はじめてお便りをさしあげます。「アルスの会」代表幹事の中井浩二と申します。 突然でまことに恐縮でございますが、お願いがございましてお手紙をさし上げて居 ります。

私どもは、数年前から「アルスの会」(http://viva-ars.com/)という任意的に集ったグループを作り、主としてインターネット上で情報と意見の交換をする活動を始めて居ります。そもそも、この活動は伏見康治先生に勧められて始めたようなもので、これまで先生に名誉会長になっていただいて居りました。

まことに残念なことでございますが、この5月に伏見先生が冥界に去られました。 「アルスの会」では、今後も先生のご遺志を継いで、研究、教育、社会の絡み合い をよく考え、科学者・教育者を正しく導く道を探りたいと考えて居ります。

そこで、「アルスの会」では伏見先生の追悼企画として、そのホームページ上に、「伏見記念ページ」http://viva-ars.com/bunko/husimikinen/を設け、先生の業績や、ご遺志を伝えたいと考えて居ります。その企画の一つとして、先ず、生前に先生が遺された「伏見康治著作集」を皆さんに紹介し、併せて、伏見先生の想い出を皆さんに語って戴くエッセイを募集することに致しました。

みすず書房から出版されているその著作集は膨大なものであり、かつ版権のこともあってとても転載できるものではありませんので、全8巻の目次を紹介することにとどめました。次に、著作集各巻の出版に併せて「月報」が刊行され、伏見先生の先輩、友人や弟子など、縁りのある方々がエッセイを寄せて居られます。これは伏見先生のお人柄や歩まれた道を、いろいろな視点で紹介する貴重なものになっております。そこで「アルスの会」の「伏見記念ページ」にも転載させていただきたいと考え、みすず書房の荒井社長にお願いして同意を得ました。ただ、転載については各執筆者のご了承を得ることが必要であると考え、その作業を進めて居ります。

つきましては、「著作集」第2巻の月報に掲載されております森先生のエッセイ 「曲がり角で出会う人」の転載についてご了承戴きたくお願い申し上げます。 同封の葉書をお送りいただければ幸いに存じます。

先生のエッセイは、これをご覧いただくために、既に「伏見記念ページ」に掲載させていただきました。事後承諾をいただけるという前提の下に失礼なことを致して居りますが、もしも不都合だとお考えの場合は、直ちに削除致しますので至急にご連絡下さいますようお願い申し上げます。

どうぞよろしく重ねてお願い申し上げます。

2008年8月28日

「アルスの会代表幹事」 **P す : ニ** (財)国際高等研究所フェロー 高エネルギー物理学研究所名誉教授 e-mail address: nakai@post.kek.jp

UB) & &

曲り角で出会う人

を反映しその内容もさまざまだが、考えあぐねるその人に、ける機会が多くなった。高齢化社会、価値観の多様化など このごろ、 いわゆる人生の曲り角で悩む方から相談を受

久 られた。

私は「体の向く方向に進まれたら……」と、やや無責任と

ていた私の前に、伏見先生は好奇心に輝いた顔で入ってこ 昭和五十七年早秋の一日、日本学術会議の会長室で待っ 菩提樹のもとで開かれた悟り。その悟りに少しでも近づこめて大切な修業であるらしい。釈尊が六年の苦行ののちに

もっとも、くたびれ果てるまで考え悩みぬくことは、

夫は、右脳左脳の使いわけもできないのだから、いっそ考うと現代の高僧は千日の荒行に耐え抜く。いわんや我々凡

何十億年間かの経験情報の開示にたよるほかないのではなえるのをやめ、自分の体のDNAに蓄積されているはずの、

いか、というわけである。

がかりやたて前や面子や、それに自分の信条と称してきた 分の経験にてらして頭(実は左脳)で考えるかぎり、

も受けられかねないアドバイスをすることにしている。

こととの一貫性などにとらわれて、思考の迷路に入りこん

でしまうものである。

全国区の比例代表で出馬をたのまれたよ。……」 「たった今、公明党のT副委員長が来て、今度の参議院

「しばらく考えて……とね」(ニンマリ) 「それで先生、何とお返事なさったのですか」

のですね……」 「それにしても、 公明党はうまいところへ目をつけたも

員伏見康治。誕生への立ち会いであった。たのであったが、思えばこれも劇的な曲り角、『参議院議だが、公明党に先を越されてろくにお話もしないで辞去し 実は折入ってお願いしたいことがあって参上していたの

革をめぐっての自民党との対立が世上を賑わしたときも、とをめぐって賛否うずまいていたころ、近くは学術会議改遠くは昭和二十九年被爆国日本が原子力開発に着手するこ そうであった。 があったが、それはいつも「曲り角」でのことが多かった。 また若気の至りで黄色い注文をつけたりさせて頂いたことふりかえると、伏見先生には何度か御指導をうけたり、

つな私の眼にそんな風に映るのであった。 言葉だった。つまり伏見先生のなさることが、ときにうか そんなとき思いうかぶのは、「敵の敵は味方」という例の の修羅揚となると、だれが味方か敵か判らなくなってくる。 のになりつつあるわけだが、とにかくそのような甲論乙駁のは好奇心が強いからで、本稿も結局は、天に唾きするも もともとそういう「曲り角」へノコノコと出掛けていく

はずはない。しかし、混乱混戦の中で逆上した連中からみくらいは先刻御承知、まさかそんな単純な哲学をおもちの 先生は大物理学者、 この世は一次元でなく四次元のこと

> を受けることになる次第である。 い~ ということになり、左のときは *左* というきめつけ ると、「敵の敵」が右のときは『伏見先生は右にちがいな

喜寿のお祝いも終えられた今、くれぐれも御自分の御身体 心身ともにとても頑健な方のように見受けられるのだが、と独持の思考法に由来するにちがいない。それに先生は、 んだんとその正体をつきとめさせていただきたいと思って にも意を用いられるようお願いしたいと痛感している。 像」なのであろう。しかし本当はこれも先生の持つ多面性 そして今後もしばしば「曲り角」でお目にかかって、 このようにして出来上ったのが世間の絢爛たる「伏見 (日本原子力廢業会議専務理事)