

保井コノの研究

石炭の研究

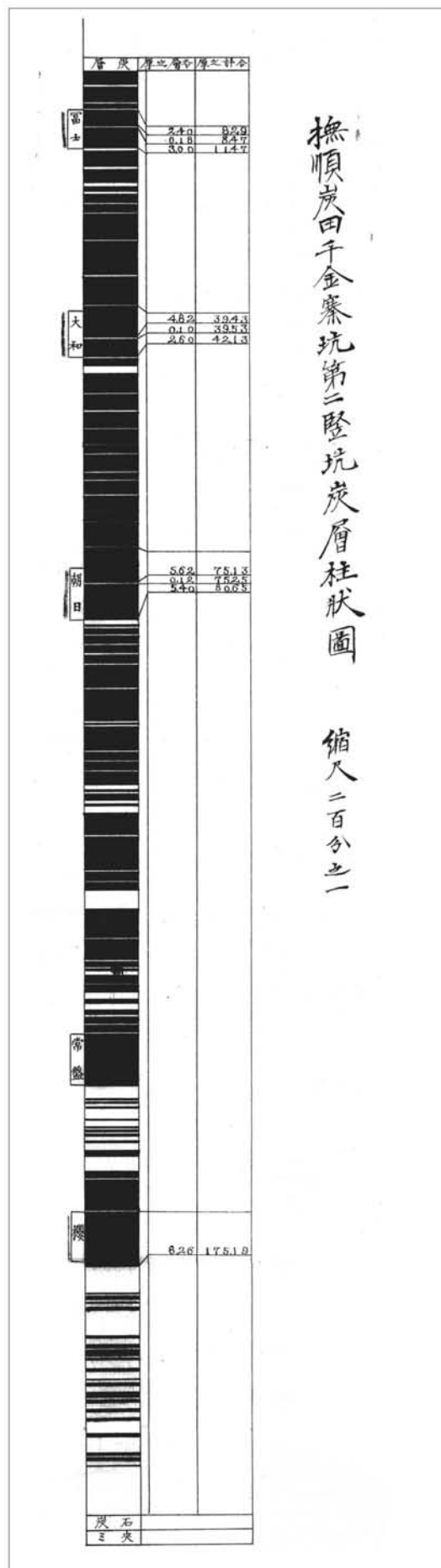
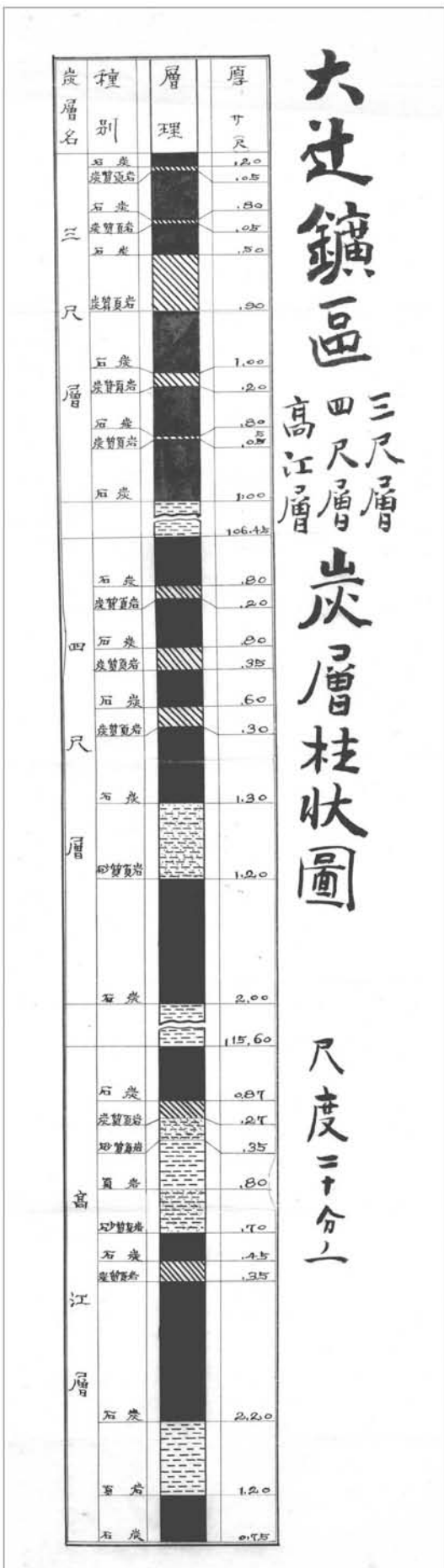
日本産石炭の組織の構造を顕微鏡的に観察して、石炭形成の原料となった物質が、現在石炭中において如何なる状態にあるかを植物学的立場から観察しようとした。

