

Burke, C. V. 1912. A taxonomic study of the Cyclogasteridae. Ph. D. Dissertation, Stanford University.
 Mueller, G. J. 1977. Species analysis of Oliktok-Colville Project. Inst. Marine Science Univ. Ak.

Fairbanks 61-A-19-27 unpublished memo August 1970. In W. E. Pfeifer. Annotated bibliography of the fishes of the Beaufort Sea and adjacent regions. Biol. Pap. Univ. Alaska, (17): 1-76. (Kenneth D. Vogt)

会 記・Proceedings

昭和 61 年度第 7 回役員会

昭和 62 年 2 月 5 日 (木), 於東京水産大学, 出席者: 岩井, 阿部, 新井, 石山, 黒沼, 多紀, 谷内, 富永, 松浦, 沖山, 丸山, 望月.

議事: 1. 報告事項. 2. 本誌バックナンバーの在庫について検討し, 在庫のない Vol. 31(1)-32(3) を増刷することを決めた. 3. 決算および予算について検討した. 4. 年会の準備状況について検討した. 5. その他.

昭和 61 年度第 8 回役員会

昭和 62 年 3 月 12 日 (木), 於東京水産大学, 出席者: 岩井, 上野, 阿部, 新井, 石山, 多紀, 谷内, 藤田, 松浦, 佐藤, 丸山, 望月.

議事: 1. 前回, 前前回の記録の確認. 2. 報告事項. 3. 決算・予算について検討し案を作成した. 4. 著者負担印刷代の未納者について検討した. 5. 規約等の改正のための検討委員会を作ることを決定した. 6. 年会の準備状況について検討した. 7. 会費滞納者の取り扱いについての案を検討し, 下記の通り決定し, 評議員会に諮ることとした. 8. その他.

「会費滞納者に関する取り扱い (案)」

1. 前年度の会費滞納があるものに対しては, その年度の会誌の発送を 1 号から停止する. ただし会費の納入があったときはまとめて発送する.
2. 滞納者に対する請求は, 従来どおり年 3 回行う.
3. 会誌の発送停止から 1 年以内に会費の納入がないときには, 退会したもものとして処置する. この退会処置は, 原則として発送停止が 1 年を経過したときに行われる評議員会に名簿を提出し, 承認を得た後に行う.

昭和 62 年度年会

昭和 62 年度年会が, 昭和 62 年 3 月 31 日 (火)—4 月 1 日 (水) に, 国立科学博物館本館に於て開催され, 以下の会合が行われた.

1. 評議員会

3 月 31 日, 11:35-12:25, 31 名の評議員と 2 名のオブザーバーが出席し, 名越誠氏を議長に選出した後, 以下の議題で開催された. 1. 会長挨拶. 2. 昭和 61 年度会務報告. 3. 昭和 61 年度決算報告, 同監査報告. 4. 昭和 61 年度編集委員会報告. 5. 役員人事に関する提案. 6. 昭和 62 年度予算(案). 7. 会費滞納者に関する報告, 及びその取り扱いについての提案. 8. 第 2 回太平洋・インド洋の魚類に関する国際研究会議組織委員会報告. 9. その他.

以上のうち, 会費滞納者の取り扱いについての提案は, 会記の昭和 61 年度第 8 回役員会の項にある案のとおり承認された. また, 会計幹事であった高木和徳氏が谷内透氏と交代すること, 及び編集幹事の隆島史夫氏が退任することが承認された. 規約等に関する検討のための委員会を作り, 昭和 63 年度年会までに案を作ることが承認された. さらに, 国際魚類研究会議組織委員会を解散し, 国際魚類研究会議事務処理委員会を発足することが承認され, 同委員会規定も承認された. その他の議案はすべて承認された.

2. 総 会

3 月 31 日, 13:00-13:35, 約 50 名出席. 林公義氏を議長に選出した後, 以下の議題で行われた. 1. 会長挨拶. 2. 昭和 61 年度会務報告. 3. 昭和 61 年度決算報告, 同監査報告. 4. 昭和 61 年度編集委員会報告. 5. 役員人事に関する提案. 6. 昭和 62 年度予算. 7. 会費滞納者に関する報告, 及びその取り扱いについて. 8. 第 2 回太平洋・インド洋の魚類に関する国際研究会議組織委員会報告. 9. その他.

