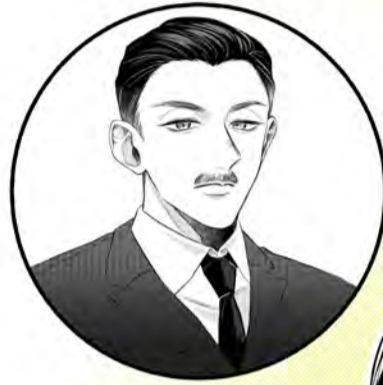


姫路市提案型協働事業

# 姫路ゆかりの偉人たち

第一巻



Social  Eight



姫路市提案型協働事業

# 姫路ゆかりの偉人たち

第一巻



Social  Eight

## 漫画 『姫路ゆかりの偉人たち』 創刊のごあいさつ



「姫路」の名の由来は、播磨国風土記に出てくる「日女道丘」からきています。400年の歴史をもつ世界遺産姫路城を中心に、発展してきたこの姫路地域では、文化人、実業家、政治家、芸術家、医師、様々な分野で活躍された人物が誕生しております。

一般社団法人 Social Eightでは、2024年度「姫路市提案型協働事業」として、ひめじ創生戦略室と共に「姫路ゆかりの偉人たち」の漫画の制作を企画し、広く伝承していく活動をスタートしました。

第一巻では、「原爆症研究の父」である初代名誉市民「都築正男」氏の漫画とともに8人の偉人たちを紹介しております。

この活動では、「歴史の普及と興味喚起」「文化・伝統の継承」「ヒーローの創造と共感」「観光・地域振興」を目的としており、Social Eight が主催する「Himeji 城育」の中にある地域探求講座から生まれました。

さらに、出来上がった漫画本は、広くデジタルや公共の場を通して、より多くの人に読んでもらうことを狙いとしており、少しでもお役に立つのであればという想いの中、共感いただける方々と協力して制作してまいりました。

未来世代にもその影響や教訓を伝えていくことで「シビックプライド」が生まれ、誇りとなっていくことを願っております。

「Himeji城育(しろいく)」

世界遺産 姫路城をモデルにした、SDGsの理念である「誰一人とりのこさない」ことをテーマに、親子で学べる講座を展開しています。未来教育を、共創パートナーとともに、グローバル(グローバル&ローカル)人材」の育成として、「探求する力」「社会参画する力」「創造する力」「共創する力」「自己突破する力」を身につけることを目指します。

一般社団法人 Social Eight 代表理事  
松尾 礼

# 姫路ゆかりの偉人たち

## 数奇な運命のヒロイン

千姫（せんひめ）  
1597(慶長2)年～1666(寛文6)年



徳川家康の孫。  
2代将軍秀忠と浅井長政の三女・江(達子)の間に生まれる。7歳で豊臣秀頼に嫁ぎ、大坂城に入る。豊臣氏が滅ぶ直前に城を脱出し、姫路城主・本多忠政の子、忠刻と再婚、姫路入り。化粧料10万石で造営された西の丸に住む。忠刻の病死で江戸に帰り仏門に入ったが、弟の3代将軍家光に歓待され、大奥に権勢を振るった。吉田御殿における千姫乱行は事実無根。



## 日米安全保障条約採決時 衆議院議長

清瀬 一郎（きよせ・いちろう）  
1884(明治17)年～1967(昭和42)年

飾磨郡夢前町出身。姫路中(現姫路西高)、京大を経て弁護士、衆議院議員に。当選計14回(戦前8回, 戦後6回)。戦前、副議長など要職に就く一方、治安維持法に反対するなど進歩的立場で論陣を張る。東京裁判では東条英機の弁護人に。戦後政界に復帰し文部大臣も務める。憲法第九条の枠内で軍備を可能とする清瀬理論を作った。衆議院議長時代の1960(昭和35)年、新安保条約承認の強行採決をした。

## 日本初の幕の内駅弁販売

竹田 木八 (たけだ・きはち)  
1851(嘉永1)年～1903(明治36)年



明治初期、姫路で茶店「ひさご」を開き、山陽鉄道(現JR山陽線)が姫路駅まで開通した1888(明治21)年12月、仕出し店「まねき」に再編。翌年、同駅で幕の内駅弁販売をはじめた。当時はおにぎりを竹の皮で包んだ駅弁はあったが、木の箱に入った折り詰めでは全国初。当初は列車が少なく、一緒に始めた友人たちは撤退したが、日清・日露戦争時には軍隊弁当がよく売れ、現在の「まねき食品」の基礎を築いた。1949(昭和24)年、4代目が考案した和風だしに中華麺を使った駅そばがヒット。