1. 採集された場所と石炭の種類

2. 採集した炭鉱の炭層柱状層の一例

保井が実験材料を採集した炭鉱の炭層を表したもので、層の厚さは尺で示されている。この図は墨を使って筆で書かれている。保井の緻密な性格が現れている。

保井はここに掘られた立て坑をモッコに乗って降りてゆき、材料を採取した。石炭には炭化度の高いものから、無煙炭、瀝青炭、褐炭などに分けられる。一般に亜炭と呼ばれるものは低度の褐炭の別名である。日本の石炭は大体第三紀のもので、褐炭が多い。保井は第三紀の瀝青炭、褐炭亜炭を材料に用了。石炭の構成植物は、地質時代によって多種多様であるが、古生代では、隠花植物が優勢であり、ヒカゲノカズラ類、トクサ類、シダ類、裸子植物などの植物が多く、中生代になると、シダ類や裸子植物が優勢となり、新生代には被子植物が優勢となる。



YK-3013

YK-3014

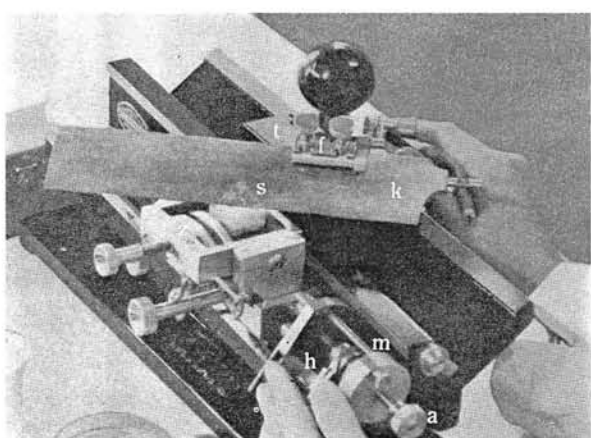
3. 顕微鏡用の石炭材料の作り方

採集した石炭を適當な大きさに割り、石炭酸、フッ化水素、塩素ガス等を用いて、漂白したり、膨張させたり、またその中に含まれている珪酸を取り去って石炭を柔らかくした後で、セロイジンに包埋する。これをスライディング・ミクロトームを使って 2-10 ミクロンの厚さに切断する。瀝青炭の多くは 5 ミクロン以上の厚さでは光を透しにくく、内部構造を明瞭に見られない。この操作には、初めから終わりまで、早くて 3 週間、あるものは 5 週間かかった。岩石学の研究に用いられるすり減らして薄くする方法は用いなかつた。

4. スライディング・ミクロトーム

下図の s (切片) の下部に切りたい試料をはさみ、しっかりとネジで固定してから、刀を手前に引いて切片を作る。この切片を水で濡らした筆で取り上げてスライドグラス上に載せる。顕微鏡で見やすいように染色したり、カナダバルサムで覆って永久プレパラートを作る。

スライディング・ミクロトーム



セロイジン切片の切り方（原図）

左手で微動装置のハンドル *h* を動かして試料台 *z* を高め、右手の筆で包埋片と刀 *k* をアルコールで潤おし、刀台 *t* を引けば切片 *s* が 1 枚切れる。 *f*: 刀固定器； *m*: 微動装置の目盛； *a*: フセン軸。



