

东丽大事记

| 年 | 月 | 东丽历史 | 月 | 社会大事 |
|------|----|--|----|-----------|
| 1925 | 9 | 在三井物产株式会社董事会上，通过成立人造丝制造公司的议案。 | | |
| 1926 | 1 | 举办东洋人造丝株式会社的创立大会。安川雄之助就任会长。 | | |
| | 8 | 举办首届定期股东大会 | | |
| 1927 | 4 | 滋贺工厂建成，8月开始生产人造丝 | | |
| | 11 | 三井物产株式会社作为总代理商开始销售人造丝 | | |
| 1929 | | | 10 | 全球经济危机爆发 |
| 1934 | 7 | 在东京和大阪的股票交易所上市 | | |
| 1935 | 7 | 在滋贺工厂开始生产人造丝短纤维 | | |
| 1937 | 12 | 专务董事辛岛浅彦就任会长 | | |
| 1938 | 2 | 濑田工厂建成（1941年售出、1951年购回） | | |
| | 4 | 东洋绢织株式会社爱媛工厂建成 | | |
| 1939 | 12 | 尼龙66的熔融纺丝获得成功 | 9 | 第二次世界大战爆发 |
| 1941 | 5 | 尼龙6的聚合、熔融纺丝获得成功 | 12 | 太平洋战争爆发 |
| | 7 | 东洋绢织株式会社（现爱媛工厂）、庄内川人造丝株式会社和株式会社庄内川染工所（现爱知工厂）合并 | | |
| 1942 | 10 | 会长辛岛浅彦退任。董事伊藤与三郎就任会长 | | |
| | 10 | 将尼龙产品的商标定为“Amilan” | | |
| | 12 | 发售“Amilan” | | |
| 1944 | 5 | 会长伊藤与三郎就任社长 | | |

| 年 | 月 | 东丽历史 | 月 | 社会大事 |
|------|-------------|--|---|------------------------------------|
| 1945 | 11 | 常务董事田代茂树就任社长 | 9 | 日本接受《波茨坦公告》，签署投降书。第二次世界大战（太平洋战争）结束 |
| 1947 | 6 | 社长田代茂树被开除公职，退任社长 | | |
| 1948 | 7 | 常务董事袖山喜久雄就任社长 | | |
| 1949 | 2 5 | 开始在滋贺工厂生产尼龙丝 在东京、大阪、名古屋的各家证券交易所上市 | | |
| 1950 | 3 | 田代茂树就任会长 | 6 | 朝鲜战争爆发（1953年7月休战协议） |
| 1951 | 2 4 6 | 开始在爱知工厂生产尼龙丝 开始在名古屋工厂生产己内酰胺 与杜邦公司（美国）签署关于尼龙的技术合作协议 | | |
| 1952 | 8 | 开始销售尼龙长筒袜 | | |
| 1953 | 3 4 | 开始销售尼龙树脂“Amilan” 制定综合预算制度 | | |
| 1954 | 11 | 获得 1954 年度戴明实施奖 | | |
| 1955 | 3 7 | 制定社训 成立 Trilon 公司（香港） | | |
| 1956 | 4 | 中央研究所举行开业典礼 | | |
| 1957 | 2 7 8 | 东丽、帝人、ICI 公司（英国）签署涤纶相关的技术援助协议 向纽约派遣驻外员工 向汉堡、曼谷、贝鲁特派遣驻外员工 | | |
| 1958 | 3 | 三岛工厂建成，开始生产涤纶“Tetoron” | 1 | 6 国成立 EEC（欧洲经济共同体） |
| 1959 | 10 | 在三岛工厂开始生产聚酯薄膜（1960 年命名为“Lumirror”） | | |

