

サリドマイドの被害と共に生きる

サリドマイド被害者

河口 智彦

自己紹介

- 1963年(昭和38年)1月15日生まれ
- 出身地 静岡県静岡市
- 幼稚部から中学部まで静岡県立静岡聾学校
- 昭和55年度 愛知県立名古屋聾学校高等部(普通科)卒業
- 現在、愛知県瀬戸市在住
- 家族 妻、子二人と4人
- 趣味 鉄道、己書、国内旅行(温泉巡り)

皆様、今から2015年度薬害根絶デー講演・公益財団法人いしずえ理事長 佐藤嗣道 氏の「サリドマイド事件の概要と被害者の今」から参照しながらお話しします。(ここ講座での利用許可を得ております。)

それから、私、薬害の被害を受けて共に生きている事をお話しさせていただきます。

目次

1. サリドマイド事件の概要

(2015年度 薬害根絶デー講演

「サリドマイド事件の概要と被害者の今」を引用。)

2. 病院たらい回し、人工耳造成手術

3. 門前払い、飛び級

4. サリドマイド被害とわかったのはいつ？

5. サリドマイド被害者の交流会

6. 仕事、結婚生活

7. まとめ

サリドマイド薬害事件(1957-62)

サリドマイドは1950年代末から60年代初めに、世界の40カ国以上で販売された鎮静・催眠薬です。

この薬を妊娠初期に服用すると、胎児の手/足/耳/内臓などに奇形を起こします(この副作用を催奇形性といいます)。

サリドマイドの催奇形性により、世界で数千人～1万人、日本で約千人の胎児が被害にあったと推定されています(死産を含む)。日本では生存した309人の被害者が認定されています。

サリドマイド被害者の数

	出生	死産を含む	流産を含む
ドイツ	3,000		
英国	350		
日本	309	約1000	
スウェーデン	120		
カナダ	120		
ブラジル	100		
イタリア	90		
台湾	30		
...			
合計	約5000人	約10000人	約20万人？

サリドマイドの催奇形性

- 過敏期
 - 妊娠初期3ヶ月間
 - ・ とくに最終月経後およそ30～60日
 - 1回1錠の服用でも障害が起こる
- 症状(サリドマイド胎芽症)
 - 四肢の障害
 - ・ 両上肢がない
 - ・ フォコメリア(肩から手が出ている)
 - ・ 上肢が短い/橈骨がない
 - ・ 指の本数が足りない/親指が小さい
 - 耳と顔面の障害
 - ・ 難聴、耳たぶがない/小さい
 - ・ 顔面神経の不全麻痺
 - ・ ワニの涙症候群(摂食時に涙が出る)
 - ・ デュアン症候群(眼球の運動制限)
 - 内臓の障害
 - ・ 心臓疾患、消化器の閉塞・狭窄、ヘルニア、胆嚢や虫垂の欠損など