YK-6012 1920(大正 9)年 コノ 40 歳

切片はスライドグラス上に載せ、
顕微鏡で見やすいように染色し、
カナダバルサム、カバーガラスで覆って
永久プレパラートを作る。

【参考文献】

『顕微鏡標本の作り方』田中克己・浜清著 裳華房
昭和 42 年 第 7 版 110 頁より

5. 日本産石炭の構成とその生成過程について

石炭中の木材は炭化の度が進むと共に、その細胞壁は褐色になり、複屈折する能力を失い、細胞壁中のセルロース質を失う。過マンガン酸カリと塩酸およびアンモニア水を用いる Miile の反応では、被子植物の木化細胞と裸子植物のそれによって、著しい反応の差があり、両方の細胞壁を木化させる物質に差異がある。石炭中に被子植物の材が少ないのは、わが国の石炭構成要素の堆積した主要な時期には森林を形成する主要植物が裸子植物であったのであろうと考える。日本産石炭では、ほとんど例外なくその組織中にスペリン組織〔細胞壁のコルク化が起こる場合壁中にスペリンが堆積する〕が存在する。石炭を構成している植物の組織と類似の組織をもつ現生の植物を比較して、石炭生成の植物をきめた。その主要なものは次の通りである。

(1) *Cupresscylon nagakudiense*, Yasui

現在日本に生存するスギに非常によく似た木の木材、あるいはスギそのものの木材と考えられる。

(2) *Cupresscylon kozojiiense*, Yasui

前種によく似た木材で、ビヤクシン属の有るものに近い植物の材と考えられる。

(3) *Sequoioxylon hodoense*, Yasui

これはアメリカの太平洋沿岸にのみ現存する二種の *Sequoia* 属植物中 *Sequoia sempervirens* という材に非常によく似た材で、これと同じ植物は現在日本に存在しないが亜炭中には非常に沢山出現するので、日本の第三紀時代にはこの植物の大森林があったと考えられる。

(4) *Sequoioxylon miyagiense*, Yasui

前種とよく似た木材であるが、相違点があるので別種にした。

(5) *Pinites Fujii*, Yasui

わが国に現存するマツ属植物では、このような球果を持つマツは見当たらないが、第三紀には生存していたとおもわれる。

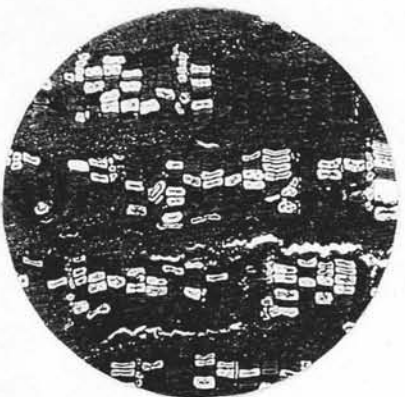
(6) *Polytrichites aichiense*, Yasui

これはスギゴケに似た蘚類である。石炭の成因に関してミズゴケを多量に含むツンドラのようなものから構成されると言う説もあるので、保井はこの研究中に、ミズゴケが見出されないかと十分に注意したが、一回もその特徴を備えた組織を観察しなかつた。



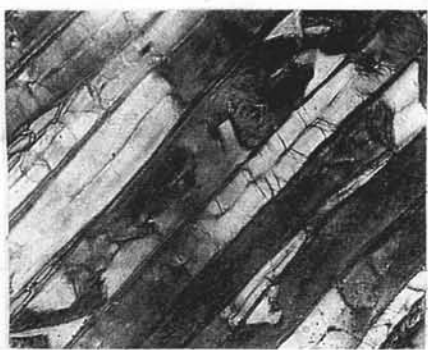
すぎノ材ノ透心縦断切片ヲ
十字ニコレノ間ニ置キテ撮リタルモノ

3



亜炭中ノ或ル松杉科植物ノ材
横断切片ヲ普通(光)ニテ撮リタルモノ

5



3ト同ジ材料ノ縦断切片ヲ普通
光ニテ撮リタルモノ



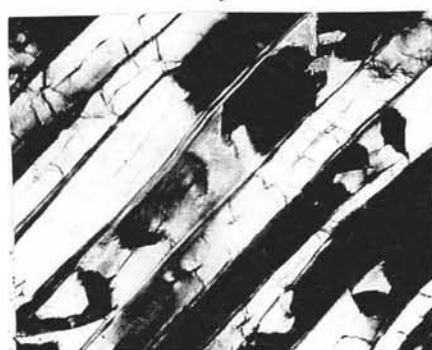
亜炭中ノすぎ材ノ鑑定セラレハモノ
透心縦断切片ヲ十字ニコレノ間ニ置
キテ撮リタルモノ

