

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

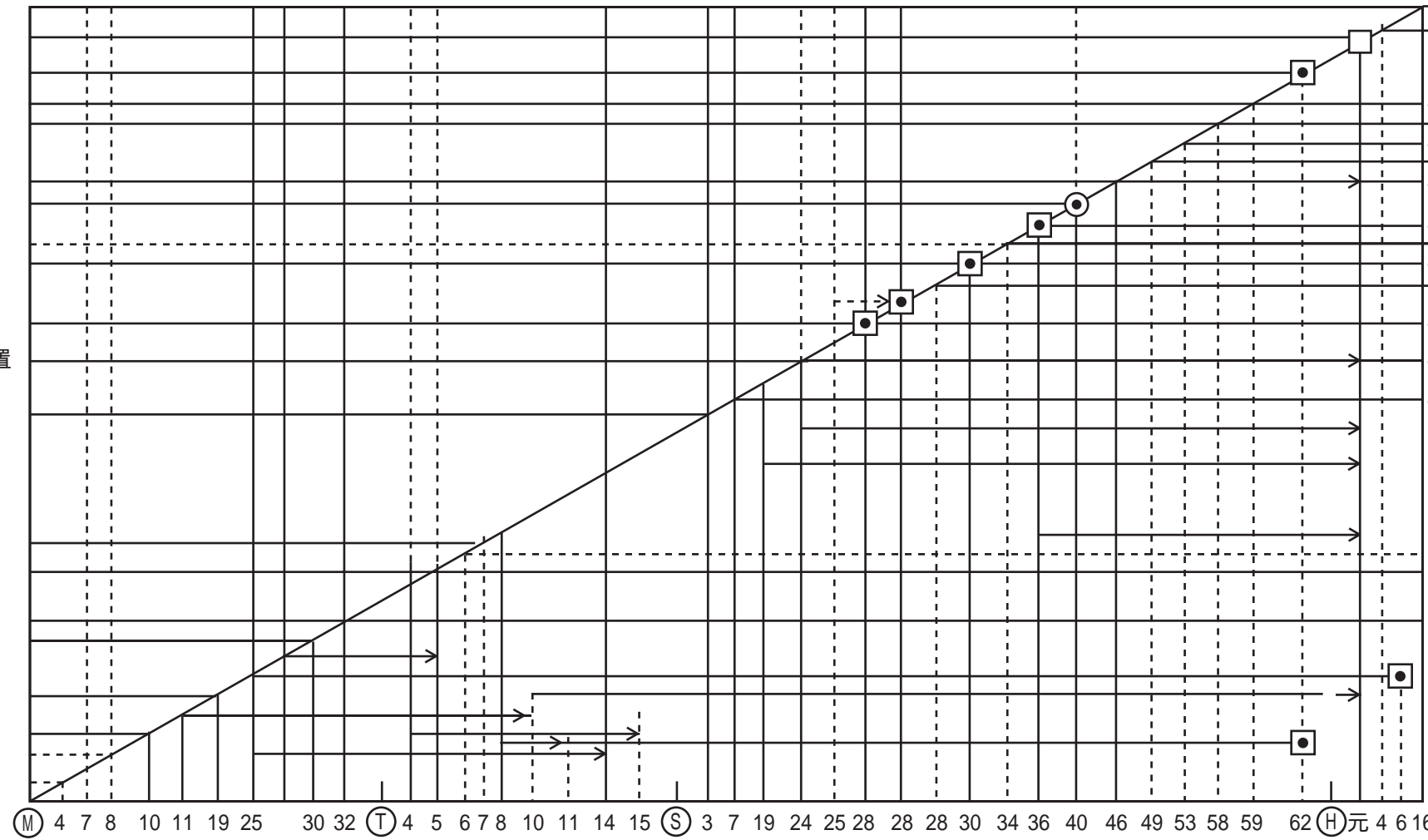
・研究組織の流動化

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

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



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

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