フォコメリアの例

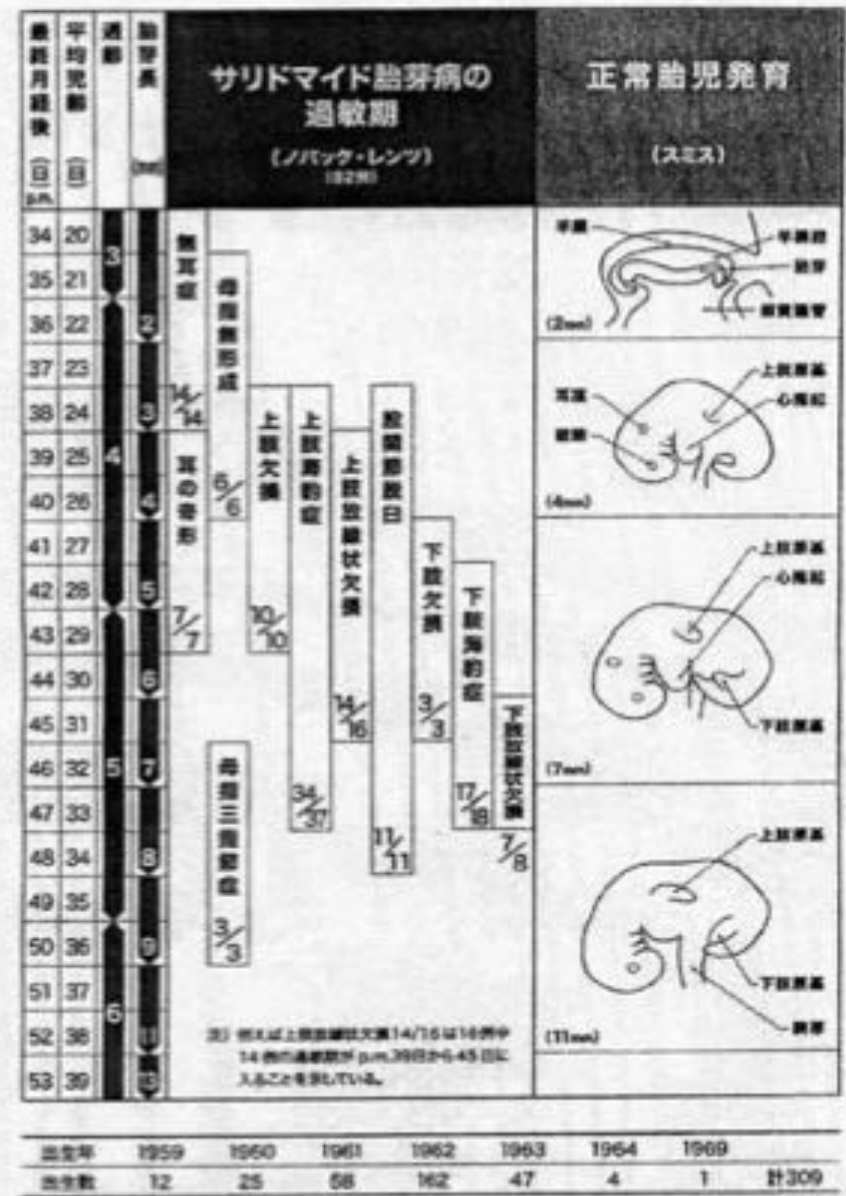


耳の障害の例

図の出典:「多発性骨髄腫に対するサリドマイドの適正使用ガイドライン」

サリドマイドの服用時期と症状 (ノバック、レンツによる)

•服用時期により症状が異なる



出生年	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1969
出生数	12	25	58	162	47	4	1 計309

参考文献 1. 本誌臨時増刊「先天的奇形の医学」中山書房
 2. 本誌臨時増刊「先天的奇形の医学」医学書院、1966

本田隆四郎「サリドマイドと奇形」138頁、増山元三郎編『サリドマイド—科学者の証言—』東京大学出版会（1971年）、転載許可済。

日本での許認可

- 1957年、大日本製薬（現在：大日本住友製薬）が独自に製造し、厚生省に許可申請。
 - 不十分な動物実験。日本での臨床試験はなし。
- 厚生省の審査と承認
 - 簡易な審査
 - 包括建議：当時は、海外で使用されている有名医薬品については簡易な審査でよいとの慣習があり、サリドマイドはわずか1時間半の簡単な審査で承認された。
 - しかし、審査の段階では、西ドイツでも発売前であり、海外で使用されている有名医薬品との認識は誤っていた。

審査たったの1時間半

サリドマイド毒 毒さんだった死因

専門家の目も通さず

国も九カ月も放置

昭和四十七年十一月五日

レントツ博士も証人に

十一月に口頭弁論開始

安全な降剤薬
イソミン



1970.11.5 朝日

日本での販売

- 1958年、睡眠薬「イソミン」発売。
- 1960年、胃腸薬「プロバンM」に配合。
 - 妊婦がつわり止めとして服用する機会が増え、被害が拡大した。
- 医療用薬のほか、大衆薬として街の薬局でも販売

宣伝と販売の拡大

- 「完全無毒」、「妊婦にも安心」

トソル錠
 麻酔性のない催眠剤
 クセにならない安全な…

プロバン錠
 胃・タバコ・宴席ノ 今年・来年のあれこれノ
 特に神経と感情の休まらぬ人の胃病によい薬ノ
 (ストレス時代の新しい胃の薬)

大日本製薬株式会社

レントツ警告(1961/11/18)

- 小児科学会(地方会)席上での発言

「人間としても、市民としても、私は自分の観察した事実について沈黙を守ることは、無責任なことと考えます。これが、人間的、心理的、法的、金銭的に計り知れない結果を伴うかもしれないことを考えて、私は小児科医、薬理学者と各々相談した後、メーカーに私の観察結果を知らせ、また無害性が確実に立証されるまで、この薬を直ちに回収すべきであるという私見を伝え...」、「これらの排除が1か月遅れるごとに、甚だしい奇形児は恐らく50ないし100名増えることになるでしょう」