4



3ノ一部ヲ廓大シテ十字ニコレ
間ニ置キテ撮リタルモノ

6



5ト同ジモノヲ十字ニコレノ間ニ置
キテ撮リタルモノ

「植物學雑誌第三十九卷第四回版」の原図 説明文は保井コノの直筆

YK-3015

20世紀初期の細胞学と遺伝学研究

保井の研究分野の背景となる細胞学と遺伝学の歴史を振り返ると、1830年代に顕微鏡が完成され、これと相俟ってミクロトームが開発され、厚さ何ミクロンという薄い連続切片を得ることができるようになり、更に適当な試薬を用いることにより、核や細胞内の諸部分を選択的に染色して、そこにある物質の性質を調べることにより、細胞や組織の研究が急速に発達した。これらの新技術により、1870年以降には細胞分裂が観察され、その中で染色体が重要な役割を担うことがわかつてきた。1870-80年代にはドイツの2人の生物学者、ストラスブルガー (Strasburger, E.) とフレミング (Flemming, W.) により、核分裂の全段階が解明されるようになり、1880年以降動物ならびに植物における有糸核分裂、染色体の数や形状について、おびただしい数の研究成果が発表された。こうして細胞の構造やその働きが判ってくるにつれて、生物学の諸問題のあらゆる機能は細胞的な基盤を持っているとされた。そこで細胞それ自体の生命に関する研究は1900年代に入ってからは細胞学という一つの独立した分野となつた。また遺伝学の分野では次のような動きがあつた。

- 1900 メンデリズムの再発見。
- 1902 ド. フリース (De Vries,H.): 突然変異説。マツヨイグサで突然変異を見る。
サットン (Sutton, W.S.): 相同染色体はおののおのの両親に由来する。
- 1909 ヨハンゼン (Johansen, W.L.): 遺伝単位を仮定し、ジーン (gen, gene) という名称を提唱。
- コレンス (Correns, C.E.): 斑入りの遺伝 (細胞質遺伝) 発見
- 1910 モーガン (Morgan, T.H.): ショウジョウバエの突然変異発見。
ショウジョウバエを用いた遺伝学の研究が始まる。交叉の仮説。
- 1918 マラー (Muller, H.J.): ショウジョウバエにX線を照射して人工的に突然変異を起こした。
- 1923 木原均と小野和夫: 被子植物 (スイバ) の性染色体発見。
- 1926 モーガン: 遺伝子説発表
- 1933 ペインター (Painter, T.S.): 染色体の構造の変化と遺伝形質の変化の関係を明らかにした。
ペインター、ハイツ (Heitz, E.)、バウアー (Bauer, H.) が、独立にショウジョウバエの唾線染色体を発見。
モーガン: ノーベル医学生理学賞。染色体の遺伝機能の発見。
- 1941 ピードル (Beadle, G.W.) とティータム (Tatum, E.L.): アカパンカビを用いて遺伝生化学の研究を開始。
- 1944 アベリー (Avery, O.T.): DNAの設計図機能を発見。
- 1945 ピードル: 一遺伝子一酵素説。
- 1946 マラー: ノーベル医学、生理学賞。X線による人工突然変異の研究。
- 1953 ワトソンとクリック (Watson, J.D. & Crick, F.H.C.): DNAの二重ラセン構造モデル提唱。

保井はちょうどこの頃生物学の研究にとりかかり、植物の形態学、発生学、細胞学、遺伝学に関わる事となる。特に1929年の『キトロギア』発刊後は、その編集の仕事に携わることとなり、内外の論文の査読をする立場から相当の勉強をしたであろうと推察される。そして其の中から自分のテーマを選び、実験をしたと考えられる。晩年保井は「結局私は植物の系統学を追ったと思う」と言つている。

