# 第 2790 地区

# 印西ロータリークラブ 週 報

昭和 42 年 3 月 11 日 創 立 第 2541 号 昭和 42 年 4 月 26 日 承 認 第 1.2.3 水曜日 12:30 ~ 13:30 会 B 第 5 水曜日 18:30 ~ 19:30 0476(42)2043 柏 屋 〒270-1327 務 所 千葉県印西市大森 4450-47 TEL080-1192-0281 FAX 0476(42)3101 江 恭 会 長 幹 事 稲 クラブ会報リーダー 野 宏 明 ロータリーは機会の扉を開く https://inzairc.com/ HP FBhttps://facebook.com

> 第 2581 回 例会 2020 年 9 月 30 日(水) 於:印西市商工会 点鐘:18:30

• 点鐘 堀江 恭一 会長

•開会宣言 玉木 実 会員

・ソング 我らの生業

・ニコニコ 堀江 恭一 会長



「この会場で半年ぶりにリアル例会を開くことが 出来ましたので、ニコニコを出します。」

# ◇会長挨拶

皆さん、こんばんは。お久しぶりです。9月からはその前2週間、 市内でコロナ感染者が出なかったらリアル例会を開きましょうという 基準を設けたところ、ようやく今日それが実現しました。

# 堀江 恭一 会長



今日は月見例会ということで、このように月見団子とススキという様にちょっとしたお飾りをしています。例年だと食事、宴会となりますが今年はそういうわけにはいきません。

脅かす様で申し訳ありませんが、コロナ感染での死亡者は 60 代で 2.4%、70 代で 7.5%、80 代では 17.4% だそうです。日本では幸い爆発的な感染拡大は免れていますが、コロナウィルスがいなくなったわけではありませんし、これから冬に向けて再度の感染拡大も懸念されています。

しかし、コロナ感染についてもこの半年で徐々に分かってきたことがあります。やはり原点に戻って密閉・密集・密接の三密を避け、手洗い等を怠らない、ある程度の社会活動はしてもその中で正しく感染を恐れることをおろそかにしないことのようです。また、熱っぽかったり調子の良くない時には人前に出ないことが肝心です。気の緩みが一番の敵といえるかもしれません。

さて今夜は夜間例会です。宴会はできませんが昼の例会とは趣を異にして、皆さんの積極的なご参加により楽しい会になれば良いと思っております。よろしくお願い致します。

## ◇幹事報告

## 稲葉 健 幹事

#### ※個別以外は HP の連絡事項に書類をアップしているのでご確認ください。

配布	• 週報	• 9 )	16日(水)			
	・R の友	• 10	月号		as	
	• 会員証	• 半	<b></b>		\ ATTO	
	・米山記念奨学	• 20	20-2021 年度豆辞			
	事業の手引き				THE PARTY OF	
変更	・成田 CPRC	・10月の例会変更				
			開催日	主 な 内 容	会 場 · 時 間	
			10/7	「美しいビジネススーツの 着こなし方」	通常例会 ホテル日航	
		1	11317	有限会社 ALTO PON	成田	
			(第 1296 回)	T E	12 時 30 分 点鐘	
					移動例会	
		2	10/14 (水)	┃ ┃ 千葉ロッテマーリンズ応援 ┃ 観戦例会	Z0Z0 マリン スタジアム	
			(第 1297 回)	既我 例 云	17 時 30 分 点鍾	
					通常例会	
		3	10/21 (水)	会員卓話 「中高年登山のすすめ」	ホテル日航 成田	
			(第 1298 回)	講師:片岡孝治 会員	12 時 30 分 点鐘	
			10/05	「ロータリーとロータリー	通常例会	
		4	10/28 (水)	財団」 パストガバナー	ホテル日航 成田	
			(第 1299 回)	機木英一郎 様	12 時 30 分 点鐘	