西ドイツ(当時)の レンツ博士

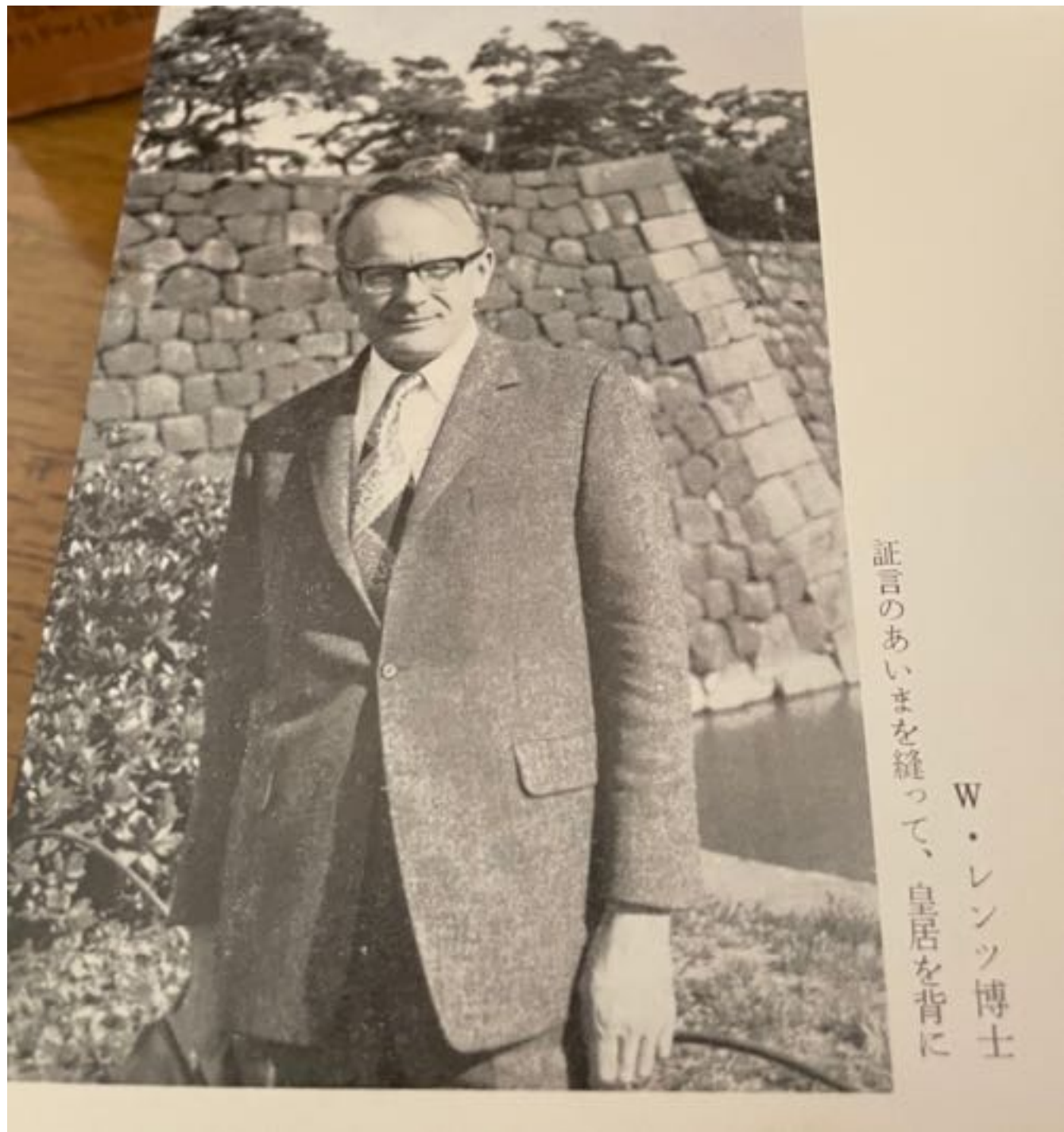
証言の合間をぬって
皇居を背に。

引用先：
サリドマイド裁判 第三編

編集：
全国サリドマイド訴訟統一原告団

発行：
昭和51年9月15日 限定1千部

発行所：
財団法人いしずえ
サリドマイド裁判記録刊行委員会



レントツ警告後の対応

- 西ドイツ
 - 11月25日にサリドマイドを市場から回収することを決定
- ヨーロッパなど西欧諸国
 - 西ドイツと同時期に販売停止・回収
- 日本 **行政の不作為** **未必の故意**
 - 厚生省「レントツ警告には科学的根拠がない」
 - 新たに別の1社に製造承認
 - 大日本製薬:販売の主力を睡眠薬から胃腸薬に切り替えて宣伝

【本紙記者の取材】、4000...
 11月4日、東京証券取引所...
 11月4日、東京証券取引所...
 11月4日、東京証券取引所...

【本紙記者の取材】、4000...
 11月4日、東京証券取引所...
 11月4日、東京証券取引所...
 11月4日、東京証券取引所...

更生基金に二百

【本紙記者の取材】、4000...
 11月4日、東京証券取引所...
 11月4日、東京証券取引所...
 11月4日、東京証券取引所...



日本から問合わせなし

十日で回収決定

「十年前、最初の警告」
言第二日 **レンツ証**



1973.2.2 読売

日本での販売停止

- 1962年
 - 8.26 北海道大学、梶井講師が日本でのサリドマイド児の症例を発表
 - 9.13 大日本製薬、サリドマイドの販売停止・回収を発表
 - 西ドイツなど諸外国(1961年11月)から遅れること10ヶ月
 - 回収も不徹底
 - 販売停止・回収の遅れにより被害が倍増

日本における 出生年別のサリドマイド被害者数

生年	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1969	計
被害者数	12	25	58	162	47	4	1	309



レントン警告

レントン警告時に対策をとり、回収を徹底していれば、
1962年9月生まれ以降は被害にあわなかったはず。

人災

サリドマイド訴訟といしずえの設立

1971.10.10
社会新報



手や耳がほしい!

