開発

10年後に向けたコンピュータの研究開発
—若手研究者の体験談—

3. 将来に向けた研究開発の方向性

END

10年後に向けたコンピュータの研究開発
—若手研究者の体験談—

2013/10/30

株式会社 日立製作所 中央研究所
プラットフォームシステム研究部
(兼) 新世代コンピューティングプロジェクト 研究員
吉村地尋

HITACHI
Inspire the Next