

押取
 手紙の押取は、いかにまじり、厚みもあつた。今、就き
 まし、は、意匠、外の、事柄、か、あ、生、し、政、治、的、イ、テ、は、
 的、な、面、面、ま、で、ま、れ、ん、海、と、か、う、く、い、ま、し、お、り、ま、れ、と、解
 決、ま、れ、る、あ、ま、今、の、既、知、の、ま、れ、の、ま、れ、に、対、し、て、海、と、解、
 と、解、こ、お、り、ま、す、ま、れ、ん、つ、け、し、お、り、純、然、結、核、的、な、問、題、
 外、の、こ、と、は、解、決、さ、し、お、り、ま、す、お、り、ま、す、お、り、ま、す、お、り、ま、す、
 を、と、申、渡、す、た、ま、に、お、り、ま、す、お、り、ま、す、お、り、ま、す、お、り、ま、す、
 部、署、に、ま、れ、る、ま、れ、ん、ま、れ、ん、ま、れ、ん、ま、れ、ん、ま、れ、ん、ま、れ、ん、
 こ、こ、お、り、ま、す、い、ん、何、ん、か、自、由、に、ま、れ、ん、ま、れ、ん、ま、れ、ん、
 さ、し、厚、み、も、あ、つ、た、あ、つ、た、あ、つ、た、あ、つ、た、あ、つ、た、あ、つ、た、
 あ、つ、た、あ、つ、た、あ、つ、た、あ、つ、た、あ、つ、た、あ、つ、た、あ、つ、た、

東京大学理学部物理学教室

c111-024-020

FACULTY OF SCIENCE
 IMPERIAL UNIVERSITY OF TOKYO



京都市左京区
 京都大学基礎物理学研究所
 湯川秀樹様



少
 は 研究と 物理学界との 間にある 連絡を 是れ
 するの 目的と思ふ ことありましむ。 従て 人事の 伸縮に
 は 慎重を 期し、 必要に 依りて 所定の 形式に 従ひ
 あつた 場合は 新聞 記事の 出ない 所を 避く。 更に
 大い 注意を せしむる 必要と 認めらる。 如き 時
 普通 通る べき 方法 ありし 故に 研究 界の
 創設 の際の 混雑の 甚しき 人 がい ない 故に 空 隙は 多
 かりし 故に 備へ ざる こと ありし 故に 混雑 せしむ。
 人事の 使用は、 研究 界の 長一 研究 方針
 一 研究 員と して、 必要 ありし 時、 是れは 地域 的 申 信 者
 偏り ない 方法 によつて 行はれ、 是れと 理事 会に 決定
 する こと 必要 ありし 時、 必要 ありし 時、 行政 的 的

東京大学理学部物理学教室

東京朝文堂

東京理学院

芳澤 司

私は将来必要ならば動く。今多分孫回しなれば
なれない理由がよく新うまい。只一人物と云うは江島は
介不い人と思ふ。一般募集を止むから一入は自分
の新進の人事を決定する。決定せざるを得ない
つれ理由のえが一般に維持されることと云ふ。折本
君はこれだけの自信を持つ。いふことと云ふ。折本の
十七名と止むは追認する。と云ふ。いふ事だ。
太千七名から十七名を除く。四十名を三宮四人の
一般志望者の既述の張んさうする。而してこの四十名の
専ら同業者は研究方針を決定しなれば不可能な
あり。この研究方針は新に依頼しなれば望みの希望
と云ふことと云ふ。と云ふ。と云ふ。と云ふ。と云ふ。

東京大学理学部物理学教室

の同様の方針は使えられたいと思ひます。それの従つて
 研究費の割当に使ひたい。それの配当は委員会の関
 心と配当する事になると思ひます。但し余の所を以て
 書籍費にする懸念が余の所を有能な研究員と集めて
 工作の如きかと思ひます。この所を以て
 この様なものが現在あるの所を以て人事は是れを以て
 期すまいと思ひます。必要があるから止むを得ない
 との理由で認むべき機関(理事会)に決する、その又面
 一般に其の集を行ふことこの事は余の人の口を以て
 決する事は又又又申張る事がある。と云ふことあり
 これはお互いの意見があるから申すことと云ふ事は
 一言も言ひたいと同意する人のおれありませう。

