一「日本学術会議だより」の創刊に当たって一

日本学術会議は,第13期の活動の重点の1つとして,学・協会との連携の強化に努めるため,従来以上に広報活動の充実をは かることとしております。

このたび,その一環として,当会議の活動状況を定期的にお知らせするため,今年5月から四半期ごとに「日本学術会議だより」を各学・協会の機関誌等に御掲載願うことにいたしました。

今後も引き続き御一読いただければ幸いです。

100回を迎えた日本学術会議総会

日本学術会議は、去る4月23,24日の両日、記念すべき第100回総会(第13期の3回目の総会)を開催いたしました。

今回の「日本学術会議だより」では、この第100回総会の議事の一環として行われた「脳死をめぐる諸問題」に関する会員間の討論を中心として、同総会の議事内容をお知らせいたします。

当会議は、今後は、今回のような総会の報告のほかに、「第13期活動計画」に盛られた課題について具体的に検討を進めている各常置・特別委員会の活動状況をも逐次お知らせしていきたいと考えております。

総会報告

日本学術会議第100回総会は4月23,24日の両日に開かれ,「日本学術会議傍聴規則」及び「日本学術会議の運営の細則に関する内規」を決定し、また、「脳死をめぐる諸問題」について意見交換を行った。

第1日,午前。会長より第4部会員田中春夫氏が逝去され,新たに早川幸男氏(名古屋大学)が会員として発令されたとの報告があり,田丸第4部長が故田中会員への追悼の言葉を述べ,全員起立して黙禱をささげた。

会長より前回総会以後の経過報告を受けた後,諸委員会,部, 研究連絡委員会の報告があった。広報委員会中川委員長より,

「日本学術会議だより」を多数の学・協会 (387団体, 約90万部) の機関紙などに掲載される運びになったことに対して感謝の意が述べられた。高齢化社会特別委員会青井委員長より「高齢社会総合研究センター」(仮称) の設立についての中間報告があった。平和問題研連川田委員長より、SDI 研究への参加をめぐる最近の動きに対して憂慮の念が述べられた。

諸報告の後、会長より「日本学術会議傍聴規則案」が提案され、従来の傍聴についての内規を規則にして公にすることが適切であると説明された。次いで「日本学術会議の運営の細則に関する内規案」が提案された。この大部分は、いままでの諸内規、 慣行を整理したものであるが、いくつかの点で新しいものを含んでいる。主な点は①学術会議が勧告などを行う際の取り扱い及び講演会、シンポジウムなどを開催する手続を明確化したこと、②研連委員の在任期間を原則として通算3任期(1任期は3年)までとしたことなどである。

第1日,午後。各部の部会が開かれ,午前中に提案された事項について審議された。これらの提案は第1常置委員会が努力を重ねて作成したものであり,また連合部会及び部会において,各会員の意見を聴き調整したものであるが,この日の部会でさらに慎重な審議が行われた。

第2日、午前。前日提案された案件の審議、決定が行われた。 傍聽規則は異議なく決定された(注1)。運営の細則に関する 内規も、また無修正で決定された(注2)。新しい内規によれ ば、日本学術会議の名において行われる公開講演会は、運営審 議会において決定し、広報委員会が実施する。この点に関して、 その審議中、従来長年にわたって行われてきた学問・思想の自 由に関する公開講演会は今後も尊重されるべきであるとの発言 があり、その趣旨が了承された。 第2日、午後。近藤会長司会の下に「脳死をめぐる諸問題」に関する会員間の意見交換が行われた。これは会員のための一種の勉強会で、第13期から始められた新しいスタイルの総会の持ち方の2回目に当たる。問題の一般的関心の深さを反映して傍聴席は満席となった。勉強会は4会員による講演と、各講演に関連した4名の指定発言者によるコメントよりなり、予定より約30分超過し、3時間半にわたって、異なった分野からの意見開陳が行われ、人文・自然両系よりなる学術会議にふさわしい内容であった(詳細については別掲の「脳死をめぐる諸問題について一総会の討論より一」を参照)。

