



矢口孝次郎氏

### 関西大学を築いた人々

#### 矢口孝次郎

矢口孝次郎は明治三十六年(一八六五年)に生まれて、大阪府高槻市に育ちました。大阪府立第一高等学校を経て、早稲田大学政治経済学部に入学、翌年、同校を退学して、早稲田大学政治経済学部に入部し、同部に在籍しながら、早稲田大学政治経済学部教授として、同校の発展に貢献しました。

#### 24歳で本学の教壇に 30代で研究者の地歩確立

矢口孝次郎は、二十歳で早稲田大学政治経済学部教授に就任し、三十歳で同校を退学して、早稲田大学政治経済学部に入部し、同部に在籍しながら、早稲田大学政治経済学部教授として、同校の発展に貢献しました。

#### 各学部で浪人生優位

関西大学五年制の各学部で、浪人生の優位が顕著にあらわれている。これは、浪人生の志願者が、正規生よりも多く、かつ、入学試験の得点も高いことが原因とされている。

#### 事務局の設置を決定

関西大学は、四十年の歴史を誇るが、事務業務の効率化を図るため、事務局の設置を決定した。これは、学務、図書、図書室、印刷室、各種事務を一元管理することになる。

#### 女子の工学部志願増える

関西大学工学部志願者数は、前年より増加している。特に、機械工学科、電気電子工学科、化学工業工学科など、理工系分野への志願者が目立って増えている。

#### 地上3階地下2階 60年春に雄姿

総合図書館の建設が、二階地下二階、地上三階の雄姿を呈している。これは、従来の図書館とは異なり、最新の設備を備えていることが特徴である。

#### 工学部系が躍進

工学部系は、近年著しい躍進を遂げている。これは、設備の充実と教員の専門性の向上によるもので、就職率も高く維持されている。

#### 創立一〇〇周年記念事業

関西大学は、創立一〇〇周年記念事業の一環として、各種行事を開催している。これは、大学の歴史を振り返り、今後の発展を期すためのものである。

#### 片野洋服店

最新のおしゃれな洋服を販売する片野洋服店。高品質の生地を使用し、最新のデザインを取り入れたアイテムを提供している。



地鉄築で穿初めを行う久井理事

#### 地上4階地下1階

工学部実験実習棟を改築した。これは、実験設備の最新化と実習スペースの拡大を図ったものである。

#### 58年度合格者上位50校

(第一号)

順位	高校	合格者	志願者
1	清見	264	1288
2	聖徳学園	219	910
3	聖徳学園	138	464
4	聖徳学園	135	450
5	聖徳学園	135	317
6	聖徳学園	124	412
7	聖徳学園	123	443
8	聖徳学園	123	348
9	聖徳学園	117	250
10	聖徳学園	116	475
11	聖徳学園	115	587
12	聖徳学園	111	346
13	聖徳学園	109	423
14	聖徳学園	107	469
15	聖徳学園	105	516
16	聖徳学園	103	337
17	聖徳学園	102	393
18	聖徳学園	102	294
19	聖徳学園	101	330
20	聖徳学園	98	451
21	聖徳学園	96	265
22	聖徳学園	95	395
23	聖徳学園	95	344
24	聖徳学園	95	189
25	聖徳学園	92	338
26	聖徳学園	92	235
27	聖徳学園	89	535
28	聖徳学園	85	343
29	聖徳学園	82	409
30	聖徳学園	81	404
31	聖徳学園	81	208
32	聖徳学園	80	314
33	聖徳学園	80	182
34	聖徳学園	79	338
35	聖徳学園	74	398
36	聖徳学園	74	269
37	聖徳学園	72	168
38	聖徳学園	72	382
39	聖徳学園	69	244
40	聖徳学園	68	178
41	聖徳学園	67	394
42	聖徳学園	66	131
43	聖徳学園	66	154
44	聖徳学園	62	139
45	聖徳学園	60	148
46	聖徳学園	60	147
47	聖徳学園	59	312
48	聖徳学園	58	59
49	聖徳学園	58	216