東京大学理学部物理学教室

このしんぶんにも字を力解の電女人事のこじん
にウヤウヤの申し決意されどかくことは強ん固
あり海軍のえんじのなるなるを分知知と知
いと恩にゆるみか
尊も顧問とこいふ會の意向と云ふは遠知
意をいふがごとくは多し
湯川先生
會場の心と力とをわけてこころとをいふ
湯川先生

東京大学理学部物理学教室

| 研究員 | 主任 | 研究員 | 研究員(現況) | 研究項目(3/年度) |
|---------------------|-------|----------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 木ノ研究グループ (原子炉) | 杉本 朝雄 | 武田 栄一 (物理) 大山 彰 (電気) 法貴 四郎 (計測) | 別表 | (原子炉) 1. <i>W-B</i> の仕様の検討 2. 建物設計建設へ協力 3. <i>CP-5</i> に入準備 4. <i>CP-5</i> 入準備 5. 建物設計へ協力 ⑥ 原子炉については各グループも常に参加して検討 ⑦ 原子炉については各グループも常に参加して検討 (計測) 1. 原子炉制御系の試作 2. <i>Analog Computer</i> の設置準備 3. <i>Reactor Kinetics</i> 調査 |
| 木ノ研究グループ (物理及計測) | 神原 豊三 | 大矢 春橋 山本 藤口 森 信隆 早染 房吉 (化学) 山本 藤口 (化学) | | (中性子物理) 1. <i>Van de Graaff</i> による実験準備 2. 建物設計、建設へ協力 3. 中性子実験設備の設計 4. 反整備 (化学工学) 1. <i>Reactor design</i> の研究 2. <i>Reactor design</i> の研究 3. <i>Reactor design</i> の研究 4. <i>Reactor design</i> の研究 5. <i>Reactor design</i> の研究 6. <i>Reactor design</i> の研究 7. <i>Reactor design</i> の研究 8. <i>Reactor design</i> の研究 9. <i>Reactor design</i> の研究 10. <i>Reactor design</i> の研究 (冶金) 1. <i>Reactor design</i> の研究 2. <i>Reactor design</i> の研究 3. <i>Reactor design</i> の研究 4. <i>Reactor design</i> の研究 5. <i>Reactor design</i> の研究 6. <i>Reactor design</i> の研究 7. <i>Reactor design</i> の研究 8. <i>Reactor design</i> の研究 9. <i>Reactor design</i> の研究 10. <i>Reactor design</i> の研究 |
| 木ノ研究グループ (放射線障害) | 青木 敏夫 | 山崎 文正 伊崎 美夫 (物理) 山崎 文正 (化学) | (建築内係) 久田 俊彦 (動力炉調査) 山田 太三郎 | (放射線障害) 1. 測定器具の購入 2. <i>Calibration</i> 3. <i>film badge</i> , <i>Pocket Chamber</i> による測定 4. <i>film badge</i> , <i>Pocket Chamber</i> による測定 5. <i>film badge</i> , <i>Pocket Chamber</i> による測定 6. <i>film badge</i> , <i>Pocket Chamber</i> による測定 7. <i>film badge</i> , <i>Pocket Chamber</i> による測定 8. <i>film badge</i> , <i>Pocket Chamber</i> による測定 9. <i>film badge</i> , <i>Pocket Chamber</i> による測定 10. <i>film badge</i> , <i>Pocket Chamber</i> による測定 |