| 年 | 月 | 东丽历史 | 月 | 社会大事 |
|------|----|--|---------------------|-------------------|
| 1960 | 3 | 冈崎工厂建成 | 9 | OPEC (石油输出国组织) 成立 |
| | 3 | 常务董事森广三郎就任社长 | | |
| | 6 | 获得财团法人东洋人造丝科学振兴会 (现公益财团法人东丽科学振兴会) 的成立批准 | | |
| | 12 | 与三井化学工业株式会社签订意大利 Montecatini 公司的聚丙烯纤维生产技术的从属许可合同 | | |
| 1961 | | 9 | OECD (经济合作与发展组织) 成立 | |
| 1962 | 3 | 开始在名古屋工厂生产 PNC 法己内酰胺 | | |
| | 9 | 基础研究所举行开业典礼 | | |
| | 12 | 开发涤纶的异形截面丝 | | |
| 1963 | 3 | 成立 TTTM 公司 (泰国) | | |
| | 5 | 结束滋贺工厂的人造丝生产 | | |
| | 6 | 开始在滋贺工厂生产聚丙烯薄膜“Torayfan” | | |
| | 10 | 开始销售氨纶弹性纤维 (1964 年 10 月移交东洋制品株式会社) | | |
| 1964 | 2 | 在名古屋工厂开始生产 ABS 树脂“Toyolac” | 4 | 日本成为 IMF 第 8 条会员国 |
| | 3 | 在爱媛工厂开始生产腈纶纤维“Toraylon”短纤维 | | |
| | 5 | 在伦敦发行 1,500 万美元的可转换公司债券, 在伦敦及卢森堡的各家证券交易所上市 | | |
| | - | 从 1964 年度上半期开始公开合并决算 (SEC 标准。从 1984 年度开始为日本标准) | | |
| 1965 | 4 | 教育中心建成 (滋贺园山地区) | | |
| | 6 | 在爱知工厂开始生产尼龙 66 纤维“Promilan” | | |
| 1966 | 11 | 社长森广三郎退任。副社长广田精一郎就任社长 | | |
| 1967 | | | 7 | 6 国成立 EC (欧共体) |
| | | | 8 | 5 国成立 ASEAN |
| 1968 | 3 | 成功试制聚丙烯腈 (PAN) 基碳纤维 | | |
| 1969 | 5 | 设置碳纤维开发项目 (CROW) | 7 | 阿波罗 11 号成功登月 |
| | 10 | 川崎工厂建成 (CPX 投产) | | |

| 年 | 月 | 东丽历史 | 月 | 社会大事 |
|------|----|--|----|-------------------------|
| 1970 | 1 | 公司名称更改为东丽株式会社 (Toray Industries, Inc.) | 12 | 美国制定大气污染防治法 (马斯基法案) |
| | 4 | 在美国发行东丽股票的美国存托凭证 (ADR) | | |
| | 4 | 与 UCC 公司 (美国) 签订碳纤维制造技术的交叉许可协议 | | |
| | 7 | 千叶工厂建成, 开始生产 “Toyolac” | | |
| | 10 | 土浦工厂建成, 开始生产 “Torayfan” | | |
| | 11 | 会长田代茂树就任董事名誉会长 | | |
| 1971 | 2 | 东海工厂建成, 次年 3 月开始生产己内酰胺和对苯二甲酸 | 6 | 签订冲绳返还协定 |
| | 7 | 岐阜工厂建成, 开始生产 “Lumirror” | 8 | 美国发布保护美元的紧急措施 (尼克松冲击) |
| | 8 | 在滋贺工厂建成碳纤维 “Torayca” 碳化处理试点 | 10 | 临时签订对美纤维出口限制的政府间协议 |
| | 11 | 社长广田精一郎退任。副社长安居喜造就任会长。副社长藤吉次英就任社长 | 12 | 多国货币调整 (过渡至史密森体制) |
| 1972 | 1 | 开始对外销售 (出口) 己内酰胺 | 9 | 签署中日联合声明, 中日两国建立邦交 |
| | 3 | 与杜邦公司签订聚酰亚胺薄膜 ‘Kapton’ 的日本专营销售协议 | | |
| | 8 | 在香港按时价发行 400 万股的新股票, 在香港证券交易所上市 | | |
| 1973 | 3 | 在爱媛工厂正式开始生产碳纤维 “Torayca” | 10 | 因第四次中东战争, 第一次石油危机爆发 |
| | 8 | 制定绿化基本方针, 开始工厂绿化 | 12 | GATT、MFA (国际纺织品贸易协定) 通过 |
| 1974 | 4 | 合资成立了 Igant 公司 (意大利) (1981 年更名为 Alcantara 公司, 1995 年东丽获得经营权) | | |
| | 10 | 在法兰克福、杜塞尔多夫两家证券交易所上市 | | |
| 1975 | 5 | 结束人造丝短纤维的生产 (爱媛) | | |
| | 6 | 石川工厂建成, 开始生产 “Tetoron” 纤维 | | |
| 1976 | 11 | 在爱媛工厂开始生产 PBT 树脂 | | |
| 1977 | 8 | 获得前列腺素 “DINOPRON-F” (PGF _{2α} , 阵痛促进药) 的生产许可 | | |
| | 9 | 获得 PMMA 膜的透析器 (人工肾脏) “Filtrizer” 的生产许可 | | |