国際細胞学雑誌『キトロギア』 Cytologia

実業家和田豊治氏がご両親の記念のために作り、社会事業を援助してきた和田薰幸会から、同氏の甥にあたる和田文吾を通して援助金の話が藤井健次郎に伝えられた。藤井は丁度細胞遺伝学に関する機関誌を持ち、自分の研究室の成果ばかりでなく、広く同学の人々にも利用させ、そしてそれは我が国のほか、世界中の同好の人達にも利用され得るもののが欲しいと考えていたので、この基金で細胞学に関する学術雑誌『キトロギア』を1929年発刊することになった。保井は藤井、篠遠喜人、和田文吾、田中信徳らを助けて病いに倒れるまで、編集、印刷、庶務会計に携わった。印刷所は笠井重治氏の経営で、本刷りの前には以上の方々が出向いて、丁寧に夜遅くまで校正をした。保井が病床についてから、田中信徳氏が庶務会計を変わろうと申し出たが、私がやるといつてなかなか譲らなかった。『キトロギア』は格調が高く、研究者の中では『キトロギア』に論文が掲載されることは、誇りであった。

CONTENTS INHALT MATIÈRES

(CYTOLOGIA Vol. 1)

No. 1 (Aug. 1929)

Kihara, H., Conjugation of Homologous Chromosomes in the Genus Hybrids <i>Triticum</i> × <i>Aegilops</i> and Species Hybrids of <i>Aegilops</i>	1
Morinaga, T., Interspecific Hybridization in <i>Brassica</i> . I. The Cytology of <i>F₁</i> Hybrids of <i>B. Napella</i> and Various Other Species with 10 Chromosomes (with 4 Plates)	16
Miyaji Y., Studien über die Zahlenverhältnisse der Chromosomen bei der Gattung <i>Viola</i>	28
Shimamura, T., On the Effect of a Centrifugal Force upon the Egg Cell and Proembryo of <i>Pinus Thunbergii</i> PARL., with Some Observations of Various Effects of Fixing Agents in the <i>Pinus</i> Egg Cell (with 2 Plates)	59
Wakayama, K., On the Influence of Gravity upon the Development of Embryo of <i>Pinus Thunbergii</i> PARL. (with 1 Plate)	68
Takenaka, Y., Karyological Studies in <i>Hemerocallis</i> (with 2 Plates)	76

No. 2 (Dec. 1929)

Kiyono, Kenji und Hattori, Keizo, Über das Verhalten der Fettropfen bei der indirekten Kernteilung der Zellen in der Gewebezüchtung (mit 1 Tafel)	85
Minouchi, Osamu, On the Spermatogenesis of the Raccoon Dog (<i>Nyctereutes viverrinus</i>), with Special Reference to the Sex-Chromosomes (with 2 Plates)	88
Sinoto Y., Chromosome Studies in Some Dioecious Plants, with Special Reference to the Allosomes	109
Yasui, K., Studies on the Maternal Inheritance of Plastid Characters in <i>Hosta japonica</i> ASIERS. et GRAEBN. f. <i>albomarginata</i> MAK. and its Derivatives (with 2 Plates)	192

No. 3 (Apr. 1930)

Fischer, Albert, Regeneration	217
Thompson, W. P. and Robertson, H. T., Cytological Irregularities in Hybrids between Species of Wheat with the Same Chromosome Number (with 1 Plate)	252
Kihara, H., Genomanalyse bei <i>Triticum</i> und <i>Aegilops</i> . I. H. Kihara und I. Nishiyama. Genomaffinitäten in tri-, tetra- und pentaploiden Weizenbastarden	263
Wada, B., Mikrurgische Untersuchungen über die Entlassung der Spermatozoiden von Isoëtes (mit 2 Tafeln)	285
Goodspeed, Thomas Harper and Avery, Priscilla, Nature and Significance of Structural Chromosome Alterations Induced by X-rays and Radium (with 4 Plates)	308
Kiyohara, Kogane, Über „osmophile Plättchen“ BOWENS in pflanzlichen Zellen	323
Ishii, T., Chromosome Studies in <i>Dianthus</i> . I	335
Adachi, A., Über den Einfluß fluoreszierender Stoffe auf das Wachstum der Fibroblasten in vitro	340