## 日本の保育の先駆者

野口 幽香 (のぐち・ゆか)  
1866(慶応2)年～1950(昭和25)年

兵庫県ゆかりの保育の先駆者には、野口幽香(ゆか)もいる。姫路藩士の家に生まれ、東京女子高等師範学校へ。卒業後、同校そして華族女学校の附属幼稚園に勤務。1900年、同じくクリスチャンである森島峰と共に、貧しい子らのための二葉幼稚園を創設する。やがて三百人近い園児を擁する大規模施設に発展し、二葉保育園と改称。以後の託児施設の模範となった。

## 日本文化を世界に発信

和辻 哲郎 (わつじ・てつろう)  
1889(明治22)年～1960(昭和35)年



姫路・仁豊野(にぶの)の医家に生まれ、姫路中(現姫路西高)から一高、東大哲学科卒。夏目漱石に傾倒し谷崎潤一郎らと文学活動に入ったが、のち「ニーチェ研究」「古寺巡礼」など哲学、倫理学、文化史研究の最高峰に。戦後は一時、保守派と批判されたが、著作は海外で高い評価を得て、今も新鮮さが失われない。「和辻哲郎全集」全21巻があり、姫路で和辻哲郎文化賞が制定された。1955(昭和30)年、文化勲章を受章。



## 「渡る世間は鬼ばかり」で 日本のお父さん代表に

藤岡 琢也 (ふじおか・たくや)  
1930(昭和5)年～2006(平成18)年

姫路西高卒業。1957年、劇団葦に入団したのを機に俳優のほか、声優などの活動を経て芸能界入り。柔和なえびす顔に黒縁のめがね、口ひげがトレードマークでホームドラマを軸に活躍。脚本家の橋田壽賀子が描く人間ドラマにも欠かせぬ名優のひとりだった。特に1990年よりスタートした『渡る世間は鬼ばかり』での五人姉妹の父親である岡倉大吉役は晩年の代表作と言われ、認知度も高い。1969年から2004年まで、サンヨー食品の「サッポロ一番みそラーメン」のCMに出演していた。

## 通貨処理機を開発

尾上 壽作 (おのえ・じゅさく)  
1903(明治36)年～1998(平成10)年



姫路市生まれ。姫路中(現姫路西高)4年修了。通信教育で図面引きを覚え、国栄機械製作所を経営。1971(昭和46)年、グローリー工業(現グローリー)に改称。造船などの下請けから脱するため国産第一号の硬貨計数機を開発して造幣局に納入。以来、通貨処理機のトップメーカーに。「企業の生命は技術向上と新製品の開発にある」が信条。姫路商議所副会頭などを務めた。



## 原爆症研究の父

都築 正男 (つづき・まさお)  
1892(明治25)年～1961(昭和36)年

姫路市生まれ。姫路中(現姫路西高)から東京大学卒業後、海軍軍医を経て東京大学教授。胸部外科の権威として放射線医学を確立。戦後、広島で原爆被災者に初の本格治療を施し、原爆症治療の父といわれる。ビキニ水爆による第5福竜丸乗組員の診療も指揮した。「核は人類を滅ぼす」と世界で初めて警告した。日赤中央病院長や日本放射線影響学会初代会長などを務めた。姫路市名誉市民第一号。

