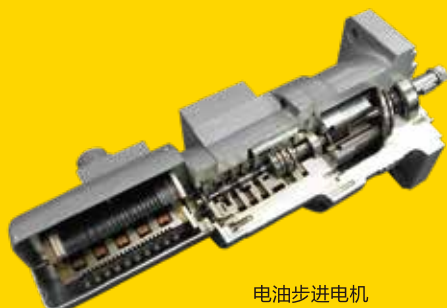


FANUC NEWS

发那科新闻

特刊
2021

追悼 创业者 名誉会长 工学博士 稻叶清右卫门



电油步进电机



创业者
名誉会长 稻叶清右卫门 1925年3月5日出生 (享年95岁)
工学博士

2020年10月2日，本公司创业者 名誉会长 工学博士 稻叶清右卫门，因衰老，于95岁逝世。

在此介绍他作为技术人员，开发了NC（数控装置）及油电步进电机，作为经营者，发展壮大了发那科公司的一生。以下介绍从公司内部资料中节选。

主要经历

- 1946年9月 东京帝国大学(现 东京大学)第二工学部精密工学科毕业
- 1946年11月 富士通通讯机制造株式会社(现 富士通株式会社)入职
- 1965年7月 工学博士(东京工业大学)
- 1972年5月 就任富士通发那科株式会社(现 发那科株式会社)专务取缔役
- 1975年5月 就任代表取缔役社长
- 1995年6月 就任代表取缔役会长
- 2000年6月 就任相谈役名誉会长
- 2005年6月 就任名誉会长

荣获勋章

- 1981年 紫绶勋章
- 1985年 卢森堡大公国 库隆·德·修梅勋章
- 1989年 卢森堡大公国 二等勋章
- 1990年 蓝绶勋章
- 1995年 二等勋章瑞宝章



