## 名古屋初期100年表

1590 1600 1610 1620 1630 1640 1650 1660 1670 1680 1690 1700 1710

朱印船制度 清須越し 名古屋城築城 関所・駅伝 島原の乱 鎖国完成 和蘭相対貿易 行が風説書 分地制限令 生類隣みの令 貨幣改鋳 生類隣令廃止 吉宗・洋書緩和 津田助佐衛門 伊藤蘭丸呉服 塵劫記 キリスト書禁 藤樹書院 好色一代男 奥の細道 西洋紀聞

宣教師ジッチ

ナントの勅令 英・蘭東イント会社 メイフラワー号 チューリップ・パブル ルイ14世 清教徒革命 仏東インド・アカデミ・ロイヤルソサイエティ ナントの勅令廃止 英王位継承非かリック カラバッショ/カヘゾンシェイクスピア: リア王 ペラスケスバッコス レンプラント夜警 フェルメール 乳瓶 スカルラッティ/ファンタンゴ ソレル/ソナタ

ギルバート・磁石論 シッカート計算機 天文対話・裁判トリチュリ・水銀柱 ゲーリケ真空実験フックの法則 万有引力の法則

## 日本の近代科学をつくった人々100年表

1710 1720 1730 1740 1750 1760 1770 1780 1790 1800 1810

吉宗・洋書緩和水戸・大日本史宗春入城 宗春蟄居 吉宗逝去 関東大一揆 大飢饉 蝦夷地直轄 忠敬・測量 天文台翻訳局 西洋紀聞 温故知要 神田・天文台 山脇東洋・解剖源内・石綿 玄白・解体新書玄沢・蘭学階梯 間宮海峡発見

フランス革命

マイセン・磁器製作バッハ・マタイ ペンデル・メサイア フランクリン・雷 ワット・蒸気機関 クック・ハワイ島 ラボアジェ・水 メートル法 ヤング・3原色

## 日本の近代科学をさらにつくった人々100年表

1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870 1880 1890 1900 1910

天文台翻訳局 大日本地図 シーボル事件 徳川実紀 薩摩精錬所 安政の大獄 明治維新 日本銀行 帝国憲法 八幡製鉄所 韓国併合 間宮海峡発見 全国人口調査 榕庵・舎密改宗全国人口調査 林宗・気海観蘭諭吉・西洋事情人力車発明 日本地震学会 乾電池発明 無線電信 理化学研究所

大プリテンアイルランが併合 ヴィケリア朝 薩英戦争 ヴィケリア朝

機械破壊運動 経済学綱要 ML鉄道開通 白熱電球発明 ロバン世界博 種の起原 労働組合法 グリニッチ子午線 初等教育法 オーストラリア連邦 南アフリカ連邦