3. 研究発表会

3 月 31 日 9:00-11:30, 13:30-17:00, 4 月 1 日 9:00-12:00, 13:30-17:00, 第 1 会場, 第 2 会場, 展示発表会場に分かれ, 下記の 78 題の研究発表が行われた. 参加者は 3 月 31 日約 210 名, 4 月 1 日約 180 名であった.

Papers Presented at the XXth
Annual Meeting, 1987
(March 31 to April 1, 1987)

- Kazuhiro Nakaya: First Record of *Apristurus herklotsi* from Japan, and comments on taxonomy of long-snout *Apristurus*.
- Kiyonori Nishida and Kazuhiro Nakaya: An undescribed stingray of *Dasyatis* collected from the coastal waters of the Izu Peninsula.
- Asano Hirotooshi: A longneck eel, *Derichthys serpentinus* from the Kyushu-Palau Ridge and off Chile.
- Yoichi Sato: An undescribed species of the clupeid genus *Odontognathus*.
- Midori Kobayakawa: Relationships of the three species of Japanese *Silurus*.
- Takeshi Yonemoto and Kenya Mizuguchi: Variation of the icefish (*Salangichthys microdon*) in brackish lakes.
- Takeshi Shimizu and Takeshi Yamakawa: Generic review of the Aulopodidae, with report of four undescribed species from the western Pacific.
- Osamu Okamura: The relationship of the suborder Macrouroidei and the related groups, with comments on the Merlucciidae and *Steindachneria*.
- Seiichi Mori: The geographic variations of the freshwater three-spined stickleback, *Gasterosteus aculeatus*, in central Japan.
- Yoshiro Watanabe, John L. Butler and Tsukasa Mori: Growth of saury in the northeastern and northwestern Pacific.
- Tetsuji Nakabo, Kousuke Seiki and Keiichi Sakai: Two morphological variations of *Sebastes owstoni*.
- Minoru Ishida: A revision of *Sebastes aleutianus*, *S. melanostictus* and *S. kawaradai* (Scorpaenidae, Sebastinae).
- Hiroshi Senou, Tetsuo Yoshino and Muneo Okiyama: On the validity of the mugilid fish *Mugil affinis* Günther, 1861.
- Kenji Mochizuki: Systematic review of the genus *Malakichthys*, Percichthyidae.
- Masahiro Aizawa and Keiichi Matsuura: Review of the anthiine fish genus *Lepidoperca* from the Southern Hemisphere.
- Yoshitaka Yabumoto: Pleistocene gobiid fishes of the genus *Rhinogobius* from Kusu Basin, Oita Prefecture, Japan.
- Syojiro Fukui and Kenji Mochizuki: Upper jaw teeth in 4 species of subfamily Sicydiinae, Gobiidae, from Japan.
- Tomoki Sunobe: Two undescribed species of the genus *Eviota* (Gobiidae) from Sata-misaki, Kagoshima Prefecture.