怒りぶつける

サリドマイド児代表

裁判勝利のための関西集会



「手や耳がほしい」—と多数の子ども達に、母の抱て泣き叫びながら訴えかけるサリドマイド児。この集会の模様だ

「手や耳がほしい」と多数の子ども達に、母の抱て泣き叫びながら訴えかけるサリドマイド児。この集会の模様だ

阪大総長わびる

因果関係否定の杉山論文で



杉山 隆夫

大阪大学総長が、因果関係否定の論文を撤回し、謝罪した。論文は「サリドマイドと胎児の因果関係」...

大阪大学総長が、因果関係否定の論文を撤回し、謝罪した。論文は「サリドマイドと胎児の因果関係」...

1973.12.8
サンケイ



1973.12.24 朝日

和解確認書に調印

サリドマイド訴訟 11年ぶり終結



【東京14日共同通信社電】サリドマイド訴訟の和解確認書が、14日午後、東京地裁で調印された。原告側は、訴訟費用の負担をめぐり、被告側と協議を重ね、最終的に和解に達した。和解内容は、原告側が訴訟費用の一部を負担し、被告側が原告側に対し、訴訟費用の一部を支払うことになった。和解は、訴訟が11年ぶりに終結したことを示している。

953

1974.10.14 東京

ごめんね、涙で謝罪

大日本製薬
宮武社長

954

子供の手にぎりしめ

「約束きつと守ります」



さめた目で見つめる被害児

過去忘れ立派な大人に...

1974.10.14 東京

25

サリドマイド訴訟の和解(1974)

- 国と製薬会社が因果関係と責任を認め、損害賠償
- サリドマイド福祉センター(財)いしずえの設立
- 和解確認書
 - 厚生大臣は、本確認書成立にともない、国民の健康を積極的に増進し、心身障害者の福祉向上に尽力する基本的使命と任務を改めて自覚し、今後、新医薬品承認の厳格化、副作用情報システム、医薬品の宣伝広告の監視など、医薬品安全性強化の実効をあげるとともに、国民の健康保持のため必要な場合、承認許可の取消、販売の中止、市場からの回収等の措置をすみやかに講じ、サリドマイド事件にみられるごとき悲惨な薬害が再び生じないよう最善の努力をすることを確約する。

いしずえの設立(1974)

- サリドマイド被害者の福祉センター
 - 和解による損害賠償の一環
 - 基金 5億円



サリドマイド裁判 第一編～第四編

編集: 全国サリドマイド訴訟統一原告団
発行: 昭和51年9月15日

限定1千部

発行所: 財団法人 いしずえ
サリドマイド裁判記録刊行委員会

親が全巻購入、今もこちらで大切に保管

はしがき

「悪魔の薬」と呼ばれたサリドマイドは、昭和三〇年から三二年にわたり、西ドイツではこの薬剤は「オランダ」が発され、当時新合成の鎮静・催眠薬であった。西ドイツではこの薬剤は「オランダ」など、広く世界各国に輸出され、世界的な規模のサリドマイド禍を生じ、わが国が西ドイツの薬事雑誌の論文からヒントを得てこの薬剤の製法を開発し、昭和三一年一月二〇日、鎮静・催眠薬として大々的に宣伝発売した。わが国では、その後内市場は大日本製薬の製品で押えられていた。

サリドマイドには胎児に対する極めて強力な催奇形作用があり、昭和三一年九月十五日、わが国で初めて「サリドマイド」による胎児奇形発生が報告された。また、昭和三一年九月十五日、わが国で初めて「サリドマイド」による胎児奇形発生が報告された。また、昭和三一年九月十五日、わが国で初めて「サリドマイド」による胎児奇形発生が報告された。

このため、わが国では昭和三四年頃より、妊娠中の母親の「サリドマイド」服用が爆発的に増加し、被害児の総数は死亡児を含めて約一二〇〇名前後と推定された。西ドイツでは、昭和三六年一月、レイド剤の販売が横行されたという点がある。西ドイツでは、昭和三六年一月、レイド剤の販売が横行されたという点がある。西ドイツでは、昭和三六年一月、レイド剤の販売が横行されたという点がある。

第一編 訴訟統一原告団 限定1千部
裁判記録刊行委員会
サリドマイド裁判記録刊行委員会
昭和51年9月15日
財団法人サリドマイド
発行所：イギリス

1.サリドマイドサリドマイド事件の概要

(2015年度 薬害根絶デー講演

「サリドマイド事件の概要と被害者の今」を引用。)