十七名の表
 研究部現況

| 出身 | 氏名 | 採用以前の取組 | 学位 | 年令 | その他 |
|----|------|------------|------|-----|------|
| 物理 | 杉本朝雄 | 科研主任研究員 | 昭8年 | 45才 | 理博 |
| " | 神原豊三 | 白立中央研究員 | 昭12年 | 43 | 理博 |
| 電気 | 青木敏夫 | 電機試験部長 | 昭17年 | 47 | 工博 |
| 化学 | 中井敏夫 | 東京電力試験部チーフ | 昭11年 | 44 | 理博 |
| 建築 | 大村直夫 | 東京電力建設課 | 昭5年 | 49 | |
| 物理 | 大野善久 | 白立中央研 | 昭24年 | 31 | 理学博士 |
| " | 石川寛 | 科研所員 | 昭22年 | 32 | |
| " | 朝岡卓見 | 白立中央研 | 昭23年 | 26 | |
| " | 松本元一 | 科研嘱託 | 昭21年 | 31 | |
| " | 杉江淳 | 英文化振興会学生 | 昭26年 | 28 | |
| " | 西村和明 | 教育大大学院 | 昭27年 | 29 | |
| " | 浅見哲夫 | 工大大学院 | 昭28年 | 25 | |
| " | 住田健二 | 電力中央研 | 昭28年 | 25 | |
| 電気 | 久保和子 | 科研研究員 | 昭18年 | 38 | 理博 |
| 化学 | 夏目晴夫 | 東大化学助手 | 昭25年 | 29 | |
| " | 木村幹 | 東大化学研究生 | 昭28年 | 27 | |
| 物理 | 平田穰 | 科研所員 | 昭20年 | 34 | |

昭和28年
 湯川記念館
 史料室

津浦室推選
 1. 1. 1. 2. 2. 3
 中

5. 研究員及び助手配置

| 研究員種別 | 原子炉 | | | | 物理計測 | | | | 化学・化学工材料 | | | | 放射線障害 | | | | 研究部計 | | | | 企画部 | | 建設部 | | 合計 | | | | | |
|-------|-----|----|--------------|------------|------|----|--------------|------------|----------|----|--------------|------------|-------|----|--------------|------------|------|----|--------------|------------|-----|----|--------------|------------|----|----|--------------|------------|------|----|
| | 定数 | 現況 | 採用予定 三月後期 | 採用予定 後期 | 定数 | 現況 | 採用予定 三月後期 | 採用予定 後期 | 定数 | 現況 | 採用予定 三月後期 | 採用予定 後期 | 定数 | 現況 | 採用予定 三月後期 | 採用予定 後期 | 定数 | 現況 | 採用予定 三月後期 | 採用予定 後期 | 定数 | 現況 | 採用予定 三月後期 | 採用予定 後期 | 定数 | 現況 | 採用予定 三月後期 | 採用予定 後期 | 三現在員 | |
| 物理 | 15 | 6 | 4 | 5 | 7 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 |
| 電気 | 6 | 0 | 3 | 3 | 6 | 2 | 3 | 1 | | | | | 2 | 0 | 1 | 1 | 14 | 2 | 7 | 5 | 3 | 0 | 1 | 2 | | | | | 17 | 10 |
| 化学 | 1 | 0 | 1 | 0 | | | | | 12 | 3 | 4 | 5 | 2 | 0 | 2 | 0 | 15 | 3 | 7 | 5 | | | | | | | | | 15 | 10 |
| 化学工学 | 2 | 0 | 2 | 0 | | | | | 6 | 0 | 4 | 2 | | | | 8 | 0 | 6 | 2 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | 9 | 6 |
| 冶金 | 2 | 0 | 1 | 1 | | | | | 7 | 0 | 4 | 3 | | | | 9 | 0 | 5 | 4 | | | | | | | | | | 9 | 5 |
| 機械 | 3 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | 4 | 0 | 1 | 3 | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| 生物医学 | | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | | | | | | | | | 2 | 2 |
| 建築土木 | | | | | | | | | 1 | 0 | 1 | 0 | | | | 1 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | | | 3 | 4 |
| 計 | 29 | 6 | 12 | 11 | 14 | 5 | 5 | 4 | 28 | 4 | 13 | 11 | 9 | 1 | 6 | 2 | 80 | 16 | 36 | 28 | 5 | 0 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 88 | 57 |
| 助手等 | 11 | 0 | 2 | 9 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 3 | 22 | 0 | 2 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 2 |
| 合計 | 40 | 6 | 14 | 20 | 18 | 5 | 5 | 8 | 32 | 4 | 13 | 15 | 12 | 1 | 6 | 5 | 102 | 16 | 38 | 48 | 5 | 0 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 110 | 59 |

外に特殊工14名
(後期採用)

外に特殊工14名
(後期採用)

40

