



# 湯川秀樹と

# ノーベル賞物理学者の原点



「湯川さんが物理学者になるなんて、考えてもみませんでしたわ。 多分、文学の方面にでも進まれるのではないかと思っていました」

「そう、文学書はよく読みましたね、子どものころから・・・」

ノーベル物理学賞受賞(1949年)の翌年に開かれた小学校の同級会で の会話です。内向的な文学少年だった湯川ですが、どのようにして物理学 を志すに至ったのでしょうか。そして提唱した「中間子論」は、理論物理 学者の域を超え、自然哲学者のものだったとも評されます。また、湯川は 物理学の研究と教育に尽力するだけでなく、国際的な平和活動にも積極 的に参画しました。科学界の代表者として、科学と社会の問題に取り組み 続けたのです。その思想と活動の源泉は何だったのでしょうか。

本展示は、湯川を育んだものの一つとして「読書」に着目しました。

旧蔵書と、それらについて語った自伝や随筆を通して、湯川の 精神形成と読書の深い関係を訪ねてみませんか。

## き 2021年7月19日(月)より

月曜日~金曜日 (祝日、年末年始、夏季休業日、創立記念日6月18日を除く)

**1**10:30-11:30 **2**13:00-14:00 **3**14:30-15:30 **4**16:00-17:00

ところ 京都大学基礎物理学研究所 湯川記念館 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

観覧方法 完全予約制 \*感染症対策のため人数に上限あり

1~5 名は 30 日前 から 予約専用サイト か 電話 で予約、 6 名以上の団体は 電話 でご相談ください

氏名、連絡先、人数、希望日·時(上記●~④)を お知らせください

### 予約専用サイト:

https://airrsv.net/tenjikuv/calendar

電話: 075-753-7000

### 観覧料 無料



\*詳細は常設展示ご観覧案内ページをご覧ください→ https://www.yukawa.kyoto-u.ac.jp/tenji