幼年的家族照片



西装和学生帽



和夫人在百货商场前



和爱车斯巴鲁



富士通时代



和朋友们



学生时代

公司举办的葬礼

2020年12月8日，于总公司自然馆，举办了公司内部的追悼会。

参加追悼会的员工，各自在心中回想名誉会长的话语及回忆，静静地缅怀他的面容。



发那科的原点 MIT 报告书和电油步进电机

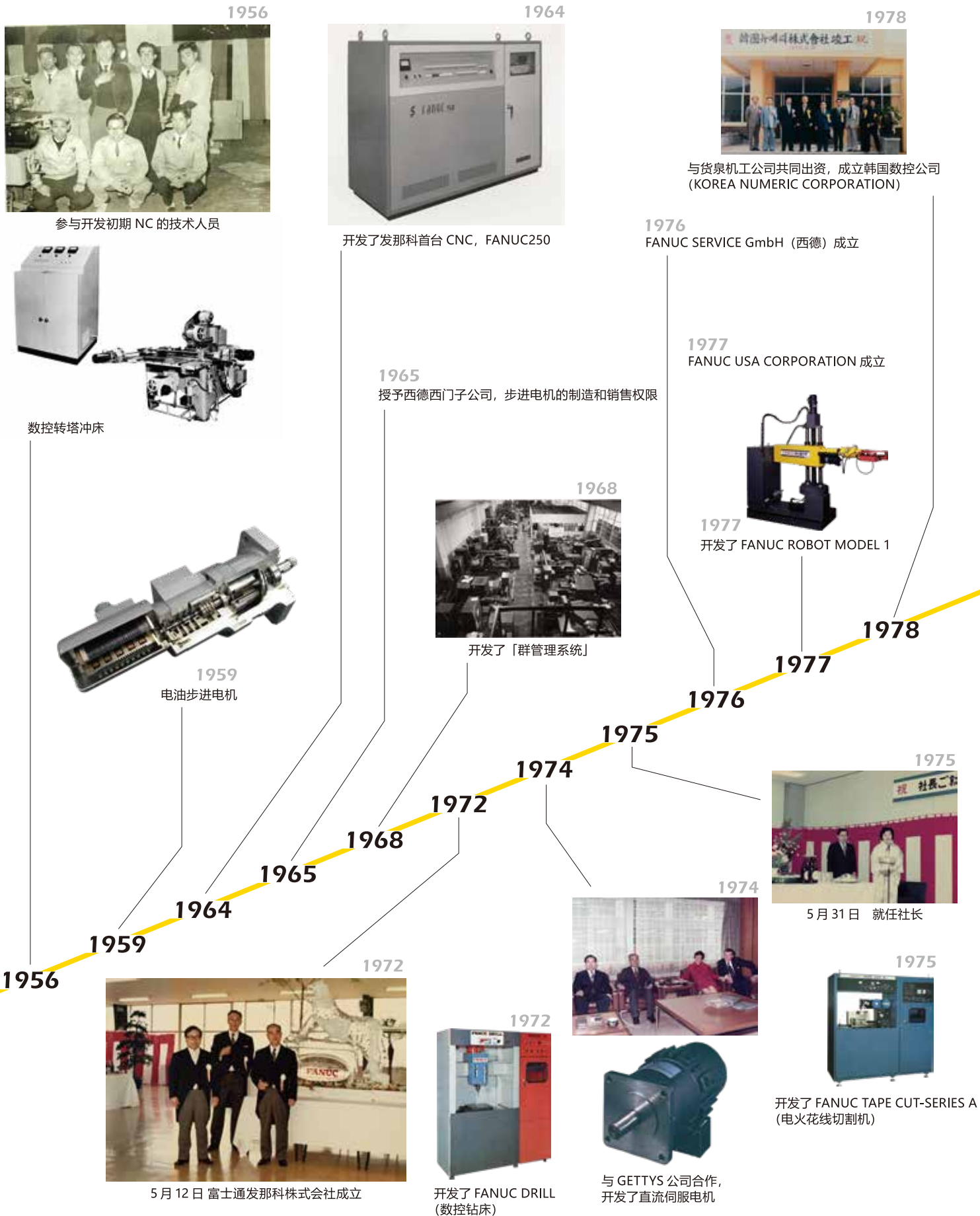


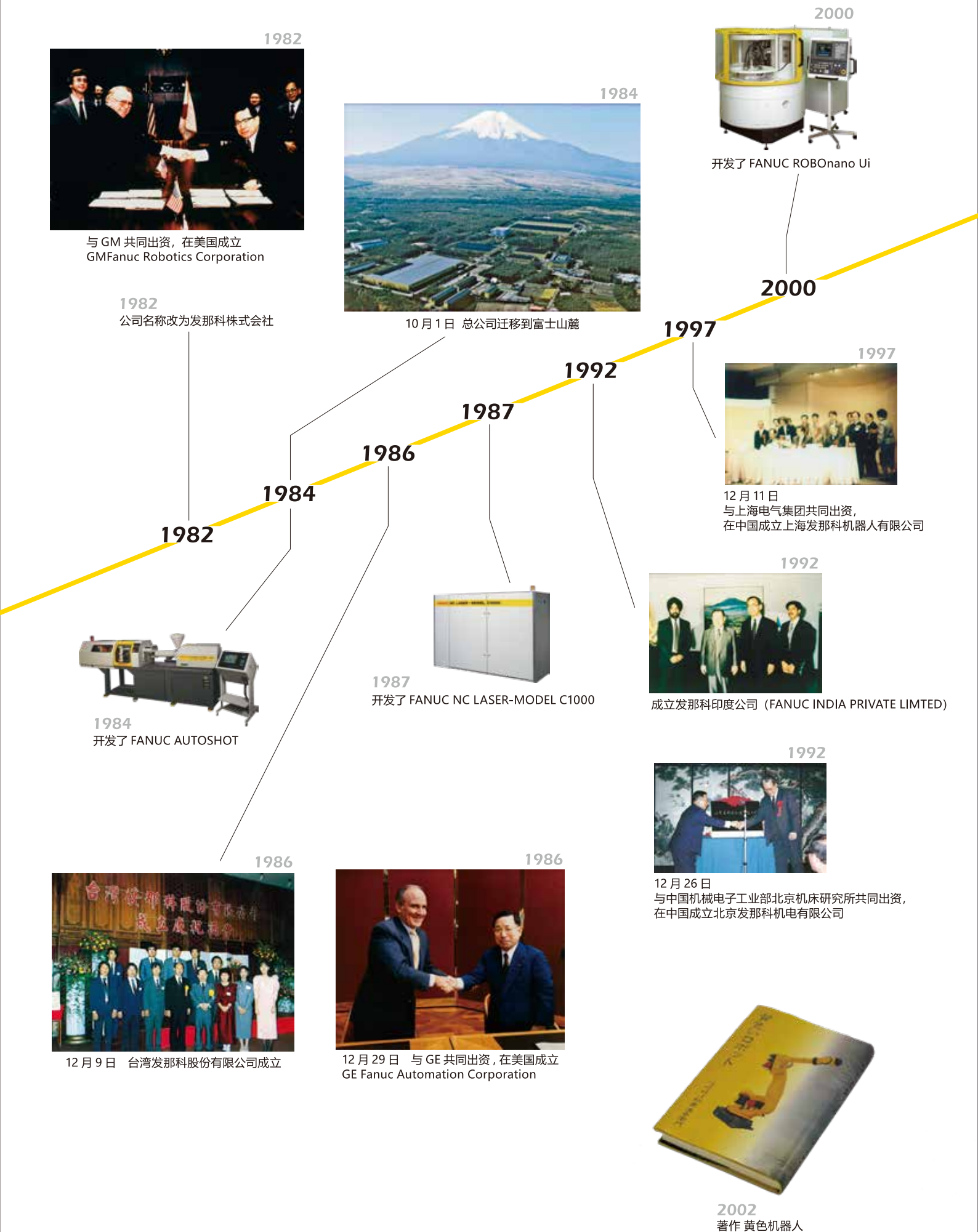
相关展品



实机展示

发那科的创业和发展





为人

对于研究开发的基本姿态



技术员如果被过去束缚，就没有了大飞跃的希望。

(出自发那科新闻 No.2-1972)



1972年5月12日
创立大会 在富士通公司董事会议室



1985年11月19日 董事会结束后



1992年6月26日 股东大会结束后



1983年11月
与辛辛那提·米拉克隆公司咖伊亚会长



1997年7月16日
阿斯顿大学授予学位



1992年9月29日
美国国家工程院

狭窄的路

技术人员要在狭窄的路上一直走下去

技术人员不能把精力投入到肤浅而广泛的各种技术领域，而是要在一条延伸很长的技术窄路上一直走下去，这才是非常重要的。

(出自 <黄色机器人>)

严密和透明

发那科针对工作的姿态是严密和透明。只要一直执行，发那科的强悍体制今后也会继续维持下去。

(出自发那科新闻 No.151-2004)



1985年4月 在八丈島



1998年 创立25周年纪念散步路完成



2005年1月17日
视察名古屋销售售后服务分公司