「医は仁術なり」

医は人命を救う  
博愛の道である

医者である父から  
その心を受け継ぎ

1945年8月30日  
原爆投下後の  
広島のに一人の男が  
足を踏み入れた

※広島駅

これは  
歴史上最も残虐な  
爆弾による

「原爆症」

治療法がわからない  
この未知の病気と  
真正面から戦い続けた  
医学者の物語である

～原爆症研究の父と呼ばれた男～

# 都築正男 ものがたり



1892年（明治25年）  
8人兄弟の長男として  
姫路で産声をあげた

県立姫路中学校  
（現・姫路西高）に  
在籍し5年間  
無遅刻無欠席で卒業

第一高等学校を経て  
東京帝国大学  
医科大学医学科に入学



※レントゲン検査は、放射線の一種であるX線を利用して体内の画像を撮影している



その後  
海軍軍医学校にも  
籍を置きながら  
強いレントゲンが及ぼす  
身体の状態や  
血液中の成分の影響を  
研究していた



そして  
この研究こそが

正男の進むべき道を  
決定づけた大きな  
きっかけとなる

8月16日(原爆投下から10日後)  
東京帝国大学付属病院

東京帝国大学  
外科教授であった  
正男は

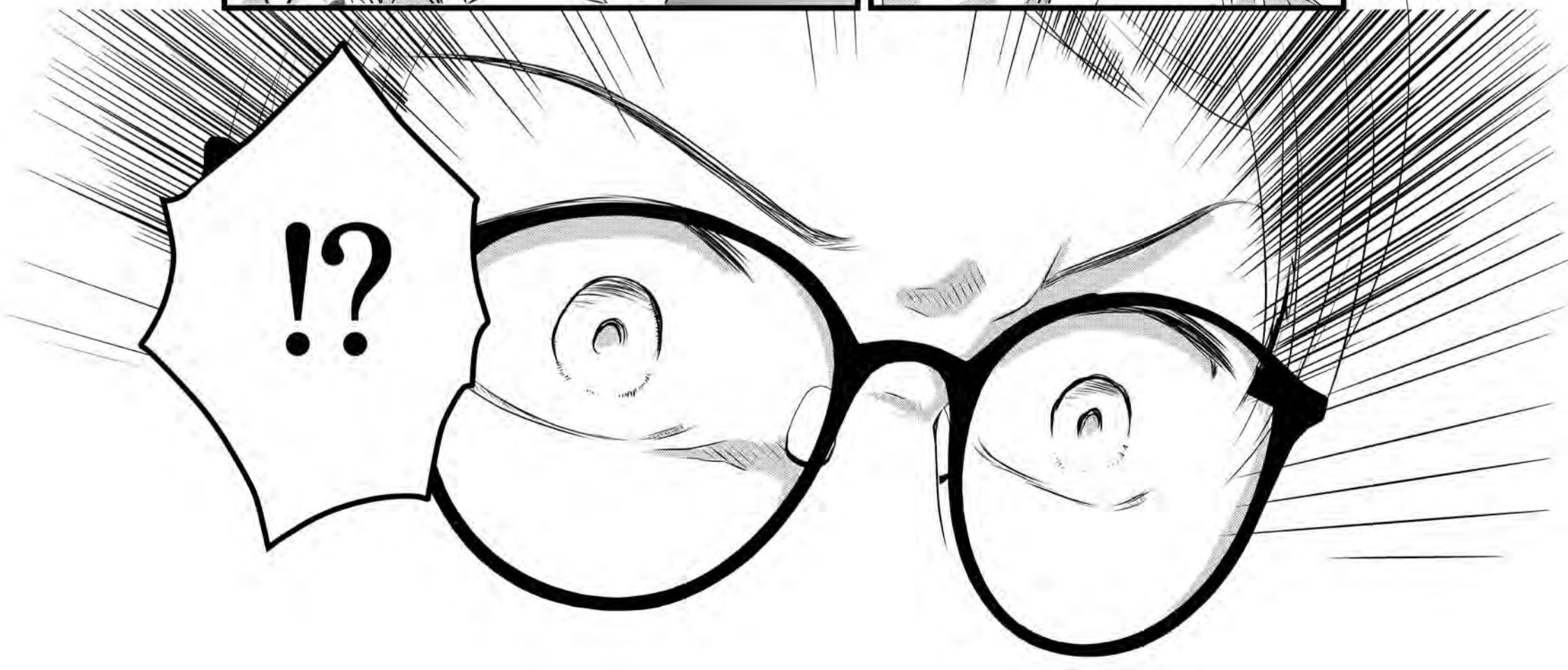
広島で被爆した  
患者の診察にあたっていた

なのに  
どうして

背中少し  
かすり傷

それ以外  
特に変わったところ  
ない……

こんなに  
疲労と衰弱が  
激しいんだ——  
!?