2.病院たらい回し、人工耳造成手術

3.門前払い、飛び級

4.サリドマイド被害とわかったのはいつ？

5.サリドマイド被害者の交流会

6.仕事、結婚生活

7.まとめ

病院たらい回し

無耳などの原因究明の為に母に連れられて神奈川県のごども病院など大きな病院へ回った。

しかし、多くの医師は、原因はわからない。



6歳の時に右側人工耳を造る為に
東京都渋谷区代々木にある
1969年当時の国鉄東京鉄道病院
(現在はJR東京総合病院)で右足か
ら右側の耳の辺りへ自己皮膚移植

しかし、完全な耳が造られず失敗に
終わる。



6歳の頃
静岡県志太郡岡部町にて
(平成21年に藤枝市に編入)

1.サリドマイドサリドマイド事件の概要

(2015年度 薬害根絶デー講演

「サリドマイド事件の概要と被害者の今」を引用。)

2.病院たらい回し、人工耳造成手術

3.門前払い、飛び級

4.サリドマイド被害とわかったのはいつ？

5.サリドマイド被害者の交流会

6.仕事、結婚生活

7.まとめ

昭和42年4月、4歳の時、母に連れられて静岡ろう学校の幼稚部へ入ろうとしたが門払い。

昭和44年4月に静岡ろう学校校長先生交代と共に知的障がい、ダウン症などの障がいをもった重複のろう児童を受け入れ開始。

2年遅れて幼稚部へ入ることができた。

昭和45年4月 小学部1年生(1年遅れ)

昭和47年4月 小学部2年生から4年生へ飛び級
(同じ年代に。)

- 昭和12年5月5日 ヘレンケラー女史来校
- 〃 23年4月1日 学校教育法により就学義務制が実施され、校名は静岡県立静岡聾学校となる
- 〃 23年4月1日 高等部に裁縫科と木工科設置
- 〃 26年4月1日 竹工科設置
- 〃 28年4月1日 校長 内山授一 就任
- 〃 28年10月30日 県立移管20周年記念式を挙
- 〃 30年4月1日 職業科に和裁コース設置
- 〃 31年4月1日 校長 宮沢松太郎 就任
- 〃 36年4月1日 幼稚部5歳児学級設置
- 〃 38年1月25日 関東聾学校卓球大会女子優勝
- 〃 38年4月1日 校長 太田昌次 就任
- 〃 38年4月1日 幼稚部4歳児学級設置
- 〃 39年1月26日 関東聾学校卓球大会女子優勝
- 〃 40年4月1日 校長 松浦完一 就任
- 〃 40年4月1日 金属塗装科設置
- 〃 41年2月5日 関東聾学校卓球大会女子優勝
- 〃 41年3月31日 竹工科廃止
- 〃 41年4月1日 集団補聴器使用開始 全校生徒補聴器装用
- 〃 42年11月25日 創立50周年記念式典を挙
- 〃 44年4月1日 校長 石原 郁 就任
- 〃 44年4月1日 重複障害学級設置
- 〃 44年4月10日 相談室開始
- 〃 44年9月1日 乳幼児教室開始

創立30周年記念誌

発行所 県立静岡ろう学校同窓会
発行 昭和58年11月5日

入学式を前に

静岡県立静岡ろう学校
小学部1年生に。

昭和45年4月

実家にて(静岡市)



いじめ

家のすぐ前が静岡市立東新田東小学校の通学路

耳は隠すのか？中を見たいと無理やり黒い覆いカバーを引っ張られたり、どこの学校？ちがうな？などいじめられた。

中学部卒業記念写真 昭和53年3月



私以外みんなは、
野球部のルールで丸刈り

(52年中学部卒業のもの)

五十五回卒業

昭和五十年年度

創立30周年記念誌
発行所 県立静岡ろう学校同窓会
発行 昭和58年11月5日

1.サリドマイドサリドマイド事件の概要

(2015年度 薬害根絶デー講演

「サリドマイド事件の概要と被害者の今」を引用。)

2.病院たらい回し、人工耳造成手術

3.門前払い、飛び級

4.サリドマイド被害とわかったのはいつ？

5.サリドマイド被害者の交流会

6.仕事、結婚生活

7.まとめ

サリドマイド被害だとわかったのはいつ？

昭和48年頃、母が東京で全国ろう学校PTA会へ出席し、講演を聞き、まさか息子(私)とよく似ている、同じではないかと思った。

講演者からアドバイスを受けて、東京の病院で診断を受け、その後サリドマイドの被害者であることが国によって認定された。

No. 163

証 明 書

氏名 河口 智彦 男
女

.....
(昭和 38 年 1 月 15 日生)

