



# Yonago East Weekly

「ロータリーに誇りを！ 参加しよう そして、行ってみよう」

- 創立／1968年4月24日 ● 事務所／米子市西福原1-1-55 ホテルサンルート米子 Tel (0859) 32 - 5531
- 例会日／水曜日12:30～13:30 ● 例会場／ホテルサンルート米子市西福原1-1-55 Tel (0859) 33-0911
- 会長／木美俊彦 ● 幹事／長棟信泰 ● 会報／楠 明彦

会員数 90名  
(正会員 89名 名誉会員 1名)

### 今週のお祝い

**結婚記念祝:** 3日 澤 耕司君 5日 木下栄夫君  
7日 足立博俊君 杉本真吾君 植田三男君  
12日 木美俊彦会長 17日 江原 保君  
21日 長棟信泰君 29日 高田 剛君

### 会長挨拶

私は予ねてから、どの様にして何もない「無」の状態から現在の壮大な宇宙が生まれたのか不思議でなりません。

現在では私たちの宇宙は138億年前に生まれたとほぼ確定されております。宇宙は約138億年前に急速に膨張する超高温・超密度の「火の玉」として生まれました。これが『ビッグバン宇宙論』です。そもそも、宇宙の過去の姿を見ようと思えば、こちらに光が届いて来なければなにも見ることはできません。宇宙誕生から38万年後、すなわち138億年前の昔の光が電波としてすでに実際に観測されています。今見ている太陽は約8分19秒前の姿なのです。現在地球で見えるアンドロメダ星雲は230万光年の距離にあるので、実は230万年前のアンドロメダ星雲を見ていることになります。それでは38万年より以前の宇宙誕生はどんなだったのでしょうか？ 実は宇宙の本当の始まりは、ビッグバンではなく、その前に「インフレーション膨張」と言うのがありました。

「インフレーション」とは目の前の空間の膨張速度が、光速を超える速さで膨張したもので、例えば“小さい砂粒が一瞬のうちに数百億光年の大きさにまで膨れる”凄まじい膨張で、しかも100億分の1秒の、また100億分の1という超短時間のうちの出来事なのです。現在宇宙の解明は出来ていません。宇宙の本当の始まりは不明でまだまだ不思議なことだらけです。

### 幹事報告

1. 4月ロータリーレート 1ドル102円
2. 「地区大会記念誌」 ガバナー事務所より
3. 3/15・16 PETS出席お礼状
4. 地区青少年交換委員会委員委嘱状・承諾書  
(小土井会員宛て)  
地区インターアクト委員会委員委嘱状・承諾書  
(植田三男会員宛て)
5. 4/20大山春の一斉清掃のお願い
6. 4/27親睦活動委員会懇談会のご案内
7. 中海アダプトプログラム活動期間の更新等のお願い
8. 例会変更のお願い  
米子南 4/7(月)移動例会  
ビジター受付あり  
松江しんじ湖 4/8(火)観桜夜間例会 //

### 今後の主な行事予定

- 4/6 家族交流会 10:00～  
(養和YAJINフィールド)
- 4/13 地区研修・協議会 (益田市 グラントワ)
- 4/20 大山春の一斉清掃
- 4/26 第1・2グループ合同IM  
(米子コンベンションセンター、米子全日空ホテル)  
(4/23は 4/26 IMに振替えのため  
例会はありません)
- 4/30 休会(定款第6条)



Engage Rotary, Change Lives  
ロータリーを實踐し みんなに豊かな人生を



和傘の勉強には程良い雨降日和。淀江和傘伝承館に行って参りました。  
山本絵美子館長様の丁寧なおもてなしが印象的でした。淀江傘の歴史、和傘の種類、製作の工程、製作日数、使用材料の産地など沢山のことを教えて戴きました。日本の伝統工芸は本当に素晴らしく、続けてゆく事の大切さを肌で感じさせられてこれからも末永く伝統を守って頂きたいと切に願いつつ伝承館を後にしました。

参加者：安達君、赤木君、今出君、池淵君、木美会長、木下(博)君、小谷君、宮本君、宮永君、長棟幹事、南葉君、高田(泰)君、種田君、植田(昭)君



次回プログラム

4/2 「ロータリーの友」 紹介 雑誌委員会リーダー、「ご挨拶と市政報告」 藤尾信之 会員