Zdravetz (大根老鹳草)



观赏隼人小学的大树

发那科商品开发的基本姿态以及执行必须的三项原则

遵守发那科商品开发的基本姿态以及执行必须的三项原则，
就能创造出发那科商品（=带来超群竞争力和高利润的产品）
(出自<开拓机器人时代>)



Weniger Teile 用“尽量少的零件”进行设计

这是我造的德语，对于德国人也需要说明。
这句话是指用“尽量少的零件”开发设计，
是发那科技术人员的口令。
(出自发那科新闻 No.24-1976)

Reliability Up 提高商品的可靠性

Cost Cut 比任何商品都低的成本



1987年2月18日 与GM罗杰·史密斯会长



1987年9月21日 GE韦尔奇会长来访发那科



1999年7月11日 与曾宪林先生和张志英女士 在敦煌



1998年5月11日 与沃勒博士夫妻



1995年
与小林副会长、野泽社长



1982年5月30日 在八丈岛俱乐部



2004年1月18日 访问发那科印度



2005年8月10日 韩国出差



2010年11月26日
广告 [老人、拳头机器人教习]



2010年 IMTS



2010年 上海世博会



2009年 在私宅院子



发那科新闻 特刊
发那科株式会社

邮编401-0597 山梨县南都留郡忍野村 www.fanuc.co.jp
电话: (+81)555-84-5555 (总机) 传真: (+81)555-84-5512 (总机)
发行负责人 常务执行役员 松原 俊介(研究开发推进及支援本部长)

禁止转载或复制本书的内容
©FANUC CORPORATION May. 2021 Printed in Japan