| 年 | 月 | 东丽历史 | 月 | 社会大事 |
|------|----|--|---|------------------------|
| 1979 | 5 | 在冈崎工厂开始生产“东丽无水印刷平版” | 1 | 伊朗伊斯兰革命造成石油减产（第二次石油危机） |
| | 5 | 开始销售透湿、防水加工尼龙编织品“Entrant” | | |
| | 11 | 将组织结构由职能型改为事业本部制 | | |
| 1980 | 4 | 开始销售反渗透（RO）膜元件“Romembra” | | |
| | 6 | 社长藤吉次英就任会长。副社长井川正雄就任社长。 | | |
| 1981 | 1 | 井川社长退任，副社长伊藤昌寿就任社长 | | |
| | 3 | “Torayca”预浸料获得波音767材料规格认定 | | |
| | 8 | 开始销售高含水率软性隐形眼镜“Breath-O”（白内障手术后使用） | | |
| 1982 | 4 | 制定中期事业计划制度（3年滚动式系统） | | |
| | 5 | 举办第1次全公司安全大会 | | |
| | 11 | 在巴黎证券交易所上市 | | |
| | 11 | 举办首届市场营销开发综合报告会 | | |
| | 12 | 合资成立SOFICAR公司（法国）（1988年获得经营权，2012年更名为CFE公司） | | |
| 1983 | 8 | 将川崎工厂（CPX业务）和日本石油化学株式会社的BTX业务合并，成立合资公司浮岛Aroma株式会社（1987年6月撤资） | | |
| | 11 | 在濑田工厂建成人工气象室“Technorama” | | |
| | — | 使用“Torayca”复合材料的飞机“波音757、767”及“空中客车A310”启航 | | |
| 1984 | 12 | 举办第1届东丽泛太平洋网球公开赛（继承、发展东丽“Sillook”锦标赛） | | |
| | 12 | 开始销售PPS（聚苯硫醚）树脂 | | |
| 1985 | 4 | 获得天然型干扰素 β 制剂“Feron”的生产许可（皮肤恶性黑色素瘤和肉芽肿） | | |
| | 4 | 设置技术中心 | | |
| | 5 | 收购Trea公司（美国）（1989年2月更名为TPA公司） | | |