- Nobuhiro Suzuki, Nobuo Sakurai and Takuro Sugihara: Eggs and larval development of mahaze goby, *Acanthogobius flavimanus*, reared in the laboratory.
- Yūji Sawara and Nobuyuki Azuma: Rhythmic activities of a predator and its prey.
- Tomoki Sunobe and Akinobu Nakazono: Reproductive behaviour and mating system of the goby, *Eviota prasina* at Hanaze, Kagoshima Prefecture.
- Kunio Sakai: Pharyngeal jaw structure in sciaenid fishes.
- Hirokazu Kishimoto: An undescribed species of the genus *Gnathagnus* (Uranoscopidae) from north-western Australia.
- Tetsuo Iwami: Revision of the genus *Cryodraco* (Notothenioidei, Channichthyidae).
- Toru Miki: Osteology of the stichaeid fish *Gymnoclinus cristulatus* Gilbert et Burke.
- Kunio Amaoka and N. V. Parin: First record of *Chascanopsetta crumenalis* from off South America.
- Kazuo Sakamoto and Teruya Uyeno: Pliocene pleuronectid flatfish of the genus *Clidoderma* from Fukushima Prefecture.
- Akihiro Kijima, Nobuhiko Taniguchi, Tsuyoshi Harada, Toshihiko Hirata and Akira Ochiai: Systematic of Pleuronectiformes based on LDH and MDH isozymes.
- Kazuaki Naito: Structure of adductor mandibulae in soleoid fishes.
- Teruya Uyeno: Swimming locomotion of *Latiimeria chalumnae* in the sea.
- Shigeru Nakano and Makoto Noguchi: Dominance hierarchy of red-spotted masu trout, *Oncorhynchus masu macrostomus*, in a mountain stream with special reference to space and food utilizations.
- Makoto Sakurai and Akinobu Nakazono: Diel periodicity of activities and reproductive behaviour of the surferperch, *Neoditrema ransonneti* in Saiki Bay, Japan.
- Takashi Funao and Katsumi Suzuki: Ecological notes of the cardinalfish, *Apogon kiensis*, in Suruga Bay.
- Masaki Itoh and Makoto Nagoshi: Changes of food habitat and preference with growth in largemouth bass, *Micropterus salmoides*, in littoral zone of Lake-Biwa.
- Yoichi Tanaka, Syozo Hioki, Tohru Mori and Kumi Kimura: Spawning behaviour, eggs and larvae of the hawkfish, *Cirrhichthys aprinus* in an aquarium.
- Syozo Hioki, Yoichi Tanaka, Tohru Mori and Shoichi Maruo: Spawning, eggs and larvae of the hawkfish, *Cirrhichthys falco* in an aquarium.
- Katsuyuki Nakanishi and Makoto Nagoshi: Ter-