血液中の白血球の数が…通常の15分の1しかないんです！

白血球は赤血球や血小板と同じ血液成分の一種で体内に侵入してくる病原体（細菌やウイルス）を撃退する働きがある

通常一立方ミリメートルの血液中に六千から七千の白血球があるのに対して

その数が四百ほどしかなかったのだ

どんな病気でもそんなに白血球が減少するものじゃないのに…

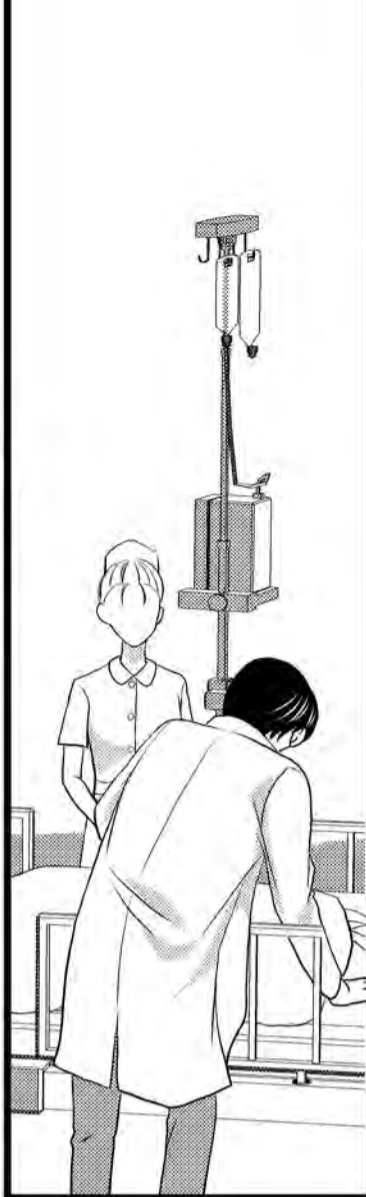
こんな状態で生きていられるわけがないじゃないか…

何かの間違いかもしれないもう一度検査をやり直してほしい

結果は変わらなかった

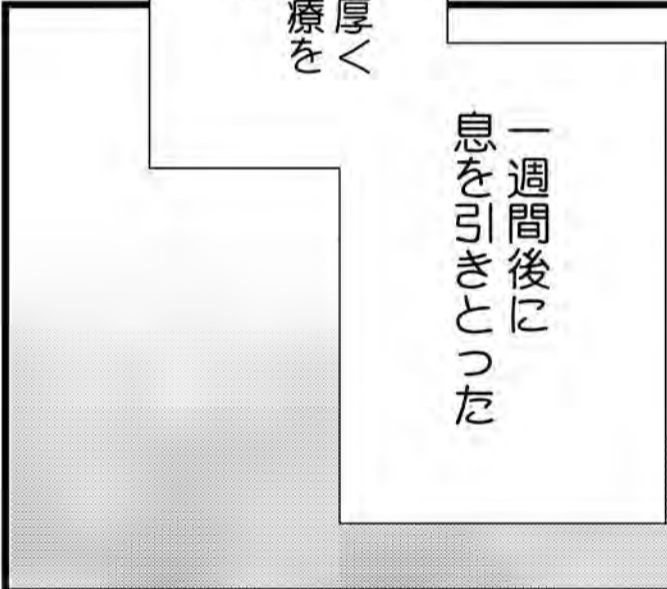


正男は手厚く  
患者に治療を  
施したが



これは放射能で  
ひきおこされる病気だ!

強いレントゲンを  
あてた人体に及ぼす  
研究結果と同じ...



一週間後に  
息を引きとった



正男は世界的にも  
放射能研究に手を付けた  
先駆けの人物であった



放射線のことを  
誰よりも研究している  
都築先生でも  
救えないなんて...

仲みどり

診断名

原子爆弾症

「原子爆弾症」  
この診断名をカルテに  
世界で初めて  
正男が記載した

どうすれば…

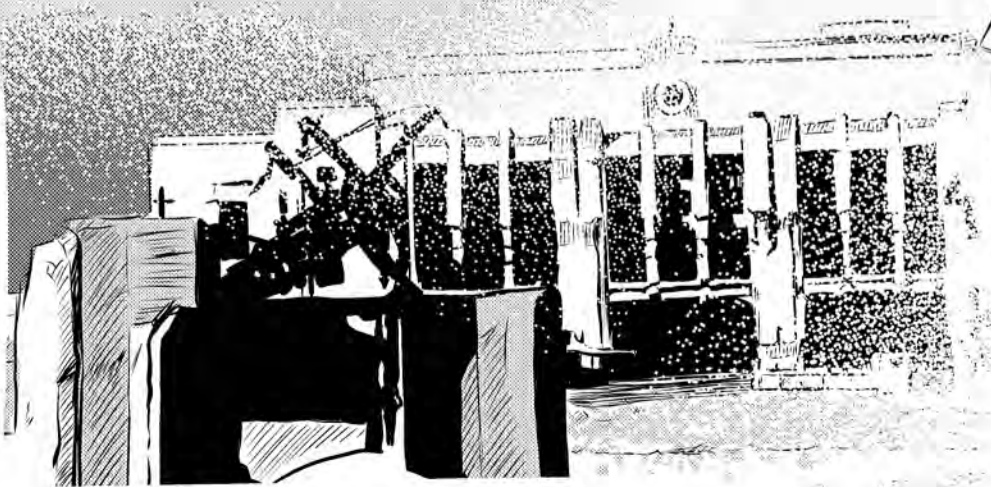
どんな治療をすれば  
彼女を救えたんだ…

現地の被爆者は  
大量に放射能を  
浴びている…

こんな得体のしれない  
病気に苦しんでいる人が  
どれだけいるんだ

一人でも多くの  
命を救うためにも  
もっと知らなければ

行かなければ  
広島に!!!