| 年 | 月 | 东丽历史 | 月 | 社会大事 |
|------|----|--|---|--|
| 1986 | 1 | 开始销售 PPS 薄膜 | | — 日本纤维品的进口总额以美元计算，高于出口总额（以日元计算则从1987年开始）。之后进出口差额逐年增加 |
| | 4 | 制定“企业理念”、“经营方针”和“东丽行动指针” | | |
| | 4 | 制定企业标志“TORAY” | | |
| | 4 | 在滋贺工厂开始生产家用净水器“Torayvino”（7月开始销售） | | |
| | 6 | 结束滋贺的尼龙丝生产，将生产移交至石川、爱知两工厂 | | |
| | 12 | 成立东丽国际株式会社 | | |
| 1987 | 4 | 开始销售高性能清洁拭布“Toraysee” | | 10 纽约股市比上周末星期五下跌 22.6%（黑色星期一） |
| | 4 | 社长伊藤昌寿就任会长，常务董事前田胜之助就任社长、CEO | | |
| 1988 | 5 | 向管理层、专职人员分发《5项意识改革重点》 | | |
| | 10 | 获得治疗心脏瓣膜的导管“Inoue-Balloon”的生产许可 | | |
| 1989 | 3 | 成立 TTEL 公司（英国） | | 1 蒙特利尔议定书生效（逐步废除使用破坏臭氧层的特定氟利昂等） 4 实施 3% 的消费税（97年 5%、2014年 8%） |
| | | | | |
| 1990 | 4 | “Torayca”预浸料获得波音 777 材料规格认定，为飞机主承力结构的认定第 1 号 | | 8 海湾战争爆发（1991年 3月签订停战协议）。原油与石油产品供不应求 10 两德统一 |
| | 7 | 成立 TPM 公司（马来西亚） | | |
| | 10 | 在爱媛工厂开始生产“Torayca”预浸料 | | |
| 1991 | 4 | 制定长期经营愿景 AP-G2000 | | 3 日本泡沫经济（1987年 12月~）破裂 12 苏联解体 |
| | 12 | 东丽经营学校（TKS）开课 | | |
| 1992 | 1 | 获得慢性血管闭塞症等改善药剂“Dorner”的生产许可 | | |
| | 4 | 启动 ID-2000 运动（到 1995 年 3 月 31 日为止） | | |
| | 5 | 成立 TCA 公司（美国） | | |
| | 6 | 制定研究伙伴制度 | | |

| 年 | 月 | 东丽历史 | 月 | 社会大事 |
|------|----|--|----|--|
| 1993 | 7 | 成立马来西亚东丽科学振兴财团 (MTSF) (1993年12月在印度尼西亚、1994年6月在泰国也分别成立了该财团) | 11 | EU (欧盟) 成立 |
| | 10 | 获得治疗败血症的血液净化器“Toraymyxin”的生产许可 | | |
| | 10 | 在濂田工厂开始生产液晶显示屏用彩色滤光片 | | |
| | 12 | 在爱媛工厂开始生产动物药剂“Intercat” | | |
| 1994 | 6 | 首次选任外部监查人 | 1 | NAFTA (北美自由贸易协定) 生效 |
| | 8 | 与日本企业合资成立 TSD 公司 (中国) | | |
| | 10 | 彻底废弃在生产工序中使用特定氟利昂 | | |
| 1995 | 4 | 制定“经营理念体系” (企业理念、经营基本方针、企业行动指针) | 1 | WTO (世界贸易组织) 成立 |
| | 5 | 成立 TFNL 公司 (中国) | 1 | 阪神大地震发生 (M7.3) |
| | 5 | 使用“Torayca”复合材料的客机“波音777”启航 | | |
| 1996 | 1 | 在互联网上开设东丽主页 | 4 | 举办首届亚洲化纤行业会议 |
| | 3 | 东丽综合培训中心开业 (三岛) | 9 | 环境管理和监察的国际标准 ISO14000 生效 |
| | 9 | 设置东丽欧洲劳资协议会 | | |
| | 10 | 以海外相关公司的当地部长层为对象, 开设“海外干部培训” (TGSMs) | | |
| 1997 | 4 | 启动长期经营愿景 New AP-G2000 | 7 | 曾由英国统治的香港回归中国 |
| | 5 | 成立 CFA 公司 (美国) | 7 | 亚洲货币危机爆发 |
| | 6 | 社长前田胜之助就任会长, 专务董事平井克彦就任社长、CEO | 11 | 纽约股市跌幅创历史新高 |
| | 8 | 设置以社长为委员长的伦理委员会 | | |
| | 11 | 开始赞助上海国际马拉松赛 | | |
| 1998 | 4 | 开始推进“主动思考, 立即行动”的“MT 活动” | | |
| | 9 | 社长平井发布《关于贯彻企业伦理》的信息 | | |
| 1999 | 10 | 与 Saehan 公司 (韩国) 合资成立 TSI (韩国) (2008年1月变为全资子公司, 2010年5月更名为 TAK 公司) | 1 | 欧盟 (EU) 的 11 个加盟国家引进统一货币欧元 (2002年1月货币开始流通) |
| 2000 | 1 | 制定《环境十项原则》 | | |

