

9. 戦時中 / 研究

戦時中 / 所属戦時研究組織名称 \_\_\_\_\_

地位 \_\_\_\_\_ 研究場所 \_\_\_\_\_

研究項目 \_\_\_\_\_

10. 発表論文

過去=於ケル重要ナル研究論文

論文名称 \_\_\_\_\_

卷数 \_\_\_\_\_ 年度 \_\_\_\_\_ 頁 \_\_\_\_\_

11. 著作(書籍)

発行年月日 \_\_\_\_\_ 発行所 \_\_\_\_\_

學位論文 名称(掲載誌或ハ書籍名) \_\_\_\_\_

余白不足ノ場合ハ当該標数を付シ同寸法別紙ニ  
記載添付ノコト。

F51 251 N46

(別葉書込要領御参照下さい)

- 1 氏名(フリガナ) 湯川 秀 樹  
ユカワ ヒデキ
- 2 出生 東京府 本籍地 兵庫縣 西宮市
- 3 所属機関名 京都帝國大學 理学部
- 4 教育履歴(高等専門學校以上)  
第三高等學校卒業 (1926)  
京都帝國大學理学部物理学科卒業
- 5 卒業年度 1929
- 6 博士号及名譽賞  
 博士号名稱 理学博士 受領月日 昭和 April 5, 1938.  
 名譽賞/性質
- 7 過去及現在/地位  
 地位/名稱 京都帝國大學教授 在任期間  
 所属学会/役員 学会/地位  
 役員名稱
- 8 専門分野

(裏面へ續く)

informal order, preparatory, May 1945

1. 氏名 (フリガナ) 湯川秀樹  
ユカワヒデキ

2. 出生 1月23日, 1907, 東京都 本籍地 兵庫県西宮市

3. 所属機関名 京都帝國大学理学部

4. 教育履歴 (高等学校卒業以上)  
第三高等学校卒業 (1926)  
京都帝國大学理学部物理学科卒業

5. 卒業年次 1929

6. 博士号及名誉賞

博士号名称	理学博士	授与年月日	4月5日, 1938
名誉賞名称			
1) 服部報公賞		授与年月日	10月10日, 1938
2) 帝國學士院恩賜賞		授与年月日	5月13日, 1940
3) 野間學術賞		授与年月日	12月10日, 1941
4) 文化勳章		授与年月日	4月29日, 1943

7. 過去及現在の地位

a.	地位, 名称	在任期間
2) <del>2)</del>	京都帝國大学教授	5月26日, 1939 ~ 現在 = 到任
5) <del>5)</del>	京都帝國大学化学研究所員	1月13日, 1943 ~ 現在 = 到任
4) <del>4)</del>	東京帝國大学教授	1月26日, 1942 ~ 1月28日, 1946
6) <del>6)</del>	學術研究會議會員	4月17日, 1943 ~ 現在 = 到任
3) <del>3)</del>	理化研究所研究員	6月17日, 1940 ~ 現在 = 到任

7) 評議者

10月27日, 1945 ~ 2.

6) 大阪帝國大学助教

3月31日, 1936 ~ 5月26日, 1939

7) 帝國理工院會員

内定希望

6. 所属学会

学会 = 在中心地位

日本物理学会

會員, 委員

日本数学会

會員

日本科学史学会

會員

8. 専門分野

統計力学,

理論物理学, 物 = 量子力学, 素粒子論, 中間子論;

宇宙物理学; 科学史.

9. 戦時中, 研究

戦時中, 所属戦時研究組織, 名稱 戦時研究 (戦研)

地位 戦時研究員 研究場所 京都帝國大学

研究項目 原子核反復, 理論 (内容 1945 内容 時)

正式発表なし

10. 發表論文 (過去 = 在中心重要に研究論文)

1) 素粒子の相互作用 = 論文 (英文), 日本数物物理学會記事, 第17巻 (1935) 48頁, (戦時論文)

2) ビーター崩壊及πコル = 崩壊の現象, 理論 (英文, 共著者坂田男一), 日本数物物理学會記事, 第17巻 (1935) 467頁.

3) 軌道電子, 吸収 = πコル原子核轉換 = 論文 (英文, 共著者坂田男一), ファジカル・リウイウ, 第51巻 (1937), 677頁.

4) 宇宙線核成分, 解釋 = 論文 (英文), 日本数物物理学會記事, 第19巻 (1937), 712頁.

5) 素粒子, 相互作用 = 論文, II (英文, ~~共著者坂田男一~~ 共著者坂田男一), 同上, 第20巻 (1937), 1084頁

6) 同上, III (英文, 共著者坂田男一, 武内元男) 同上, 第20巻 (1938), 1131頁.

7) 同上, 4 (共2, 共著者 坂田昌一, 小林秀雄,  
武蔵一郎) 同上; 第20巻 720頁.

11. 著作	名称	発行年月日	発行所
1)	原子核のβ崩壊論 (理論 (共著者 坂田昌一))	11月21日, 1942	岩波書店
2)	粒子の理論	7月15日, 1943	岩波書店

701251-51

急

現在/階級	該席/場合	現任/所	本籍/地	氏名	提出/新取	区/分
	別紙ヲ配付スルニ付至急ヲ移座(付書)	同上	同右	振假名ヲ附スル	云々生(付)月日 本籍地、現任所 本人自回者ト且振假名ヲ附スル	調査表 2号 (懇意様答)
	別紙ヲ配付スルニ付至急ヲ移座(付書)	同上	同右	振假名ヲ附スル	云々生(付)月日 本籍地、現任所 本人自回者ト且振假名ヲ附スル	調査表 3号 (新喜様答)

調査表 2号 (懇意様答) 期限 2月10日(土)

調査表 3号 (新喜様答)