広島県  
原子爆弾症講演会



講演会から  
2日後



苦しんでいる  
患者を救えるのなら…

わかりました！

若い頃から研究を  
していると聞いている  
ぜひ同行してほしいんだ

私が米国の  
原爆災害調査団に？

原爆放射能のために  
苦しんでいる者は  
皆無だ

広島・長崎では  
死ぬべき者は  
死んでしま

しかし  
そんな正男の想いとは  
反対に米国の最初の  
公式な声明が発表される

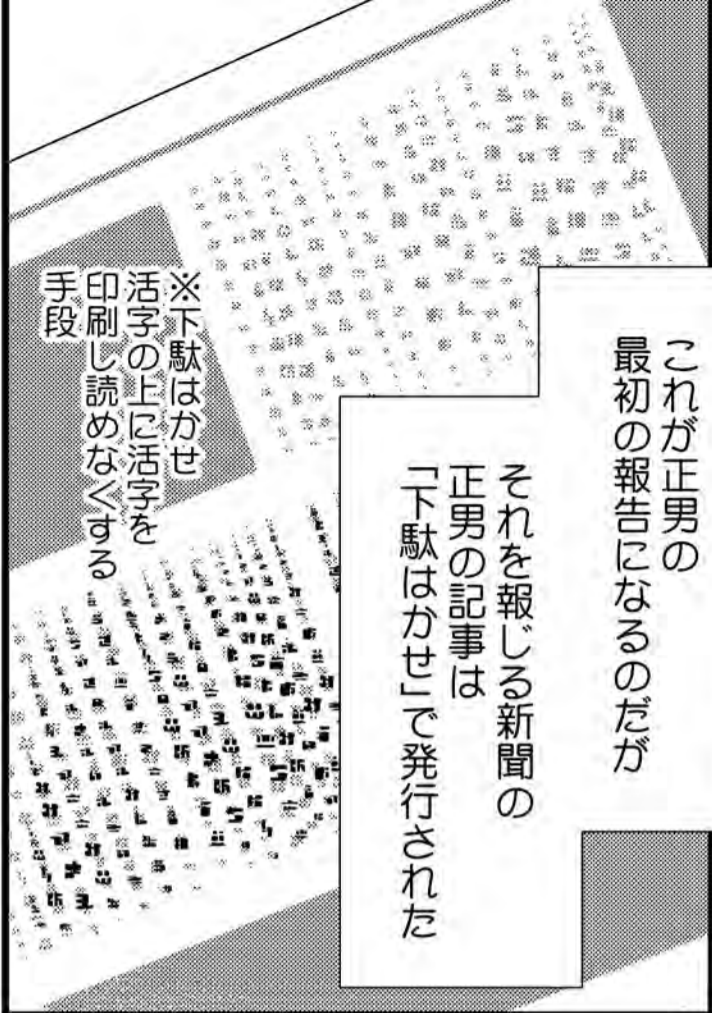
放射能に強く障害  
されると体の内臓が  
全部やられてしまって  
生きているといっても  
辛うじて生を保って  
いるだけ