第100回総会は「脳死」に関する様々な印象を会員に残しつつ、4時半無事終了した。

なお,6時から,第100回総会を記念した会員懇親会が,ロビーでなごやかに開催された。

注1. 今回制定された「日本学術会議傍聽規則」の詳細につい ては、「日本学術会議月報」5月号を参照

注2. 今回制定された「日本学術会議の運営の細則に関する内規」は、総会、部、常置(特別)委員会及び研究連絡委員会のそれぞれの運営に関する諸事項等について規定するとともに、外部から学術会議へ提出された要望等の処理に関する手続,外部に対する学術会議の意思の表出(勧告・声明等)に関する手続及び講演会、シンポジウム等の開催に関する手続等について規定している。

脳死をめぐる諸問題について

一総会の討論より

日本学術会議第100回総会第2日(4月24日)の午後,総会 議事の一環として,「脳死をめぐる諸問題」に関する会員間の 討論が行われた。

行われた4件の講演と各講演に関連した指定発言のそれぞれ の概要は、以下のとおりであった。

1. 基調報告――医学的見地からみた死の概念

瞳孔が散大し、呼吸と心臓の拍動が永久的に停止したと医師が判断したとき死亡したという。これに対して、最近、脳機能が永久的にまた不可逆的に消失したとき脳死といい、たとえ心臓が拍動していても、これをもって個体死としての治療行為を止めることがある。欧米の多くの国では様々な条件がつきなが

人間の機能、これは身体的機能と精神的機能に分けられるが、脳はこの両機能を合せ持っている。脳は身体の中での特珠な位置づけにおかれていると考えられる。心臓や肺などの器官で行う身体的機能は、それらが生きて機能するためには、脳との結びつきとその協調に依存せればならないとされている。身体を構成する細胞はひたすらに生きる。その上に、脳のたくみに、わきまえかつよく生きる精神的機能が加わって、私たちは生きている。人が死に至る場合に、その死について上述による医学的根拠をもって死を定義するならば、脳死をもってその基準とすることにそれなりの理由があると考えられる。(本間三郎・第7部会員)

指定発言:脳死の問題がわが国において最近医師界はもとより関係各方面において活発に論議されているが、この背景についてまづ医学・生物学的な解説、具体的には次の4つの問題にしばって私見を申し上げたい。①脳死と個体死の関係、②脳死判定基準、③脳死と判定されたあとでの医療行為、④脳死と臓器移植。以上のことと関連して脳死のメカニズムの研究とその予防、臓器移植に代るべき新医療技術の開発の重要性などについて強調したい。脳死の問題①②に関しては医師界で充分に審議し合意に到達することが必要であり、それにつづいて③④については更に国民的合意と医師、家族間の理解が必要である。(寺山 宏・第4節会員)

2. 脳死に関する医療上の問題点

医学は医療に直結する。医学に科学の論理性が求められていることは当然であるが、医療の対象は人間の生命であるから、倫理的な重みが極めて強い。一般的にいって、倫理観はすべての人に共通ではなく、個々の人で、また同じ人でも時を変えれば変動する。医療の行為の意思決定の方法は、医師個人の裁量権にゆだねられているが、新しい課題を抱えて医師が単独では行わない仕組みがつくられている。脳死に関する国民的合意が得られることを医療の現場より望みたいが、そのためには、東洋的な宗教・哲学上の問題の整理と、複数の医師と家族の合意があれば脳死をもって死と判断する法的な擁護が具体化されることを切望したい。(水越治・第7部会員)

指定発言:最近臨床医学の進歩はまことに顕著なものがあり, 人類の健康,福祉の増進に大きく貢献していることは問知のこ とであるが,現実の問題としてわが国民総医療費の急上昇も決 して看過できないものがある。脳死判定後の医療的行為につい ての医療経済面を取り上げて,脳死を社会的に考える資料とし て提供する。