No. 4 (Oct. 1930)

Kihara, H., Karyologische Studien an <i>Fragaria</i> mit besonderer Berücksichtigung der Geschlechtschromosomen	345
Clausen, Roy E., Inheritance in <i>Nicotiana tabacum</i> . X. Carmine-Coral Varietation	358
Wakayama, K., Contributions to the Cytology of Fungi. I. Chromosome Number in Agaricaceae	369
Adachi, Akira, Einige Bemerkungen über <i>in vitro</i> gezüchtete Epithelien	389
Yamane, Jinshin, The Proteolytic Action of Mammalian Spermatozoa and Its Bearing upon the Second Maturation Division of Ova (with 1 Plate)	394
Wada, B., Anstichversuche an den Zellen der Staubfadenhaare von <i>Tradescantia virginiana</i> (mit 1 Tafel)	404
Stow, Isamu, Experimental Studies on the Formation of the Embryosac-like Giant Pollen Grain in the Anther of <i>Hyacinthus orientalis</i> (with 3 Plates)	417

CONTENTS INHALT MATIÈRES

(CYTOLOGIA Vol. 2)

No. 1 (Dec. 1930)

Selim, A. G., A cytological study of <i>Oryza sativa</i> L.	1
Wakayama, K., Contributions to the Cytology of Fungi. II. Cytological Studies in <i>Morchella deliciosa</i> Fr. (with 2 Plates)	27
Darlington, C. D., Chromosome Studies in <i>Fritillaria</i> , III. Chiasma Formation and Chromosome Pairing in <i>Fritillaria imperialis</i>	37
Kisser, J., Die Verwendung von Eau de Javelle und Wasserstoffperoxyd als Mazerationsmittel für Pflanzengewebe	56
Pfeiffer, H., Über einige Experimente mit Indikatoren und anderen Farbstoffen an Plasmatropfen und nackten Protoplasten aus reifen Beeren von <i>Solanum nigrum</i>	67
Kodama, S., Physiological Studies on Tissue in vitro. I. Influence of Temperature upon the Growth of Fibroblasts in Coverglass Cultures	77
Sinoto, Y., The Chromosomes of <i>Makinoa crispa</i> , MIYAKE	81

No. 2 (Mar. 1931)

Zirkle, C., Nucleoli of the Root Tip and Cambium of <i>Pinus strobus</i> (with 4 Plates)	85
Kihara, H., Genomanalyse bei <i>Triticum</i> und <i>Aegilops</i> . II. <i>Aegiloticum</i> und <i>Aegilops cylindrica</i> (mit 3 Tafeln)	106
Yazawa, H., On the Spermatogenesis in <i>Makinoa crispa</i> , (S.T.) MIYAKE	157

No. 3 (Jun. 1931)

Cleland, R. E. and Blakeslee, A. F., Segmental Interchange, the Basis of Chromosomal Attachments in <i>Oenothera</i>	175
Kihara, H., Genomanalyse bei <i>Triticum</i> und <i>Aegilops</i> . III. Kihara, H. und Katayama, Y., Zur Entstehungsweise eines neuen konstanten oktoploiden <i>Aegilotricum</i>	234
Erlanson, E. W., Chromosome Organization in <i>Rosa</i>	256
Kisser, J., Methoden zur Isolierung der Kutikula recenter Pflanzen (mit 1 Tafel)	283

No. 4 (Nov. 1931)

Wakayama, K., Contributions to the Cytology of Fungi. III. Chromosome Number in <i>Aspergillus</i>	291
Sokolowa, H., Some Irregularities in the Reduction Division in <i>Lychnis chalcedonica</i>	302
Marshak, A. G., The Morphology of the Chromosomes of <i>Pisum sativum</i>	313
Nomura, K. und Kodama, S., Studien über den Gaswechsel des Gewebes in vitro: Der Atmungsversuch mittels des Lungengewebes	340
Lawrence, W. J. C., The Secondary Association of Chromosomes	352
Nakamura, K., Studies on Reptilian Chromosomes. II. On the Chromosomes of <i>Eumeles latiscutatus</i> (HALLOWELL), a Lizard	385
Yasui, K., Cytological Studies in Artificially Raised Interspecific Hybrids of <i>Papaver</i> . III. Unusual Cases of Cytokinesis in Pollen Mother-Cells in an <i>F₁</i> Plant	402