#### 総合図書館の建設に着手

総合図書館の建設が、二階地下二階、地上三階の雄姿を呈している。これは、従来の図書館とは異なり、最新の設備を備えていることが特徴である。

#### 工学部系が躍進

工学部系は、近年著しい躍進を遂げている。これは、設備の充実と教員の専門性の向上によるもので、就職率も高く維持されている。

#### 事務局の設置を決定

関西大学は、創立一〇〇周年記念事業の一環として、各種行事を開催している。これは、大学の歴史を振り返り、今後の発展を期すためのものである。

#### ファミリーレジジャーに翔ぶコース

ファミリーレジジャーに翔ぶコースの募集要項。幅広い層に向けたコースがあり、様々な特典が用意されている。



新お時間持借

本誌専載 上林 良一教授



上林教授

吉田 三雄

英語に堪能な政治学者

岩崎先生門下の逸材

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

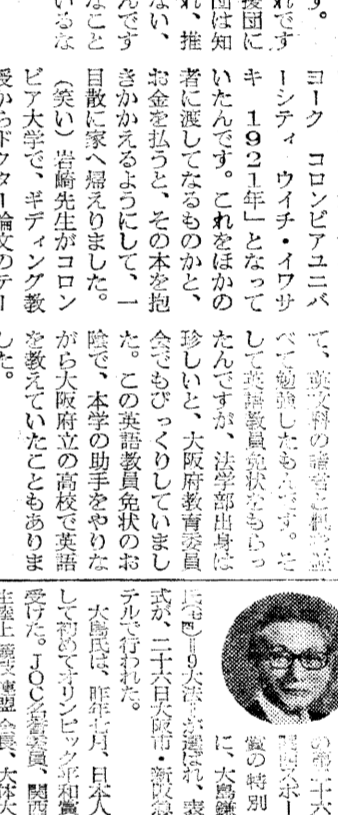
吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄

吉田 三雄



ジープに大砲を積んで街をパトロールするアメリカ軍兵士(チャド・ヌジャメナ)

生と死のドン底

アンリカ日記

兵庫の高峰氷ノ山の開拓者

山男徳山喜昭さん

- 体育会57年度戦績

- 各スポーツ部活動の結果

東洋紙業株式会社

各種鋼製品

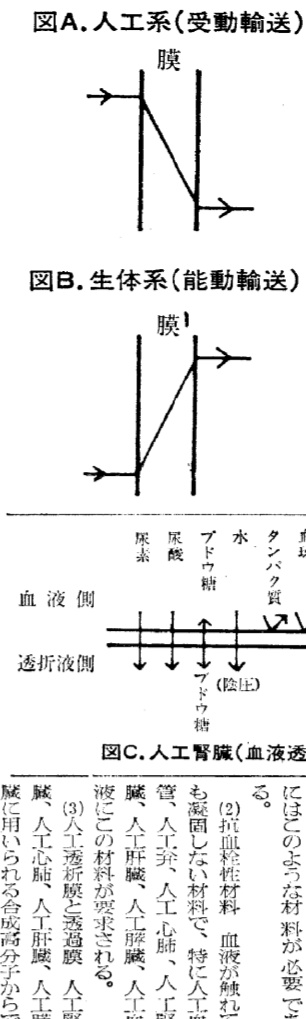
光社

都島自動車教習所

# 医理工の学際研究 適合性求めて材料の開発

## 人工臓器

「人工臓器」は、人間の機能を代替するものであり、その開発は、医学、工学、生物学の学際研究によって進められている。特に、人工心臓、人工腎臓、人工肺などの開発が盛んに行われている。これらの人工臓器は、人間の生命を救うために不可欠なものである。また、人工臓器の開発は、人間の健康を維持するために重要な役割を果たしている。したがって、人工臓器の研究は、人類の未来を明るく照らす重要な課題である。



人工臓器の開発は、人間の機能を代替するものであり、その開発は、医学、工学、生物学の学際研究によって進められている。特に、人工心臓、人工腎臓、人工肺などの開発が盛んに行われている。これらの人工臓器は、人間の生命を救うために不可欠なものである。また、人工臓器の開発は、人間の健康を維持するために重要な役割を果たしている。したがって、人工臓器の研究は、人類の未来を明るく照らす重要な課題である。

人工臓器の開発は、人間の機能を代替するものであり、その開発は、医学、工学、生物学の学際研究によって進められている。特に、人工心臓、人工腎臓、人工肺などの開発が盛んに行われている。これらの人工臓器は、人間の生命を救うために不可欠なものである。また、人工臓器の開発は、人間の健康を維持するために重要な役割を果たしている。したがって、人工臓器の研究は、人類の未来を明るく照らす重要な課題である。

人工臓器の開発は、人間の機能を代替するものであり、その開発は、医学、工学、生物学の学際研究によって進められている。特に、人工心臓、人工腎臓、人工肺などの開発が盛んに行われている。これらの人工臓器は、人間の生命を救うために不可欠なものである。また、人工臓器の開発は、人間の健康を維持するために重要な役割を果たしている。したがって、人工臓器の研究は、人類の未来を明るく照らす重要な課題である。

人工臓器の開発は、人間の機能を代替するものであり、その開発は、医学、工学、生物学の学際研究によって進められている。特に、人工心臓、人工腎臓、人工肺などの開発が盛んに行われている。これらの人工臓器は、人間の生命を救うために不可欠なものである。また、人工臓器の開発は、人間の健康を維持するために重要な役割を果たしている。したがって、人工臓器の研究は、人類の未来を明るく照らす重要な課題である。