| 年 | 月 | 东丽历史 | 月 | 社会大事 |
|------|----|--|---|---------------------------------|
| 2001 | 7 | 与仪化集团合资成立 YTP 公司（中国） | 9 | 美国发生 911 恐怖袭击事件 |
| 2002 | 3 | 成立 TFRC 公司（中国） | | |
| | 4 | 启动长期经营愿景 AP-New TORAY 21 | | |
| | 4 | 启动中期经营课题 Project New TORAY 21 (NT21) | | |
| | 4 | 转换为地区本部制，在东盟 3 国和中国依次成立综合管理公司 | | |
| | 4 | 会长前田重任 CEO | | |
| | 6 | 社长平井克彦就任副会长，副社长榊原定征就任社长、COO。 | | |
| | 7 | 在香港举办首届亚洲国际会议，10 月在伦敦举办首届欧美国际会议（2009 年 7 月与亚洲国际会议合并） | | |
| 2003 | 8 | 从 2004 年 3 月起，开始公开四季度的“业绩概况” | | |
| 2004 | 3 | 与 BASF 公司（德国）合资成立 TBPR 公司（马来西亚） | | |
| | 4 | 启动中期经营课题 Project NT- II | | |
| | 5 | 与波音公司签订向波音 787 长期提供“Torayca”复合材料的基本供货合同 | | |
| | 6 | 会长前田胜之助就任名誉会长，社长榊原定征就任 CEO 兼 COO。 | | |
| | 8 | 开设“海外干部研讨会（TGES）” | | |
| | 12 | 制定“CSR 指针” | | |
| 2005 | 9 | 发行《东丽集团 CSR 报告》 | 1 | WTO 纤维协定失效，世界纤维贸易时隔 43 年再次完全自由化 |
| 2006 | 4 | 制定公司标语 Innovation by Chemistry | | |
| | 4 | 修订经营理念体系 | | |
| | 4 | 启动长期经营愿景 AP-Innovation TORAY 21 | | |
| | 6 | 与株式会社优衣库发布建立“战略性伙伴关系” | | |
| | 7 | 开设“东丽集团经营学校” | | |
| | 9 | 举办“东丽尖端材料座谈会”、“东丽尖端材料展” | | |
| | 10 | 启动中期经营课题 Project Innovation TORAY 2010 (IT-2010) | | |