- ritorial behavior and mating system of *Lamprologus modestus* (Cichlidae) in Lake Tanganyika.
- Mikio Noda, Keiichirou Kawabata, Kenji Gushima and Shunpei Kakuda: Feeding of *Chromis chrysurus* (Pomacentridae) and distribution of zooplankton.
- Takuro Shibuno, Isao Chiba, Kenji Gushima and Shunpei Kakuda: Group Spawning of *Halichoeres marginatus* (Labridae).
- Isao Chiba, Takuro Shibuno, Kenji Gushima and Shunpei Kakuda: Spawning-site choice by female *Halichoeres marginatus* (Labridae).
- Koryou Satou, Kenji Gushima and Shunpei Kakuda: Mode of feeding in red-spotted razorfish *Xyrichtys pentadactylus* (Labridae).
- Akira Goto: Movements and homing in the river sculpin, *Cottus hangiongensis*.
- Akihiko Shinomiya and Masaru Ikemoto: On the spawning habits of the marine sculpin, *Pseudoblennius percoides* with special reference to the host ascidians.
- Toshio Wakita and Akihiko Shinomiya: Social structure and mating habits of the scorpion fish, *Sebastiscus marmoratus* (Scorpaenidae).
- Noritaka Mochioka, Osame Tabeta and Tadashi Kubota: A pre-leptocephalus larva of *Conger myriaster* (family Congridae) collected from Suruga Bay, central Japan.
- Takashi Urano and Kenji Mochizuki: Development of larvae and juveniles of a South American catfish *Aspidoras fusoguttatus*.
- Keiji Maeda and Kunio Amaoka: Taxonomic study on larvae and juveniles of agonid fishes in Japan. II. Tilesiniinae and Brachyopsinae.
- Izumi Kinoshita, Shinji Fujita, Isao Takahashi and Kensaku Azuma: The early life history of Japanese snook, *Lates japonicus*.
- Shiro Fujita and Yoshiharu Honma: Induction of ovarian maturation and development of eggs, larvae and juveniles of the puffer, *Takifugu exascurus*.
- Toru Nagasawa and Seizo Hasegawa: Larvae of rockfishes, genus *Sebastes* in the Japan Sea.
- Kensaku Azuma, Izumi Kinoshita and Shinji Fujita: Early development of the vertebrae and the fins in ayu, *Plecoglossus altivelis* occurring in the surf zone.
- Youichi Tsukamoto and Seishi Kimura: Development of embryo, larvae and juveniles of the atherinid fish, *Hypoatherina tsurugae*.
- Eiichi Fujii: Long-distance dispersal during the pelagic phase of some bottom-dwelling offshore fish.
- Susumu Tomonaga, Hironori Ikeda, Yuki Hasegawa, Kunihiko Kobayashi and Sho Tanaka: Lymphoid tissues and antibody-forming cells in frill shark, *Chlamydoselachus anguineus*.
- Susumu Tomonaga and Kazuyuki Teshima: Embryos of the Aleutian skate, *Bathyraja aleutica*.
3. Development of hemopoietic tissues.
- Nobuharu Iwahori and Etsuko Kiyota: A Golgi study on the nasal mucosa in the red sting ray, *Dasyatis akajei*.
- Akira Chiba, Yoshiharu Honma and Eimitsu Tamura: Fine structure of the thymuses in elasmobranchiate fishes.
- Sho Tanaka and Kazuhiro Mizue: Age character of the fresh water rays.
- Eishige Komiyama: Relationship between fecundity and age in chum salmon.
- Katsuhiko Maruyama and Takakazu Ozawa: Biomass of cutlass fish *T. lepturus* estimated by egg samplings in Kagoshima Bay.
- Atsunobu Hamada: Changes in metabolic rate, and nucleic acids content and GPT activity in the hepatopancreas of carp following feeding.
- Atsunobu Hamada and Shun Hamada: Effects of the serum of fed fish on metabolic rate, and nucleic acids content in the hepatopancreas of carp, *Cyprinus carpio*.
- Tadayuki Ohta and Kazuko Watanabe: Light-induced response in cultured melanophores of the rose bitterling.
- Yoshio Fukuda: Scanning electron microscopy of fungus disease of snake head fish, *Channa argus* (Cantor).
- Masaru Nakamura, Yoshitaka Nagahama, Shinji Adachi, Kouhei Yamauchi, T. Hourigan and E. G. Grau: Endocrinology of sexual dimorphism in males of saddle wrasse, *Thalassoma duperrey*.
- Yasunori Koya, Kazunori Takano and Hiroyuki Munehara: Spermatozoan motility of the masked greenling, *Hexagrammos octogrammus* (Pallas).
- Hiroyuki Munehara, Kenji Shimazaki, Seikichi Mishima and Kazunori Takano: Roles of the ovarian fluid in the formation of egg mass in masked greenling.
- Taketo Fujii: A consideration for the evolutionary relationship between hermaphroditism and dioecism in fishes.
- Mikihito Hayashi, Shingo Seki and Nobuhiko Taniguchi: Electrophoretic study on identification of larvae and juveniles caught by sardine drag net.
- Shingo Seki, Sang-Rin Jeon and Nobuhiko Taniguchi: Genetic divergence among natural populations of ayu *Plecoglossus altivelis* collected from Japan and Korea.
- Atsushi Suzuki and Yutaka Akai: Karyotype and DNA content of Chinese catostomid, *Myxocyprinus asiaticus*.
- Atsushi Suzuki, Yasuhiko Taki, Mitsuo Takeda and Sumito Akatsu: Multiple sex chromosomes in a