上記の者は、サリドマイド剤に
より障害をうけたものであること
を証明します。

昭和 56 年 12 月 19 日発行

厚生省薬務局長



国の証明書

健康管理手帳

発行 財団法人 いしずえ

2001年(平成13年)1月に
労働省(当時)と統合されて
厚生労働省に改称

サリドマイド胎芽病とは

サリドマイド (α -Phthal-imido-glutarimide) は、最初催眠鎮静剤として、後に胃腸薬としてもわが国では昭和33年1月から発売され、昭和37年9月に出荷発売が停止となるまで4年8ヶ月間市場にあった薬剤です。また、薬剤の回収はかなり遅くまでかかり、場所によっては昭和38年末頃までかかったと考えられています。

薬の副作用として知られているのは長期服用時の成人にみられる多発性神経炎および中枢神経刺激症状¹⁾、この薬を妊娠の初期に服用した母親から生まれた特徴のある奇形症候群（サリドマイド胎芽病・ヴィーデマン症候群）であり、これらを総称してサリドマイド症候群²⁾と呼んでいます。

〔文 献〕

- 1) Stevenson: British Medical Journal, No.5261, 1961. P.1223
- 2) Leiber/Oibrich: Die Klinischen Syndrom, Thalidomid-Syndrom P.1031 Urban & Schwarzenberg, 1981

