

学術研究体制の発展過程

C 学界・社会の動き

・ 気象定時観測
・ 経緯度原点観測

・ 濃尾地震
・ 病菌研究・血清製造

・ 万国測地学協会条約締結

・ 国家の行政上・産業上の要請
・ 第一次世界大戦

・ 関東大震災

・ 国際火山学協会建議
・ 第二回極年観測

・ 研究の総合化・組織化の流れ
・ 宇宙線観測（朝日科学奨励金）
・ 湯川博士ノーベル賞受賞

・ 研究組織の流動化

A 学術政策の動き

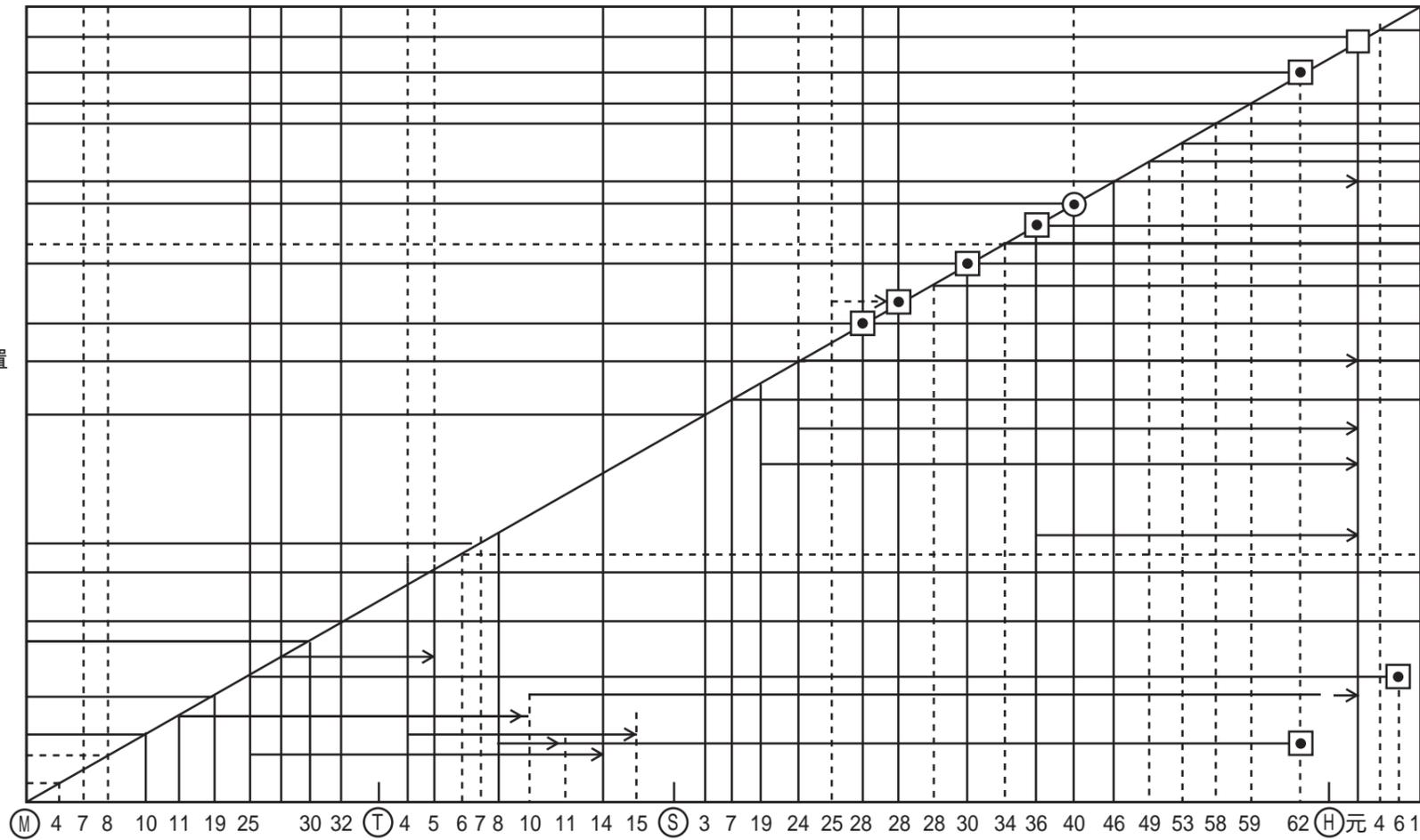
- ・ 国立大学法人法
- ・ 大学共同利用機関に名称変更
- ・ 大学附置研究所の共同利用化
- ・ 学術審議会答申
- ・ 科研費「試験研究」制度改善
- ・ 国立大学共同利用機関
- ・ 学内共同利用研究施設
- ・ 基礎科学研究体制の確立・JSC要望
- ・ S28JSC申入れ
- ・ 国立学校設置法一部改正
- ・ 文部省設置法・国立学校設置法・JSC設置
- ・ 学部研究施設
- ・ 大学令公布・科研費創設
- ・ 帝国大学附置研究所（独立官制）
- ・ 測地学委員会
- ・ 東京・京都帝国大学
- ・ 教育研究実習施設・帝国大学令
- ・ 学術研究機関の嚆矢
- ・ 学制発布
- ・ 文部省設置

B 研究組織整備の動き

- 東京大学
- 東大観象台
- 東大・理・三崎臨海実験所
- 震災予防調査会
- 大日本私立衛生会伝染病研究所
- 臨時緯度観測所（官制）
- 京大・特別化学研究所（官制）
- 東大伝染病研究所（官制）
- 理化学研究所
- 東北大附属鉄鋼研究所
- 東京天文台
- 東北大・金属材料研究所
- 東大地震研究所
- 京大化学研究所
- 京大・理・阿蘇山研究所
- 統計数理研究所
- 国立遺伝学研究所
- 京大・基礎物理学研究所
- 東大宇宙線観測所
- 東大原子核研究所
- 名大プラズマ研究所
- 京大・東南アジア研究センター
- 高エネルギー物理学研究所
- 大学共同利用機関
- 大学共同利用機関法人発足

D 組織運営の動き

- ・ 4研究機構に再編成
- ・ COE・関連研究組織のネットワーク化（学審答申）
- ・ 流動研究施設・研究部門
- ・ 大研究部門制
- ・ 設備課の設置
- ・ 客員研究部門の設置 S39
- ・ 技術研究部門の設置
- ・ 産学官の連携強化
- ・ 時限付研究施設・研究部門
- ・ 流動研究員制度（JSPS）S34
- ・ 目に見えない研究所構想
- ・ 大学附置共同利用研究所
- ・ 共同利用研究所構想の試み
- ・ 国際地球共同観測体制の整備
- ・ 基礎から応用までを視野に入れた産業化科学のスタート
- ・ 特定大学に置くも、所員は全帝大の適任者で構成
- ・ 国際共同観測のハシリ



所轄機関

学部研究施設

● 学内共同利用研究施設

○ 附置研究所

■ 附置共同利用研究所

□ 国立大学共同利用機関

□ 大学共同利用機関