

例会変更のご案内

月日	曜	クラブ名	例会場	→	月日	曜	場所	時間
04/20	木	丸亀RC	丸亀プラザビル5F	→	04/22	土	猪熊弦一郎現代美術館2Fミュージアムホール	13:00
05/11	木	丸亀RC	丸亀プラザビル5F	→	05/04	木	丸亀お城まつり参加	
05/18	木	丸亀RC	丸亀プラザビル5F	→	05/27	土	マルタス多目的ホール	13:30
04/25	火	高松中央RC	高松国際ホテル	→	04/25	火	定款第7条により休会	
05/02	火	高松中央RC	高松国際ホテル	→	05/02	火	定款第7条により休会	
05/01	月	高松北RC	JRホテルクレメント高松	→	05/01	月	定款第7条により休会	
05/08	月	高松北RC	JRホテルクレメント高松	→	05/08	月	時間変更	18:30
05/01	月	東かがわRC	かがわ料理店 魚源	→	05/01	月	定款第7条により休会	
05/02	火	丸亀東RC	オークラホテル丸亀	→	05/03	水	丸亀お城まつり参加	
05/16	火	丸亀東RC	オークラホテル丸亀	→	05/19	金	地区大会参加	
05/30	火	丸亀東RC	オークラホテル丸亀	→	06/03	土	丸亀RC創立60周年記念参加	
05/19	金	さぬきRC	トレスタ白山	→	05/20	土	地区大会 レクザムホール	
05/26	金	さぬきRC	トレスタ白山	→	05/26	金	定款第7条により休会	
06/09	金	さぬきRC	トレスタ白山	→	06/09	金	定款第7条により休会	
05/31	水	善通寺RC	善通寺商工会議所	→	05/27	土	JRホテルクレメント高松	18:30

ニコニコBOX 創立第2593回例会 17件 計 54,000円 累計 1,602,000円

松村さんにお世話になりました。(藤野君)
 石橋さん、市原さんにお世話になりました。(友國君)
 藤野さん、西山先生、東先生にお世話になりました。(塚田君)
 藤野さんにお世話になりました。(森君)
 石橋さんにお世話になりました。(市原君、高橋君)
 塚田さんにお世話になりました。(西山君)
 尾崎幸二さんにお世話になりました。(高橋君)
 森さんにお世話になりました。(高橋君)
 ゴルフ同好会のコンペに参加したら三越からハムを頂きました。(藤野君)

地区協議会にご参加頂いた皆様ありがとうございました。(藤野君)
 卓話させて頂きました。くだらない話で申し訳ありません。(藤井君)
 地区協議会、皆様お世話になりました。(藤井君)
 地区協議会、ドタキャンして申し訳ありません。(浜君)
 孫の高瀬莉空が世界ジュニアゴルフ日本予選で優勝しました。(佐野君)
 誕生祝い。(東君)
 早退お詫び。(出宮君、鹿庭君、西山君)

卓話「宇宙について」

今はまっている事をお話させていただきます。私は寝る前にYouTubeで地球から見た宇宙について毎日観ながら寝ています。宇宙ってどれだけ大きいのか色々と考え奇跡の様な地球で我々は生かされているのだなあと感じています。我々が住んでいる地球は太陽系に属しています。太陽系と言うのは水・金・地・火・木・土・天・海・冥と学校でも習いましたが今、冥王星は月より小さいと言う事で準惑星に格下げになり太陽系から外れています。太陽系の中で一番大切なのが質量、と言って大きさではなく、星々の重さが一番重要で銀河系の惑星のすべての質量のうちの99.8%が太陽の質量です。あまりにも重い太陽のGに引き寄せられて他の星々が公転しています。次に重いのが木星です。太陽は地球の109倍の大きさ。でもこんなに大きい太陽も宇宙から見るととても小さい星です。では人類は宇宙のどこまで行った事があるのかと言うと月までです。アポロ11号が4日間かけていけたのが月。では人工物がどこまで行った事があるかと言うと今から45年前に打ち上げられたボイジャー1号、2号が今、海王星、冥王星を超えて銀河の中心に向かって進んでいるそうです。本当の太陽圏は物凄く広くて冥王星のずっと奥には氷の天体の集団があります。そこが最後の太陽圏になります。その氷の集団の天体はオールトの雲と言われています。そのオールトの雲にボイジャーがいつ到着するのかと言いますとあと6万年かかるそうです。太陽圏は銀河系の一部です。皆さんも夜空で見た事がある天の川。太陽系は天の川銀河に属していますが、これも数ある銀河のうちの一つです。また太陽と同じ様に光を放つ星を恒星と言います。その光を放つ恒星が銀河系の中に3000億~4000億あると言われています。それ以外に惑星は1兆個あるそうです。太陽に一番近い恒星は4.2光年先(ロケットで8万年)にあると言われているプロキシマ・ケンタウリです。太陽と地球の関係と同じように惑星が公転しているようです。太陽の寿命は100億年、今50億年経過していると言われていた後50億年で膨張して消滅します。地球も太陽が膨張する時に飲み込まれ消滅します。人類の寿命はあと50億年となります。今消滅しようとしている星がオリオン座。真ん中に3つ四方に4つある4つの左上の星、ペテルギウス星が太陽の20倍に膨張していて10万年以内に爆発すると言われています。宇宙を観ていると我々の地球とか人類とかは儂くちっぽけで、ましてや100年未満の人生など宇宙から見ると一瞬で今、悩んでいる事も大きな宇宙を考えると大したこと無いなあと考えております。

クラブ管理運営委員会
 委員長 藤井 武志 君