『キトロギア』の目次

左は1929年8月～1930年10月に4回発行のVol.1

右は1930年12月～1931年11月に4回発行のVol.2

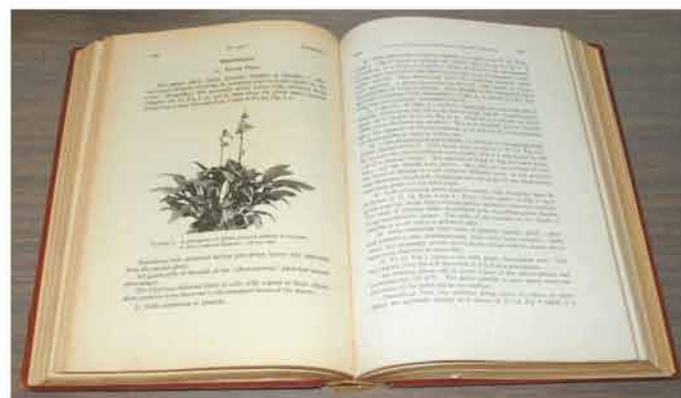
(27頁に掲載の『キトロギア』の写真はお茶の水女子大学付属図書館所蔵)



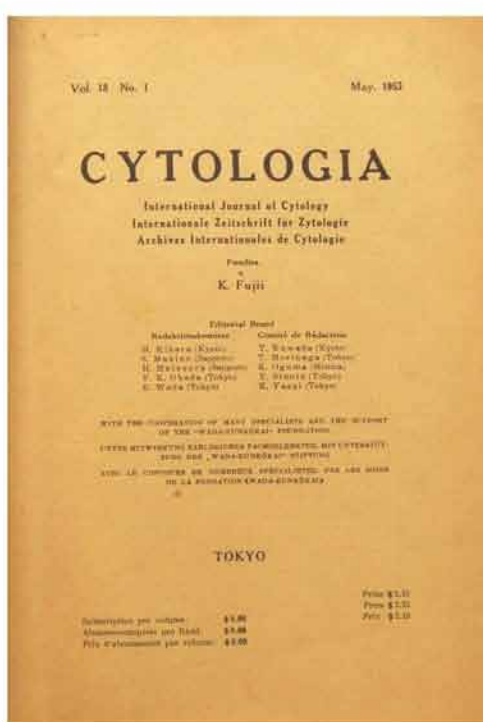
左は、1931年の保井論文 表示は(YK-1029) pp.406-7

右は1929年の保井論文の(YK-1026)図版13

国際細胞学雑誌『キトロギア』
CYTOLOGIA



右は1929年の保井論文 表示は(YK-1026) pp.194-195

『キトロギア』1953年5月、Vol.18, No.1の表紙
翌6月から保井は正編集長となるキトロギアの巻頭にはその時期(表示は1930年10月時点)の
「Standing Collaborators」の名前が記される。