monodactylid fish.

Masako Hara and Sho Tanaka: Fine structure of the testis of deep sea shark, *Centroscymnus owstoni*.

Kenji Saitoh: An actual reproductive isolating mechanism between middle and small races of the striated spined loach (the *striata* type of *Cobitis taenia* complex).

Hiroshi Senou, Kenji Mochizuki and Muneo Okiyama: Comparative morphology of jaw teeth in mugilid fishes.

Masayoshi Hayashi and Hitoshi Satoh: Occurrence of the gobiid fish, *Chaenogobius* sp., in the Shinjiko Lake, Shimane Pref.

Muneo Okiyama: Deep-sea type gobies and their vertical distribution.

4. 編集委員会

4月1日, 12:00-13:30, 編集委員約20名が出席し, 編集上の問題について検討した。

5. 懇親会

3月31日, 17:30-19:00, 86名が参加し, 盛況のうち親睦と意見の交換が行われた。

日本魚類学会昭和61年度収支決算

(自昭和61年3月1日至昭和62年2月28日)

収入の部			
科 目	61年度 予算額	61年度 決算額	子-決
会 費	5,373,000	5,952,705	△ 579,705
正会員会費	4,365,000	4,921,000	△ 556,000
団体会員会費	568,000	579,600	△ 11,600
賛助会員会費	140,000	60,000	80,000
外国会員会費	300,000	392,105	△ 92,105
購読料	1,269,000	1,257,755	11,245
国内		376,050	
国外		881,705	
Back No. 収入	160,000	251,420	△ 91,420
広告料	100,000	42,500	57,500
著者負担印刷代	1,150,000	856,588	293,412
学会補助金	2,040,000	2,040,000	0
雑収入	600,000	1,734,019	△1,134,019
入会金	45,000	24,000	21,000
名簿作成積立金 とりかずし収入	0	0	0
会誌発行引当金 戻し入れ収入	510,000	510,000	0
計	11,247,000	12,668,987	△1,421,987
前年度繰越金	2,631,281	2,631,281	0
合 計	13,878,281	15,300,268	△1,421,987

支出の部

科 目	61年度 予算額	61年度 決算額	子-決
会誌発行費	7,107,000	7,007,020	99,980
名簿作成費	0	0	0
編集費	800,000	800,000	0
会誌送費	580,000	507,425	72,575
役員会合費	20,000	465	19,535
年会費	600,000	523,235	76,765
シンポジウム費	120,000	120,000	0
消耗品費	20,000	1,620	18,380
通信費	600,000	617,076	△ 17,076
諸印刷費	300,000	218,178	81,822
文件費	0	10,000	△ 10,000
交通費	60,000	62,940	△ 2,940
業務委託費	1,900,000	1,871,153	28,847
会 員 計	1,300,000	1,271,153	28,847
会 員 計	600,000	600,000	0
什器備品費	30,000	0	30,000
協賛金	20,000	0	20,000
雑費	400,000	218,964	181,036
予備費	100,000	0	100,000
会誌発行引当金	510,000	510,000	0
名簿作成積立金	100,000	100,000	0
計	13,267,000	12,568,076	698,924
次年度繰越金	611,281	2,732,192	△ 2,120,911
合 計	13,878,281	15,300,268	△ 1,421,987

貸借対照表

(昭和62年2月28日現在)

借 方		貸 方	
科 目	金 額	科 目	金 額
預け金	1,624,711	未払金	379,500
小口現金	82,411	前受会費	106,800
未収入金	172,650	会誌発行 引当金	510,000
立替金	348,720	名簿作成 積立金	100,000
定期預金	1,600,000	次年度繰越金	2,732,192
		前年度繰越金	2,631,281
		今年度剰余金	100,911
合 計	3,828,492	合 計	3,828,492

会 記

財産目録

(昭和 62 年 2 月 28 日現在)

資産の部

科 目	摘 要	金 額
流動資産		
預 け 金	(財)日本学会事務センター	1,624,711
小 口 現 金	会 計 幹 事 手 許 金	82,411
未 収 入 金		172,650
	廣 告 料	22,500
	著 者 負 担 印 刷 代	150,150
立 替 金	学 会 誌 別 刷 代	348,720
定 期 預 金	日 本 信 託 銀 行 銀 座 支 店	1,500,000
固定資産		
定 期 預 金	日 本 信 託 銀 行 銀 座 支 店	100,000
合 計		3,828,492

