

OJZ に捧げる

JR2FVO

OJZ に捧げる

最初に君には「有難う」と言いたい。感謝の念をもって送りたい。君は私たちに癒しの心を見せてくれました。又大人の中の童心を示してくれました。そして何事にもチャレンジする心を教えてくれました、他にも多くの事を与えてくれたと思います。君と出会って5年弱、いろんな事が有りました。春の富士山5合目吹雪の中で鍋をつつついた事、小金井公園で高級なハムでバーベキューをやった事、奥多摩絵原村でアルミパイプをゴシゴシ切ってアンテナを造った事、まるで鳥籠の様なアンテナを造ったからと得意気に見せて貰った事、電波伝搬実験では、甲府の山から素晴らしいオペレーションを行った事、房総半島では北朝鮮の局と偶然 QSO を行った事等々、無線を通じての数々の事柄がまるで昨日の様に思い出されます。目を閉じれば、そうスリムでは無い君が歩く姿や、目を輝かせてマイクに向かう姿が今でもはっきりと瞼の中に浮かび上がってきます。又模型や戦争の歴史・戦車や艦船の話等、君の知識と洞察力には感心したものです。又反面、君は私達グループのアイドルでした、そして偉大なチャレンジャーでもあったと言えます。「やってみなはれ」君は良くこの言葉を言ってましたね、行動する事の大切さを皆に教えたと思います。でも残念ながら君は遠い世界へ旅立ちました。でもそこは君にとっては素晴らしい所だと信じています。高い空の上から「あいつまだこんな事やっているのか?」と笑いながら見守ってください。本当に「有難う御座いました」

合掌

転生輪廻

物事には始まりが有り、終わりが有ります。例えそれが生命であり物体であっても同様に、避けては通れないものでしょう。今回はその中から、私達が住んでいる地球、そしてそれが存在する宇宙について、浅学ですが記述したいと思います。今から160億年前、原始宇宙の一角でエネルギーの揺らぎが発生し突如大爆発が起きました。いわゆるビックバンです数値に表せない温度と数値に表せない圧力の始まりです、それから数10年後、それは姿を表し、同時に莫大な質量が四方八方に膨張し始めたのです、現代宇宙の始まりです。それらは光速に近い速度で全宇宙に飛び散り、やがてガスと成ってあちこちに漂い始めたのです。そのうちお互いのガス(多分水素)個々の質量によって集まり始め、固まった中から核融合反応が始まり恒星と成りました。そして数十億年後寿命の短い恒星(重くて大きい)は寿命を終える時超新星爆発を起こし、その時内部で造られたいろんな物質(ヘリウム・酸素・鉄等)を周囲に撒き散らしました、それらが又集まり始め、一部は恒星となり一部は地球のような惑星誕生の基に成りました。太陽は60億年前、空間に漂っていた水素ガスが集まり核融合反応を起こし現在まで輝いているそうです。又太陽の廻りのガスや物質の塵が集まり、地球のような惑星を形造ったのです。いま我々はその上で笑い・泣き・仕事をし・恋愛をして生きています。それでは今後どうなるのでしょうか?理論的には後、数十億年で太陽は寿命を迎えます。太陽より数十倍の大きな星は超新星爆発を起こし華々しい最後を遂げますが、太陽は其処までの質量をもっていない為、最後になると周囲のガスや内部のガスが膨張を始め、火星付近までを800~1000度のガスで囲い、勿論地球上も高温に覆われ、太陽の質量減少で地球の公転も乱され太陽と共に寿命をまっとうします。そして人類も・・・しかしそれらは次の星誕生の基と成って行くのです、神仏の仕業です。