| 年 | 月 | 东丽历史 | 月 | 社会大事 |
|------|----|---|----|--|
| 2007 | 6 | 副社长下村彬一就任会长 | 1 | 汇集日本、美国、欧洲、中国的纤维产业高层的“首届纤维产业·世界4极代表者会议”在东京举办 |
| | 10 | 作为东丽品牌强化工程的一环，分发活动徽章（现在的公司徽章） | | |
| | 11 | 举办“东丽集团安全大会”（海外相关公司开始参加） | | |
| 2008 | 8 | 制订“全公司综合对策” | 7 | 原油价格上涨至历史最高值的147美元/桶 |
| | 10 | 从日本国际联合会纽约总部获得2008年人道主义奖 | 9 | 雷曼事件 |
| 2009 | 1 | ‘Remitch’作为改善瘙痒症口服剂获得生产销售许可 | 10 | 希腊债务危机爆发 |
| | 4 | 启动中期经营课题 Project IT- II | | |
| | 7 | 与中国的蓝星（集团）合资成立TBMC公司（中国） | | |
| 2010 | 1 | 合资成立东丽东燃功能膜联合公司（2012年1月变为全资子公司，同年7月更名为东丽电池隔膜株式会社） | 1 | 中国与东盟的FTA生效，世界最大的自由贸易圈诞生 |
| | 6 | 社长榊原定征就任会长、CEO，副社长日觉昭广就任社长、COO | - | 中国的国内生产总值（GDP）超过日本，位居世界第2位 |
| | 8 | TPHK公司（中国）更名为TPCH公司（中国），并被定位为中国树脂事业的综合管理公司 | | |
| | 12 | 制定“东丽集团生物多样性基本方针” | | |
| 2011 | 4 | 启动长期经营愿景 AP-Growth TORAY 2020 及中期经营课题 Project AP-G 2013 | 3 | 发生东日本大地震 (M9.0)，死亡、失踪人数超过18000人 |
| | 6 | 社长日觉昭广就任 CEO 兼 COO | 7 | 受泰国洪水的影响（到11月左右为止），日系厂商陆续停止运作 |
| | 6 | 与青岛即发（集团）合资成立TMQ公司（中国） | | |
| | 9 | 开设东丽印度事务所（2013年1月变更为当地法人，成立TID公司） | | |
| | 9 | 举办“东丽尖端材料座谈会 2011”、“东丽尖端材料展 2011” | | |
| | 11 | 启动东丽全球 HR 管理（G-HRM）的新措施 | | |
| 2012 | 6 | 制定“东丽集团绿化基本方针” | | |
| 2013 | 1 | TAK 公司（韩国）开始生产碳纤维 | | |
| | 3 | 为纪念印度尼西亚事业 40 周年、泰国事业 50 周年、马来西亚事业 40 周年（4 月），举办典礼、展览会 | | |
| | 10 | 申请在伦敦、卢森堡、名古屋、福冈、札幌各证券交易所退市 | | |

| 年 | 月 | 东丽历史 | 月 | 社会大事 |
|------|----|--|---|-------------------------------|
| 2014 | 2 | 取得 Zoltek 公司（美国）所有股份，将其变为全资子公司 | 6 | 会长榊原定征就任日本经济团体联合会（经团联）会长 |
| | 2 | 通过 TAK 公司收购熊津化学公司（新公司名称为 TCK 公司），将其变为子公司 | | |
| | 4 | 启动中期经营课题 Project AP-G 2016 | | |
| | 6 | 首次选任外部董事 | | |
| | 7 | 开始根据每日管理进行“进取的经营活动”（PMP 活动） | | |
| | 9 | 合资成立 TKAT 公司（印度） | | |
| 2015 | 4 | 从 2015 年度开始，合并子公司配合东丽将决算日期统一安排至 3 月 31 日 | 6 | 中国股市暴跌 |
| | 8 | 成立 TAMX 公司（墨西哥） | | |
| | 12 | 设置治理委员会，制定公司治理的相关方针 | | |
| 2016 | 4 | 东丽迎来创立 90 周年纪念日 | 2 | 12 国签订跨太平洋伙伴关系（TPP）协定（后来美国退出） |
| | 4 | 在 TAK 公司的群山工厂开始 PPS 树脂的聚合生产 | | |
| | 4 | 东丽集团内部控制自我检查、互相检查制度开始覆盖整个集团 | | |
| | 7 | 部分国内外相关公司开始 IMF 活动 | | |
| | 10 | 举办“东丽尖端材料座谈会 2016”、“东丽尖端材料展 2016” | | |
| 2017 | 4 | 合并 TCA 公司和 CFA 公司，成立 CMA 公司（美国） | | |
| | 4 | 启动中期经营课题 Project AP-G 2019 | | |
| | 4 | 东丽吸收合并东丽电池隔膜株式会社，在薄膜本部设置 BSF 部门 | | |