負債の部

科 目	摘 要	金 額
流動負債		
未 払 金	学 会 誌 増 刷 代	379,500
前 受 会 費		106,800
会 誌 発 行 引 当 金		510,000
固定負債		
名 簿 作 成 積 立 金		100,000
合 計		1,096,300

繰越金

科 目	摘 要	金 額
前年度繰越金		2,631,281
今年度剰余金		100,911
合 計		2,732,192

会員数

(昭和 62 年 3 月 20 日現在)

	国 内	国 外	計
個人会員	895(-76)	196(+12)	1,091(-64*)
名誉会員	1(0)	1(0)	2(0)
団体会員	64(-1)	—	64(-1)
賛助会員	6(+1)	—	6(+1)
購 読 料	80(0)	159(+ 9)	239(+ 9)
寄 贈	9(0)	10(0)	19(0)

* 会費の長期滞納者の整理をおこなった。

日本魚類学会昭和 62 年度収支予算

(自 昭和 62 年 3 月 1 日 至 昭和 63 年 2 月 28 日)

収入の部 単位: 円

科 目	61 年度 予算額	62 年度 予算額
会 費	5,373,000	6,855,000
正 会 員 会 費	4,365,000	5,544,000 $\frac{880 \text{名} \times \text{¥}7,000 \times 90\%}{}$
団 体 会 員 会 費	568,000	729,000 $\frac{64 \text{件} \times \text{¥}12,000 \times 95\%}{}$
賛 助 会 員 会 費	140,000	171,000 $\frac{9 \text{口} \times \text{¥}20,000 \times 90\%}{}$
外 国 会 員 会 費	300,000	410,400 $\frac{190 \text{名} \times (30\text{\$} \times \text{¥}140 - \text{¥}1,500) \times 80\%}{}$
購 読 料	1,269,000	1,385,280
国 内		720,000 $\frac{100 \text{件} \times \text{¥}12,000 \times 60\%}{}$
国 外		665,280 $\frac{110 \text{件} \times (72\text{\$} \times \text{¥}140) \times 60\%}{}$
Back No. 収入	160,000	250,000
廣 告 料	100,000	100,000
著 者 負 担 印 刷 代	1,150,000	850,000
学 会 補 助 金	2,040,000	2,040,000
雑 収 入	600,000	350,000
入 会 金	45,000	45,000
名 簿 作 成 積 立 金	0	0
と り く ず し 収 入		
会 誌 発 行 引 当 金	510,000	510,000
戻 し 入 れ 収 入		
計	11,247,000	12,385,280
前年度繰越金	2,631,281	2,732,192
合 計	13,878,281	15,117,472

支出の部

科 目	61 年度 予算額	62 年度 予算額
会 誌 発 行 費	7,107,000	7,000,000
名 簿 作 成 費	0	0
編 集 費	800,000	800,000
会 誌 送 付 費	580,000	580,000
年 会 費	20,000	20,000
シ ン ポ ジ ム 費	600,000	400,000
消 耗 品 費	120,000	120,000
通 信 費	20,000	20,000
諸 印 刷 費	600,000	600,000
人 件 費	300,000	300,000
交 通 費	0	0
業 務 委 託 費	60,000	90,000
器 備 費	1,900,000	1,900,000
協 賛 費	30,000	30,000
雑 費	20,000	20,000
予 備 費	20,000	20,000
会 誌 発 行 引 当 金	400,000	400,000
名 簿 作 成 積 立 金	100,000	100,000
計	13,267,000	12,990,000
次年度繰越金	611,281	2,127,472
合 計	13,878,281	15,117,472

「日本学術会議だより」の掲載について

日本学術会議広報委員会の要請により「日本学術会議だより」を魚類学雑誌に掲載することになりました。紙面の都合もあり、「学術会議だより」のすべてを掲載することはできませんので、会員の皆様に関係のある記事を掲載することにいたします。