また、脳死後、心臓停止に至るまでの期間をある手段により 人為的に延長させる方法が発見された。こうなると、生命力を もった個体として蘇えることのない脳死状熊を半永久的に、医 療の対象とする危険性が生じてきたことになる。ここにもまた、 脳死に関する根本的な議論の必要性がある。(曲直部壽夫・第 7部会員)

3. 法律上の視点からみた問題の整理

「脳死の判定指針および判定基準」(厚生省脳死研究班・60年12月)には素朴な疑問がある。①角膜反射に関し閉眼不能の

者については同検査の除外例とし、検査対象から外すべきでないか。②前庭反射に関し投薬の影響によって反射がみられない者については、これをすべて同検査の除外例とするのでなければ、反射がないのは薬物の影響によるものではないとする客観的資料・基準を示す必要があるのではないか。③脳幹反射がみられなくとも脳幹機能がすべて消失しているとは限らず、それを確認するために誘発反応をみるという提案が出されているのに、これを採用しないのは何故か。(中 養勝・第2部会員)

指定発言:①脳死判定基準の要素に一定の時間的経過が加えられていることは、判定基準の不確かさを示すものとして、社会的合意を得ることを困難にしている。この現状で、脳死説による臓器移植・レスピレーター取りはずしは、法律上正当化しえない。②法律上の死の概念は医師の合意に従うのではなく、社会的合意によるべきである。しかし、現在の判定基準では国民の常識となりえない。③脳死の客観的基準が確立して、国民の常識として受け入れられるようになるまで待つか、臓器的処電・レスピレーター取りはずしについての医療現場の現実的処理に秩序をもたらすための社会的合意に基づく法律的条件の設定に努力するか、今後いずれの方向を選ぶかが、今の私たちに課された問題である。(澤登俊雄・第2部会員)

4. 倫理・宗教等からみた問題の整理

脳死の問題については、日本の宗教界や宗教学界にどのような意見があるか、宗教学会で取り上げたことがないので不明である。この問題については早急に取組みたいと思うが、ここでは私見を述べる。日本人の宗教心では、肉体をホトケとして拝むことや、遺骨をそのまま神仏と見る見方がある。また、先祖供養を重んじて、これを怠るとたたりがあるとの考えも強い。このように死体を宗教的に重視するために、これが臓器移植の障害になっていると考えられる。むしろ、人道主義や博愛慈悲の精神の方向から模索することによって、臓器移植と日本人の宗教心との接点を見出しうると考える。(平川 彰・第1部会員)

指定発言:旧・新約聖書においては、人間も宇宙万象も神によって創造されたとされる。人間が死ねば、もとのちりに帰る。 生命のいきの去ったからだはちりであり、そこには特に霊的・ 精神的な価値はない。宇宙の万象は神の被造物であって、占星 術におけるような霊的存在ではない。このような人間観、世界 観は一種の非魔術化のはたらきをなし、その結果人間の体も 星々も科学的な観察・操作の対象となる。

この傾向はギリシャにはじまる科学的思考,特に"もの"と "心"の二元論によって強められた。近代科学がキリスト教の 影響のもとに生れたとされる所以である。しかし,科学が教会 の権力から独立し,自己完結的な歩みを始めるとき,その行き つく先はジャック・モノーの"客観的知識の倫理"に見られる ようなニヒリズムではなかろうか。

他面, 欧米における脳死や臓器移植を考えるとき, 他人のために奉仕するというキリスト教倫理の影響があることを忘れてはならない。(中川秀恭・第1部会員)

多数の学協会の御協力により、「日本学術会議だより」 を掲載していただくことができ、ありがとうございます。 なお、御意見・お問い合わせ等がありましたら下記まで お寄せください。

〒106 港区六本木7-22-34 日本学術会議広報委員会 (日本学術会議事務局庶務課) 電話 03 (403) 6291