何かがちよっとでも  
狂うともう…

それが原爆症です

正男は  
調査団に  
被爆者について  
説明していた

彼女は血液の癌です  
白血球が破壊されて  
しまっている



※下駄はかせ  
活字の上に活字を  
印刷し読めなくする  
手段

これが正男の  
最初の報告になるのだが

それを報じる新聞の  
正男の記事は  
「下駄はかせ」で発行された



正男は  
総合医学書にて  
放射能障害についての  
論文を発表し

「原爆症」の実体を  
伝えた



プレスコード  
GHQ最高司令官のマツカサー  
によって情報や報道を規制する発令  
なかでも原爆による報道が厳しく  
コントロールされた

日本の新聞は  
原爆批判や占領軍の  
犯罪を相次いで  
報道していたが  
プレスコードの規制がかかり  
何日間かの発刊停止処分  
などを受けていた



なぜこんな…

あからさまな  
プレスコードの  
検閲…ですよ



しかし…  
命を守るためにある  
医療分野にまで

規制がかかるなんて  
間違っている！



やっぱり…  
毒ガスについて  
かいた部分が  
ひっかかったのか

国際協定で毒ガスは  
禁止になってるから  
表に出すわけには  
いかないわけですね…

日本学術研究会議  
原子爆弾災害調査研究特別委員会  
が発足され

9つの分科会で構成された  
そのうち医学科会は約1000名  
という大規模な人数で編成された  
その責任者を正男は担っていた

その第一回の  
報告会が  
東大で行われた

そしてそこには  
GHQ化学課の2名が  
臨席していた

いいかな？

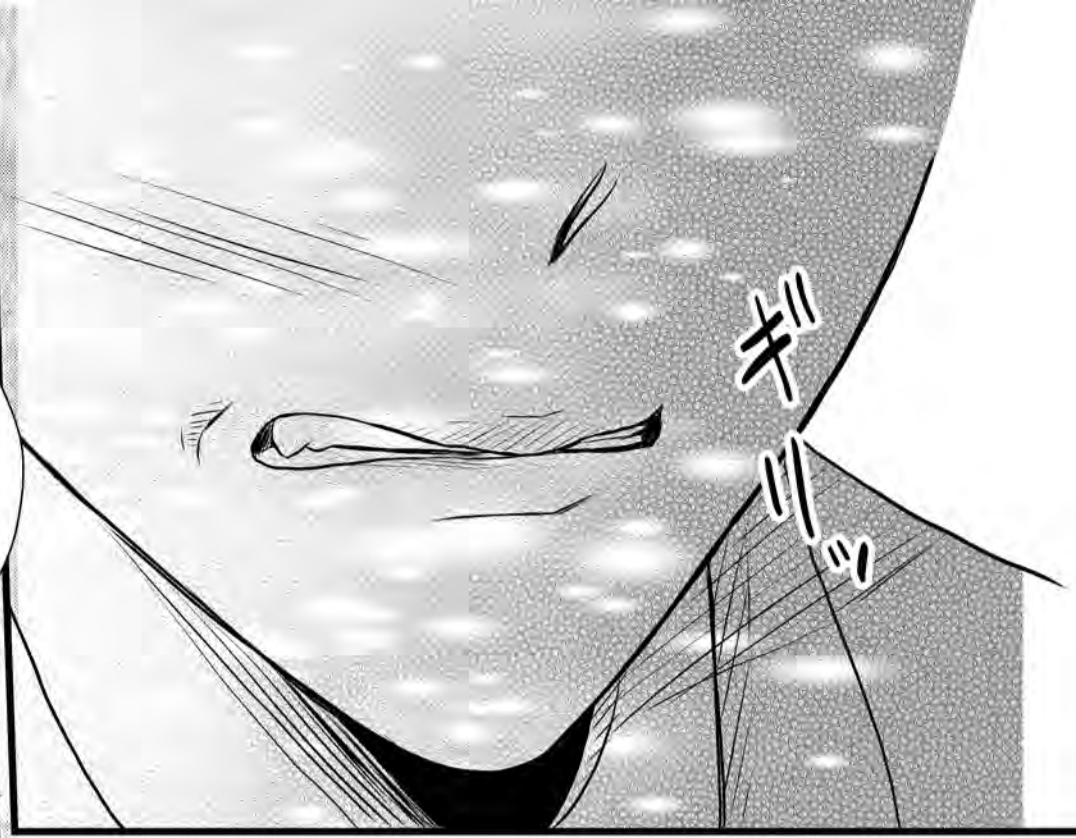
あ…はい

原爆関係のことは  
連合軍の  
トップシークレットだ

だから君たちの  
行った災害研究の成果を  
表に出す事は出来ない

そうだ

発表禁止令  
(プレスコード)は  
医学研究も含まれると  
いうのか？



たくさんの  
患者さんを  
診てきた…

普通の病気で  
亡くなるのとは  
全然違う

まだ大丈夫だろうと  
思っていたも  
一瞬で容体が急変する

生と死の境目が  
全くわからない

目を離すと  
その患者は  
亡くなってしまっ  
たりするんだぞ

今まさにこの瞬間にも

多くの被爆者が  
苦しんで  
次つぎに  
亡くなっている！

原爆症はまだ  
解明されていない  
新しい疾患なんだ

その本質を  
研究しない事には  
治療を施す方法が  
ないじゃないか!!!

命を救いたい



たとえ  
アナタたちGHQの  
命令であっても

人の命がかかっている  
医学上の問題について  
研究発表を禁止することは

人として許される  
ことじゃないっ



失礼する

先生？

.....

