3

的な違いがあると感じてい

刀を扱う「責任感」に決定 期との関係者の間で、原子 8年(平成20年)7月 3

東京電力柏崎刈羽原発を設計時の



原元 君

(日曜日)

で科学雑誌の編集者を経 わたり業界の内情をみてき 〇〇四年まで、約五十年に 設立当初から勤務した。一 て、一九五六年の原産会議 森氏は中央公論社(当時 広島市出身で被爆者でも

ある森氏は核兵器に転用で って知っている。「原子力 きる原子力の怖さを身をも 度に多くの人を殺す力を持 は従来の科学とは違う。 つからだ」と強調する。 を紹介する。 樹博士が加わっていた。森

課

だ現在と、原子力開発草**創** 森氏は商業炉技術が進ん 一辞任した博士 を続けていた。 士に師事し、卒業後も交流 氏は京都大理学部で湯川博 た」と森氏は話す。

一方、初代委員長の故正

進んだ。

て早期建設を進める方向に

成品の輸入は、安全性への 過信を業界にもたらしたと 指摘する声は少なくない。

海外で運転実績がある完

子力委員で原産会議会長も

も鮮明に記憶している。「原 務めた故有沢広巳氏の発言

子力委員は辞めるために委

の技術をどう開発するかで 議論していた。湯川博士は 原子力委では当時、原発 主張。委員会で湯川博士と 意見が合わなかったとい 早期建設という現実路線を 力松太郎氏は、輸入による

る。その象徴として五六年 外国からの技術輸入は認め に設置された国の原子力委るが、輸入への過度の依存 員会初代委員のエピソード ノーベル賞学者、故湯川秀 初代委員には日本人初の 安全管理でも自主性重 は、自主性を妨げることに いた。「これは当時、学会 さんは強い信念を持ってい の一致した考え方で、湯川 つながるとの懸念を抱いて いう人だから 局、欧米からの輸入によっ 辞任した。日本の原発は結 年後、病気のため委員を しかし、悩んだ博士は約

た。 引き受けた以上はい 右されないよう自主的な技 い加減なことはできないと 術開発を重んじた湯川博 える。 とを示唆していたように見 の面でも自主性が大切なこ 士。その思いは、安全管理

森氏はもう一人の初代原 足りない意識

ら、業界の現状を嘆く。「雪 と力を込める森氏。草創即 の人物を思い起こしなが 力会社は原発が自分の所有 人類への重い責任を担う」 原子力を扱う人間は、

代に受け取った湯川秀樹博 社で編集者を務めていた時 を回想する森一久氏。雑誌 日本の原子力開発の草創期 いていた恩師を懐かしむ― 力に携わる責任の重さを説 工直筆の論文を前に、原名

> 年3月に病気のため辞任。原子力委の初代委員長は正 足した原子力委員会の初代委員の一人となったが、57

も故人。ほかの委員は石川一郎氏、有沢広巳氏、 力松太郎氏が務め、正力氏を含め当時の委員はいずれ

た平和運動にも積極的に参加した。科学者の社会的な

湯川博士は研究だけではなく、核廃絶に向け

員任を果たす立場から、

一般社会に向けた著書や論文

務めた物理学者。中間子理論が評価され、49年に日本

へで初のノーベル物理学賞を受賞した。56年1月に発

● 年没。京都帝国大理学部を卒業し、京大教授を 湯川男相十二

湯川秀樹博士 1907年、東京生まれ。81

た。研究に専念したい気 入で良いのかと悩んでい 湯川さんは原子力は輸

持ちを抑え、委員になっ いるだけに外国の動向に左 海外では軍事利用されて 員になるんだ」と常々話し ていたという。

とどめさせるのが原子力委 が原子力の軍事利用の誘惑 員会の役割だということ に駆られた時、それを踏み こう解説する。「日本政府 この発言の意味を森氏は

な姿勢では国民の信頼は紀 があり、責任の重さを回席 しているように映る。それ 国がやれというから仕方な 物という意識が足りない。 く原発を動かしている思い