





## 木津谷 栄三郎 (1881-1947)



## 電気科学館ミステリー

◆ プラネタリウム設置案はどこでどうして決った？

	一次案	二次案	最終案
決定年月	1933年11月	1935年2月	1935年6月
地階	食堂	同左	一般食堂
1階	市電の店	同左	同左
2階	貸室	弱電無線館	同左
3階	美容室・調理室	電力電熱館	同左
4階	大衆浴場	照明館	同左
5階	大食堂	電気原理館	同左
6階	スケートリンク、ピヤホール	スケートリンク、ピヤホール	プラネタリウム
7階	スケートリンク観覧席	スケートリンク観覧席	プラネタリウム、林業室、売店
8階(屋上)	遊歩場、眺望場	遊歩場、眺望場	プラネタリウム、事務室
9階(屋上)	---	---	遊歩場、眺望場
塔屋6階	防空参考館、防空施設	同左	同左

大阪日々新聞。  
1935年3月22日号

2次案

作られた美談

木津谷局長が欧米視察し、ドイツ博物館のプラネタリウムに感動し、帰国後、計画変更させた

真相は？



## 関市長との関係など



## 西村 真琴 (1883-1956)

- ◆ [Wikipedia](#)
- ◆ [学天則](#)の製作者
- ◆ 友の会 前田種子さん
- ◆ 荒俣宏



## 四天王寺近くの看護学校 1943年

西村と前田さん



## 孫文との交流

阪急曽根駅  
市民会館前



## 荒俣 宏

### ◆ 帝都物語 (1985)



## 中野 董夫 (1926-2004)



- ・東京生まれ、青山学院中卒
- ・阪大物理卒 — 伏見康治
- ・大阪市大 南部研助手
- ・中野・西島・ゲルマンの法則 — 素粒子統計
- ・一般相対論
- ・退官後館長に
- ・エピソード

## 湯川 秀樹 (1907-1981)

● [Wikipedia](#)

最後の弟子 保江邦夫  
⇒ 斎藤さんの磁石



## 南部 陽一郎 (1921- )

- ◆ 天文ファン — 天体望遠鏡を持ち、ちゃんと観望している
- ◆ [Wikipedia 参照](#)
- ◆ [自発的対称性の破れ](#)

斎藤さんの磁石



## 林 忠四郎 (1920-2010)



2004年、研究会「星形成・太陽系の起源—京都モデル、その後の展開と将来展望—」

南部先生との類似と相違

## 日下 周一 (1915-1947)

◆ [加藤のホームページから](#)

- ◆ 大阪市生まれ、カナダで成長、アメリカで活躍
- ◆ オッペンハイマーの弟子、  
アインシュタインとも接触、  
湯川と同じ中間子を、  
戦争中の悲劇(家族)、  
親戚との交流、

2011.11.5、小柴・武田講演会



## 終

◆ 合縁奇縁

◆ 一期一会