人工臓器の開発は、人間の機能を代替するものであり、その開発は、医学、工学、生物学の学際研究によって進められている。特に、人工心臓、人工腎臓、人工肺などの開発が盛んに行われている。これらの人工臓器は、人間の生命を救うために不可欠なものである。また、人工臓器の開発は、人間の健康を維持するために重要な役割を果たしている。したがって、人工臓器の研究は、人類の未来を明るく照らす重要な課題である。

人工臓器の開発は、人間の機能を代替するものであり、その開発は、医学、工学、生物学の学際研究によって進められている。特に、人工心臓、人工腎臓、人工肺などの開発が盛んに行われている。これらの人工臓器は、人間の生命を救うために不可欠なものである。また、人工臓器の開発は、人間の健康を維持するために重要な役割を果たしている。したがって、人工臓器の研究は、人類の未来を明るく照らす重要な課題である。

人工臓器の開発は、人間の機能を代替するものであり、その開発は、医学、工学、生物学の学際研究によって進められている。特に、人工心臓、人工腎臓、人工肺などの開発が盛んに行われている。これらの人工臓器は、人間の生命を救うために不可欠なものである。また、人工臓器の開発は、人間の健康を維持するために重要な役割を果たしている。したがって、人工臓器の研究は、人類の未来を明るく照らす重要な課題である。

人工臓器の開発は、人間の機能を代替するものであり、その開発は、医学、工学、生物学の学際研究によって進められている。特に、人工心臓、人工腎臓、人工肺などの開発が盛んに行われている。これらの人工臓器は、人間の生命を救うために不可欠なものである。また、人工臓器の開発は、人間の健康を維持するために重要な役割を果たしている。したがって、人工臓器の研究は、人類の未来を明るく照らす重要な課題である。

人工臓器の開発は、人間の機能を代替するものであり、その開発は、医学、工学、生物学の学際研究によって進められている。特に、人工心臓、人工腎臓、人工肺などの開発が盛んに行われている。これらの人工臓器は、人間の生命を救うために不可欠なものである。また、人工臓器の開発は、人間の健康を維持するために重要な役割を果たしている。したがって、人工臓器の研究は、人類の未来を明るく照らす重要な課題である。

人工臓器の開発は、人間の機能を代替するものであり、その開発は、医学、工学、生物学の学際研究によって進められている。特に、人工心臓、人工腎臓、人工肺などの開発が盛んに行われている。これらの人工臓器は、人間の生命を救うために不可欠なものである。また、人工臓器の開発は、人間の健康を維持するために重要な役割を果たしている。したがって、人工臓器の研究は、人類の未来を明るく照らす重要な課題である。

人工臓器の開発は、人間の機能を代替するものであり、その開発は、医学、工学、生物学の学際研究によって進められている。特に、人工心臓、人工腎臓、人工肺などの開発が盛んに行われている。これらの人工臓器は、人間の生命を救うために不可欠なものである。また、人工臓器の開発は、人間の健康を維持するために重要な役割を果たしている。したがって、人工臓器の研究は、人類の未来を明るく照らす重要な課題である。

人工臓器の開発は、人間の機能を代替するものであり、その開発は、医学、工学、生物学の学際研究によって進められている。特に、人工心臓、人工腎臓、人工肺などの開発が盛んに行われている。これらの人工臓器は、人間の生命を救うために不可欠なものである。また、人工臓器の開発は、人間の健康を維持するために重要な役割を果たしている。したがって、人工臓器の研究は、人類の未来を明るく照らす重要な課題である。

人工臓器の開発は、人間の機能を代替するものであり、その開発は、医学、工学、生物学の学際研究によって進められている。特に、人工心臓、人工腎臓、人工肺などの開発が盛んに行われている。これらの人工臓器は、人間の生命を救うために不可欠なものである。また、人工臓器の開発は、人間の健康を維持するために重要な役割を果たしている。したがって、人工臓器の研究は、人類の未来を明るく照らす重要な課題である。

**米ビューティースリム茶**  
特に肥満体質の方に最適  
美容健康茶

**からだ考**  
健康を維持するためのヒント

**小松沢教授**  
研究業績の紹介

**坂本龍夫**  
業績と追悼

**意表をつく行動の人**  
作家 春木 一夫さん

**白水化学工業株式会社**  
各種化学薬品の製造販売

**旅館 小天橋**  
和食と温泉の楽しみ

**ダイヤモンドのことなら...**  
60年の信頼 心齋橋の輝く宝石「ツルヤ」

**中尾フイルター工業株式会社**  
各種ろ過装置の製造販売