日本学術会議だより No. 1 (昭和 61 年 5 月) 日本学術会議は 昭和 61 年 4 月 23, 24 日に第 100 回総会(第 13 期の 3 回目の総会)を開催した。総会では「日本学術会議傍聴規則」および「日本学術会議の運営の細則に関する内規」を決定した。また「脳死をめぐる諸問題」について意見交換を行った。「運営の細則に関する内規」で改訂された主な点は、①学術会議が勧告などを行う際の取り扱いおよび講演会、シンポジウムなどを開催する手続きを明確化したこと、②研連委員の在任期間を原則として通算 3 任期(1 任期)までとしたことなどである。

研究連絡委員会(略称「研連」): 日本学術会議法により、科学に関する研究の連絡を図り、その能率を向上させることが、本会議の職務の一つとして定められている。そのために必要な事項を調査、審議する目的で、180 の研究連絡委員会が設置されている。

1. 研連の職務など: 日本学術会議法第 15 条により「...科学に関する『研究の領域』および『重要な課題』ごとに...」研連を設置することが規定されているため、今回の内規においては、研連を「領域別研連」と「課題別研連」の 2 つに分類し、それぞれの職務を区分している。

(1) 「領域別研連」の職務: 関係する学術研究領域についての、①学術の現状および長期的動向の把握、②将来計画の立案および研究条件の整備の検討、③国内における研究機関または学術研究団体(学・協会)との連絡調整、④国際学術団体の国内委員会またはこれに準ずるものとしての職務、⑤その他。

(2) 「課題別研連」の職務: ①重要課題についての将来計画の立案および研究条件の整備の検討、②複合または学際分野の研究の促進のための研究の連絡の調整、③国際的協力事業に関する国内委員会またはこれに準ずるものとしての職務、④その他。

2. 研連の構成と研連委員の任期: 今回の内規では、研連は、関係する日本学術会議会員(以下「会員」という)のほか、原則としてその研連と関係ある学・協会

(正しくは、登録学術研究団体)や他の研連等の推薦により委嘱された者によって構成されることとしている。ちなみに、現在の委員定員総数は 2,370 人である。

また、研連委員の任期については、日本学術会議法により 3 年の定めがあるが、任期の通算制限については会員と異なり、法には規定がない。そこで今回の内規では、研連の活性化をはかるという観点から会員と同様の運営を行うことになり「通算 3 任期まで」という規定をしている。ただし、会員在任期間や国際学術団体の役員等特別な事由がある場合の期間は除かれるし、第 12 期以前の在任期間は算入しないこととしている。

3. 研連の審議成果の発表: 研連での審議の結果、得られた成果については、委員会報告書としてとりまとめられて配布されたり、また、研連主催(関係学・協会との共催が多い)のシンポジウム・講演会等で報告されたりするが、それらの中で重要な事項については、春秋 2 回の総会の決定を経て、勧告、要望あるいは声明等として、日本学術会議名で外部へ出されることもある。

日本学術会議だより No. 2 (昭和 61 年 8 月) 日本学術会議高齢化社会特別委員会は「日本高齢社会総合研究センター(仮称)の設立についての提言」をとりまとめ、本会議運営審議会の承認を得て公表した。

日本学術会議だより No. 3 (昭和 61 年 11 月) 日本学術会議は昭和 61 年 10 月 22 日から 24 日まで第 101 回総会(第 13 期の 4 回目の総会)を開催した。本総会では「国立代用臓器開発研究センター(仮称)の設立について」を採択し、政府に勧告した。また、「我が国における学術研究の推進について——大学院の充実等を中心として——」を採択し、政府に要望した。

日本学術会議だより No. 4 (昭和 62 年 2 月) 日本学術会議は昭和 61 年 9 月 27 日、初めて日本学術会議主催公開講演会を開催した。公開講演会「21 世紀の学術」本会議講堂で行われた。講演は 3 人の演者によって行われ、一般市民を含む 350 人が聴講した。演者と演題は以下の通りである。

近藤次郎日本学術会議会長: これからの科学の望ましいありかた

本明寛日本学術会議第 1 部長(早稲田大学教授): 創造性豊かな人材の育成

西川哲治日本学術会議第 4 部会員(高エネルギー物理学研究所長): 学術研究における国際性