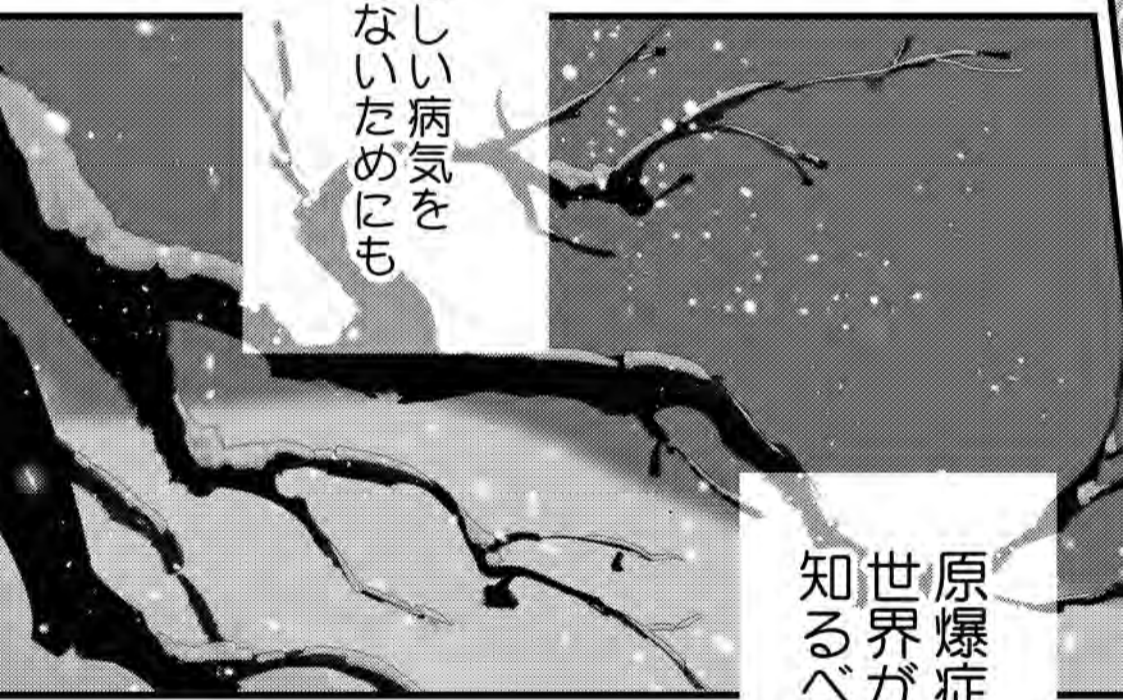
僕は  
僕のやるべきことを  
全うするんだ！



治療方法を見つけ  
苦しんでいる人たちの  
命をつなぐためにも



この恐ろしい病気を  
繰り返さないためにも



原爆症について  
世界がその内容を  
知るべきなんだ





そして8月3日

僕に  
公職追放？

軍医であったことを理由に  
東京大学医学部教授の職を  
解かれたのである

だが本当の理由は  
正男がGHQの  
被爆者の傷は半年後に  
全快すると発表せよという  
命令を拒否したためと  
言われている

東大教授であった  
正男中心に  
研究を進めていた  
医学科会の1000名から  
なる医療従事者は行き場を  
失い

「日本の学術雑誌から  
プレスコードを  
はずしてほしい」という  
日本の医師たちの希望を  
叶えることに力を注いだ

その年の末にアメリカは  
原爆症の調査研究を目的とする  
「原爆傷害調査委員会(ABCC)」を  
広島市の比治山に設立

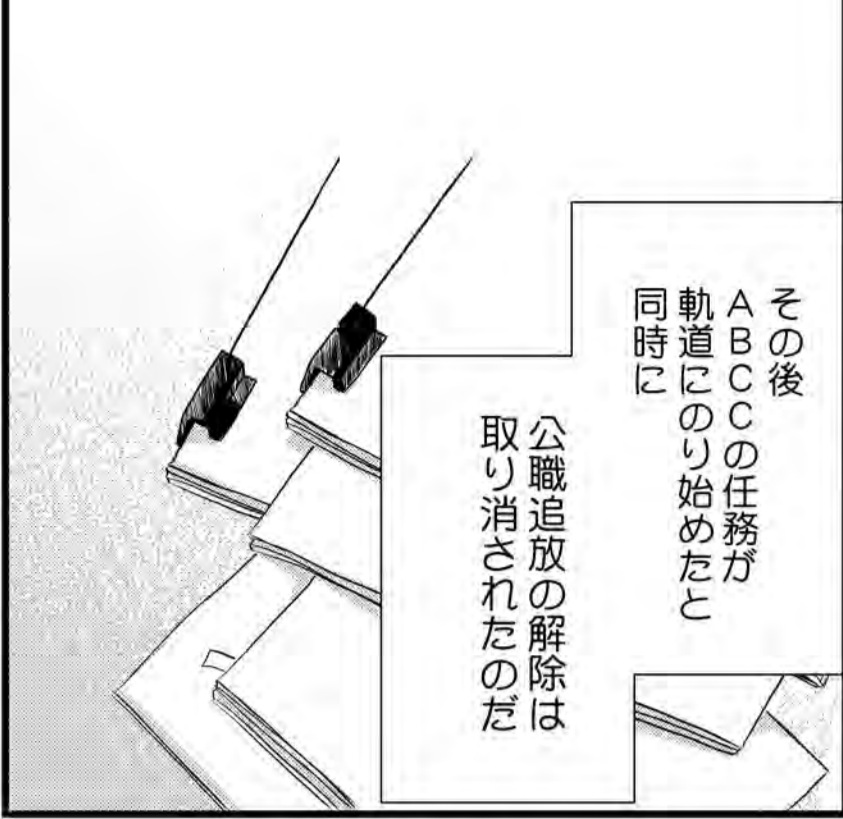
その2日前に正男は  
GHQに呼び出された

GHQ経済科学局

あなたの  
公職追放を  
一時解除します

日本の医師たちの  
全報告を  
直ちに英訳して  
提出してください

※連合軍最高司令官総司令部(GHQ)は  
皇居の堀に面する第二生命館に  
おかれていた



原爆治療の  
表舞台から  
姿を消していた



1951年4月  
マッカーサー  
連合国軍最高司令官が解任後  
日本の公職追放の解除が  
一気に進み

6月に  
正男の公職追放も  
解除されることとなった



そして  
東京大学名誉教授と  
日本赤十字中央病院長の  
肩書で

正男は  
原爆治療研究を再開し  
次つぎと論文を  
発表していく



やっ...