健康管理手帳
発行 財団法人 いしずえ

私は、サリドマイドの影響でたくさんの奇形を持っています。

- 両無耳介、外転神経麻痺

笑顔など表情できない。

- 目、口は、完全にとじることができない。

まばたき出来ない。寝る時も目は開けたまま。

（目は、乾燥しやすいのでヒアルロン酸目薬・眼軟膏を服用）

口をすぼむことも出来ない。

（ケーキのろうそくを消す時、ストローをくわえる時など。）

歯磨きや食べ物を嚙む時、口は閉じられない。

- **デュアン症**

眼球を外側へ動かす神経が外道筋をコントロールすることができない。神動眼経が外道筋を支配するために起きる特殊な眼の動きの異常

- **ワニの涙**

顔面神経領域の障がい。食べる時やくしゃみなどで涙が出る。

- **鼻腔狭窄症**

鼻の中が狭い、曲がっている。鼻で息ができない。

- **心臓の奇形**

左側

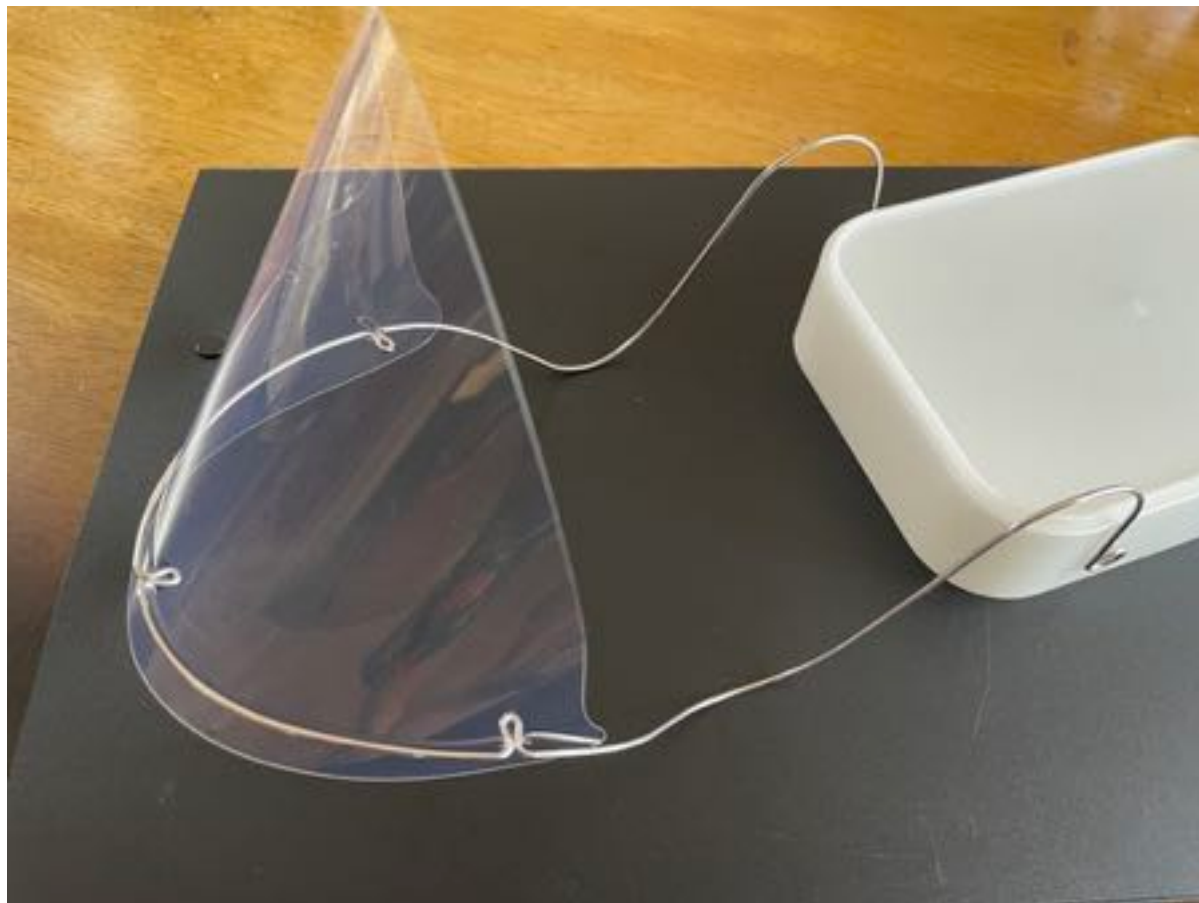


右側



令和4年6月の

第70回全国ろうあ者大会inひろしまの記念品



マクスシールド

耳のない私には使えないもの。
現在、使えるように工夫を考慮中。

両耳がないことで不便は？(その1)



すぐにマスクをかけるのに市販のマスクの留め具を利用。



メガネの両端にゴム製留め

両耳がないことで不便は？(その2)



昔は、骨導補聴器(デンマーク製)を利用。

心臓の奇形

昭和50年4月、心電図で異常を認め、精密検査。

心臓カテーテルで入院したが診断結果では、問題なし、大丈夫と医師(心臓血管外科)に言われた。
45年以上経過、現在まで心臓発作などない。

160

氏名 河口智彦
Name

Date of birth

1963年 1月 15日生

	右・R	左・L
上腕筋群低形成 Upper arm muscles hypoplasia		
肩関節脱臼 Dislocation of shoulder-joint		
上腕骨欠損 Humerus defect		
痕跡状 Humerus rudiment		
短縮 Humerus shortening		
肘関節低形成 Elbow-joint hypoplasia		
前腕短縮・欠損 Forearm short or defect		
橈骨欠損・痕跡 Radius defect or rudiment		
尺骨短縮・欠損 Ulna short or defect		
手関節脱臼 Dislocation of wrist		
内反手 Clubhand		
母指球筋低形成 Thenar eminence hypoplasia		
母指欠損 Thumb defect		
母指痕跡 Thumb rudiment		
低形成 Thumb hypoplasia		
三指節 Thumb triphalangia		
第二指欠損・痕跡 Finger II defect or rudiment		
拘縮 Finger II contracture		
第三指欠損 Finger III defect		
拘縮 Finger III contracture		
第四指拘縮 Finger IV contracture		
下肢奇形 Lower extremities dysplasia		
股関節脱臼 Dislocation of hipjoint		

	右・R	左・L
顔面神経麻痺 Facial paralysis		
外転神経麻痺 Abducense paralysis	○	○
わにの涙症 Crocodile tears	○	○
その他の麻痺 Other paralyses		
耳道閉鎖・狭窄 Obstruction of auditory canal	○	○
耳介欠損 Auricle anotia	○	○
低形成 Auricle microtia		
異形成 Dysplasia of auricle		
耳輪欠損 Helix defect		
低形成 Helix hypoplasia		
異形成 Helix dysplasia		
混合性難聴 Mixed deafness		
感音性難聴 Sensoryneural deafness	○	○
その他難聴 Other type deafness		
心奇形 Congenital heart defect		○
その他奇形 Other malformations		

	右・R	左・L
聴力 Auditory acuity	90dB	90dB

その他 Others		
ランク rank	A	<input checked="" type="radio"/> 男 Male <input type="radio"/> 女 Female

サリドマイド胎芽病の症状による分類

(1981年6月)

症 状	人数	上肢障害を合併	難聴を合併
I. 難聴群	82	19	—
a) 両側高度難聴 (60dB以上)	46	5	—
b) 片側高度難聴	16	7	—
c) 両側中等度難聴 (31—60dB)	8	2	—
d) 片側中等度難聴	7	2	—
e) 軽度難聴 (30dB以下)	5	3	—
II. 最重症型上肢障害群	30	—	2
a) 両側無肢症または海豹肢症	22	—	1
b) 無肢症または海豹肢症+重度エクトロメリア	8	—	1
III. 重症型上肢障害群	88	—	6
a) 海豹肢症+エクトロメリア	3	—	—
b) 両側重度エクトロメリア	67	—	3
c) 重度エクトロメリア+エクトロメリア	18	—	3
IV. 前胸障害群	72	—	5
a) 重度エクトロメリア+手のみ異常	38	—	3
b) 両側エクトロメリア	16	—	2
c) エクトロメリア+手のみの異常	18	—	—
V. 手指障害群	56	—	6
a) 両手のみの異常	49	—	3
b) 片手の異常	7	—	3
合 計		309	