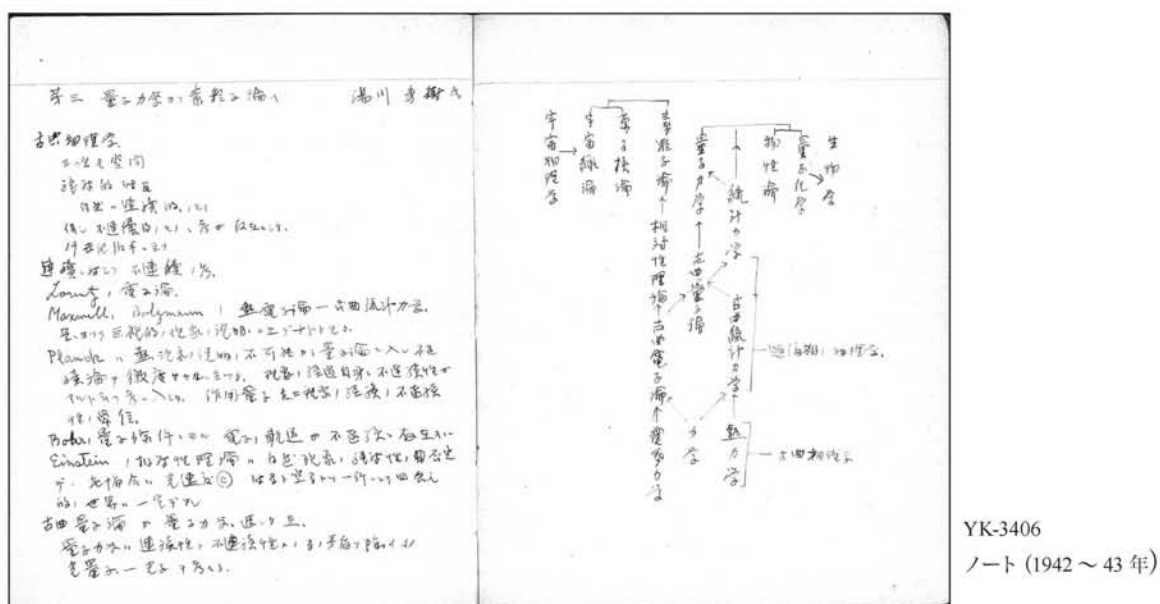
保井コノのノートより

保井は勉強家で若い時からいろいろの講演会に出席していた。これは1943年3月に行われたものであるが、当時の最新の知識であり、克明に記録してあるので科学史上の興味もあり記録する。

保井はここに 20/III/2603 と書いているが、これは当時 1940 年（昭和 15 年）を紀元 2600 年と呼んでいたのでその影響である。

■文部省 第三回学術綜合講演会

第一日	発明研究の三型	八木秀次
第二日	特殊合金の研究について	東大教授 三島徳七
第三日	量子力学から素粒子論へ	湯川秀樹（ノーベル賞に成了った論文のこと）
第四日	航空医学における輶近の進歩	加藤豊二郎
第五日	兵器研究の趨勢について	陸軍行政本部，技術部長陸軍中将 小池丑秀
第六日	元素・人工変換・其の応用	仁科芳雄



■戦後の細胞談話会の記録

28/XI/1953
細胞談話会
石田寿老氏
細胞構造と 2-4-ジニトロフェノール
の効果

YK-3405
手帳（1953～54年）

28/11/53
 細胞生理活性
 不同酵素式
 細胞構造と 2-4-D トロピカル
 の効果
 Priest 無機素代謝 王印子
 式後 = P₁ 濃度 \rightarrow ATP, O₂
 進行式
 2-4-DNP + 4-NO₂ C₆H₄COOH
 \rightarrow ATP 生成
 \downarrow = 1.6P = Mitochondria = 1.4K
 第 1 + 1.0 microsome = 4.94P
 総素量が 7.1 で比草 = 5.8/10.74
 产生
 2-4-DNP, 4-NO₂ C₆H₄COOH
 は細胞膜に作用する
 \rightarrow ATP 生成停止

$\text{O}_2 = 4.4\text{ml} \cdot \text{min}^{-1} \cdot \text{ml}^{-1}$
 $\times 3.0 \quad 25^\circ\text{C} \pm 10\text{mM} = 7.2\text{L} \cdot \text{min}^{-1}$
DNP 100\mu\text{M} - 正常呼吸} \times 100.
 正常呼吸
 1 1.0 75.0%
 2 0.0% 正常呼吸
 3 0.0%
 $\text{P}_1 \text{ 11 ATP } 29.9\% \text{ 正常}$
 $5.0\% \text{ DNP } + 4-\text{NO}_2$
 $\text{P}_2 \text{ 20 ATP } 50.0\% \text{ 正常}$
 是れ、ATPase .. ADP + P₁ P₁
 $\text{P}_3 \text{ 20 ATP } 0\% \text{ 正常}$