原爆は  
人類を滅ぼすものだ！

世界で原爆を  
禁止せよ！

1958年

名誉市民  
都築正男

姫路市長石見  
名誉市民  
贈ります

姫路市は一貫して  
原子爆弾被害者の治療に  
心血をそそいだ正男に対して  
当時の「石見元秀」市長より

名誉市民証  
都築正男  
貴方の偉大な功績  
称え姫路市より  
名誉市民の称号を  
贈ります

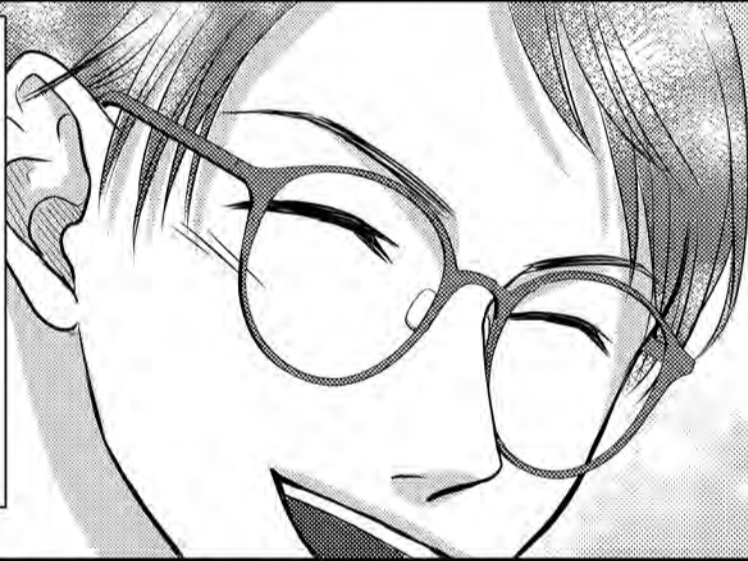
初代名誉市民の  
称号が贈られた



今後も  
出来る限り力を  
尽くしていきます！

正男の68年の  
生涯が幕をとした

1961年4月5日  
肺がんのため逝去

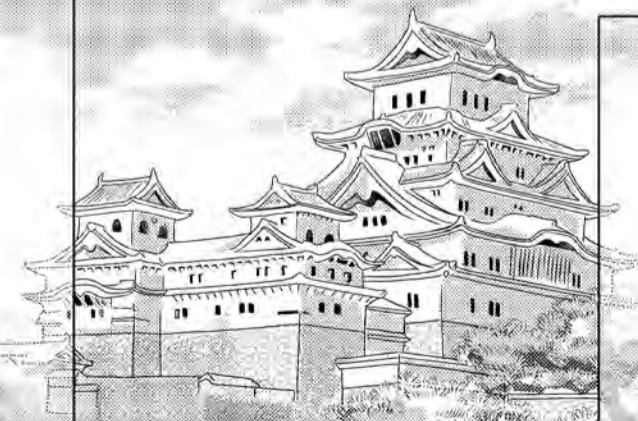


自身が病気を  
患いながらも  
何度も被災地へ  
足を運んでいた

だれよりも  
核の恐ろしさを  
知る人だからこそ  
心折れることなく

世界にその事実を  
訴え続けた  
そしてその医学者を  
敬意を込めてこう呼んだ

「原爆症研究の父」と



**【参考 参照文献】**

神戸新聞社「播磨ゆかりの50人」

神戸新聞社「学校人脈 姫路中学・姫路西高」

神戸新聞社「BanCu1」

飯塚修三：都築正男博士と原爆症；日本医学史雑誌、  
第69巻、第1号、2023年資料

漫画 『姫路ゆかりの偉人たち』

## 原爆症研究の父 都築 正男 物語

【配 信】 令和7年(2025)年3月8日 デジタル配信  
【初 版】 令和7年(2025)年3月8日 印刷 発行  
本書は、2024年度 姫路市提案型協働事業 となります。

【出版元】一般社団法人 Social Eight

【Social Eight 実行委員会】

- ・ 一般社団法人 Social Eight 代表理事 松尾 礼
- ・ エルザ動物病院グループ 代表取締役社長 長谷 宜勇
- ・ 菅尾 岩見法律事務所 弁護士 岩見 和磨
- ・ 日東社 専務取締役 大西 潤
- ・ 神戸新聞社教育室長 富居 雅人


【製 作】 一般社団法人Social Eight 実行委員会

- ・ (マンガ作画) 「アート工房 菜」 赤木 智菜美
- ・ (イラスト) まんが道場菜スクール生
- ・ (編集) 一般社団法人 Social Eight 松尾 礼
- ・ (英訳) ワールドパル学院 小松 利香子
- ・ (都築正男 文献提供) いいづか眼科 飯塚 修三

【相談役】

- ・ 空地 顕一 空地内科院 / 白城会理事長 / 兵庫県教育委員会委員
- ・ 山下 裕史 117グループ代表 / 姫路市教育委員会委員

【協 賛】

ノアインドアステージ 株式会社 / 株式会社 銀ビルストアー  
株式会社 エルザクライス (エルザ動物病院グループ)  
117グループ 株式会社あっぷる / 株式会社播磨リビング新聞社  
株式会社 茨木金属商会 / まねき食品 株式会社  
姫路タクシー 株式会社 / 菅尾 岩見法律事務所 /  Sakuraya

<姫路市提案型協働事業>

- ・ ひめじ創生戦略室

(問い合わせ)

一般社団法人 Social Eight  
<https://social-eight.com/>

Social  
  
Eight