出生年による分類

サリドマイド被害者 (309名)

年	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1969
数	12	25	58	162	47	4	1

サリドマイド製剤の発売は日本では1962年に停止されました。しかし、回収が徹底していなかったため、その後も被害者が生まれています。上の表は現在までにサリドマイド被害者と認定された人々です。

この内1962年生れの2名が交通事故で死亡しております。

サリドマイド胎芽症の症状による分類

サリドマイドによる障がいは、多岐に渡る。



約3割の方は、耳の先天異常のため聴覚障がい者

健康管理手帳

発行 財団法人 いしずえ

1.サリドマイドサリドマイド事件の概要

(2015年度 薬害根絶デー講演

「サリドマイド事件の概要と被害者の今」を引用。)

2.病院たらい回し、人工耳造成手術

3.門前払い、飛び級

4.サリドマイド被害とわかったのはいつ？

5.サリドマイド被害者の交流会

6.仕事、結婚生活

7.まとめ



財団法人 いしずえ サマーセミナー

1980年（昭和55年）夏



財団法人 いしずえ 北海道交流会

2005年（平成17年）夏



公益財団法人 いしずえ
中京地区新年会

2018年（平成30年）1月28日
名古屋にて

1.サリドマイドサリドマイド事件の概要

(2015年度 薬害根絶デー講演

「サリドマイド事件の概要と被害者の今」を引用。)

2.病院たらい回し、人工耳造成手術

3.門前払い、飛び級

4.サリドマイド被害とわかったのはいつ？

5.サリドマイド被害者の交流会

6.仕事、結婚生活

7.まとめ

仕事、結婚生活（その1）

仕事は転々と変え、平成元年5月頃、財団法人 いしずえの紹介で三重県の鈴鹿市にある大日本製薬株式会社（本社は大阪市）鈴鹿工場に入社。（現在は、住友ファーマ）

平成6年に結婚、息子誕生するも元妻は私の障がいを全く理解できず、息子を引き取り半年後に今の家内と再婚（子連れ同士）し愛知県瀬戸市へ引っ越しし20年以上経つ。

仕事、結婚生活（その2）

瀬戸市から鈴鹿市まで片道2時間通勤16年続き、定年まであと5年頑張るつもりが製薬会社側の都合により早期退職した。

その後、就労支援A型事業所で1年半勤めたが合わず辞めた。

現在は、愛知県聴覚障害者協会の理事、瀬戸市聴覚障害者協会会長を務める。

1.サリドマイドサリドマイド事件の概要

(2015年度 薬害根絶デー講演

「サリドマイド事件の概要と被害者の今」を引用。)

2.病院たらい回し、人工耳造成手術

3.門前払い、飛び級

4.サリドマイド被害とわかったのはいつ？

5.サリドマイド被害者の交流会

6.仕事、結婚生活

7.まとめ

まとめ(その1)

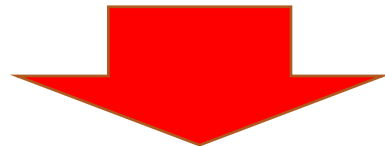
- ・ レンツ博士からの警告を国が真摯に受け止め、西ドイツ(当時)やイギリスと同時にサリドマイド薬を回収すれば、私は被害に遭わなかった。
- ・ 国(厚生労働省、文部科学省など)は、薬害防止やいじめ防止などの対策をきちんとやってもらいたい。

まとめ(その2)

- 死ぬまで私の笑顔の写真は一枚もない。
- 私の耳と笑顔をかえしてほしい。
- 生まれ変わったら聞こえても聞こえなくても笑顔を見せたい。

サリドマイドの復活

1962年(昭和37年)に販売停止



1990年代に入り、血液がんの一種である多発性骨髄腫やハンセン病などへの治療効果が注目。

現在、藤本製薬が製造。

商品名「サレドカプセル」

サリドマイドを過去の事件としてでなく、被害者への支援と被害の再発防止という今日的な視点で問題意識を持ってほしい。



サリドマイド児の姿を映像に



「典子は今」一つの出会い

来月、熊本でクランクイン 助監督に高峰秀子さん

犬の橋山三監督をバックアップ

「典子は今」を、日映協主催の「国際障害者芸術祭」で出品する。制作は、犬の橋山三監督。助監督に、高峰秀子さんが参加する。この映画は、サリドマイド児の姿を映像にしようという目的で制作された。高峰さんは、この映画を通じて、障害者に対する社会の認識を高めたいと考えている。また、この映画は、熊本県でクランクインする予定である。犬の橋山三監督は、この映画を通じて、障害者に対する社会の認識を高めたいと考えている。

YouTubeで観られます。
[「典子は今」](#)
 昭和56年国際障害者年芸術祭作品

昭和56年4月
 静岡新聞 夕刊

ご静聴ありがとうございました。

これからも私にご理解いただければ
幸いに思っております。