回覧	・米山記念奨学会	・決算報告書、米山学友の群像、事業報告書				
	・成田 CPRC	• 週報				
	・米山梅吉記念館	・官報、賛助会員入会のお願い				
		・米山梅吉に関する書籍のご案内(足音、ものがたり)				
	・G事務所	・G 月信合本				
郵便	・八街 RC	・第2回会長幹事会のお知らせ				
FAX		→橋本 G 補佐、米井補佐幹事、堀江会長、稲葉幹事				
メール		<ul><li>・クラブ米山記念奨学委員長の手引き →幹事</li></ul>				
等		<ul><li>・北千葉道路建設促進協議会 通常総会開催資料 →会長、幹事</li></ul>				
	・米山記念奨学会	<ul><li>・請求書 →仲田リーダー</li></ul>				
		・Rの世界を変える行動人・保健向上の推進者候補のご案内				
	・成田商工会議所	→会長・幹事・旧				
		・2020 年 8 月寄付レポート				
	・G 事務所	→一島リーダー、仲田リーダー・HP				
		・RLI 推進委員よりお知らせ →会長、幹事、HP				
		・コーディネーターニュース 10 月号 →会長、幹事、HP				
		・新型コロナウィルス発生後のクラブ活動に関する				
		アンケート調査への協力依頼 → <b>会長、幹事</b>				
		・財団 NEWS 10 月号 →—島リーダー、HP				
		・新型コロナウィルス発生後のクラブ活動に関する				
		アンケート調査への協力依頼 再送 →会長、幹事				
		・週報のお礼 →会長、幹事				
		・青少年育成セミナー				
		→会長、幹事、仲田リーダー、伊藤サブリーダー、HP				
		・10月1日以降Rの友事務所の運営について				
		→会長、幹事、HP				

# ◇委員会報告

○出席奨励 玉木 実 リーダー

	総数出席		欠席	M/U	出席率
	小心女人	шт	八冊	M/ U	四州平
9月30日	14	6	8 (免 2)	2	66.66%



○会計 仲田 一元 リーダー

「寄付手続きの完了報告」

ロータリー日本財団と米山記念奨学会への寄付が完了しました。



○広報・公共イメージ向上委員会 橋本 和治 リーダー 「ロータリーの友 10 月号」

P42 に 2790 地区の第 1 回米山奨学生研修会の記事が載っていますので、ご一読ください。



今日は、お月見例会ということで、お月見に関連するお話を少ししようと思います。 月見(つきみ)とは月、主に満月を眺めて楽しむことで、観月(かんげつ)とも言われています。

月見は、主に旧暦 8 月 15 日から 16 日の夜 (八月十五夜) ですが、日本では旧暦 9 月 13 日から 14 日の夜 (九月十三夜) にも行われています。今の暦では、2 0 2 0 年の十五夜は 10/1。

月見の風習は、中国から伝わりました。平安時代になると、遣唐使として、唐に行った弘 法大師空海が日本に戻ってきて、仏教やこの月見の風習も嵯峨天皇に伝えたとのこと。 平城京から平安京に都が移りましたが、疫病や不作など国の安寧の為、仏教を取り入れ 嵯峨天皇は、空海から仏教を学んでいったそうです。

そして、日本では、天皇主催で歌や管弦を楽しみながらお酒を飲む催しが行われるようになりました。室町時代になると、お供えをして月をめでる風習が生まれます。この風習が一般化するのは、江戸後期からというのが、文献に載っているそうです。

### 九月十三夜

十三夜は日本独自の風習といわれています。

ちょうど食べ頃の大豆(枝豆)や栗などを供えることから、豆名月(まめめいげつ) または栗名月(くりめいげつ)とも呼ばれています。



大覚寺 大沢池・観月夕べ(京都)

日本三大名月観賞地のひとつ 大沢池で行われる観月祭 大沢池に舟(龍頭鷁首舟)を 浮かべ、満月法会等が行われます。

大覚寺の大沢池は、日本三大名月観賞地(滋賀県大津市石山寺・奈良市猿沢池)のひとつ。 中国から中秋の十五夜に月見の祭事が伝わると、平安時代頃から貴族などの間で観月の宴や、 舟遊びで歌を詠み、宴を催したそうです。この舟遊びは直接月を見るのではなく、船に乗っ て水面に揺れる月を楽しむといったものです。

また、平安貴族らは、杯や池に映った月を楽しんだといいます。

三大名月鑑賞地の他にもいくつか観月祭の様なことをしている所がありますが、平安貴族が楽しんだということもあり、京都の各地で行われています。

嵯峨天皇が、中秋の名月の日に大沢池に船をうかべ、文化人や貴族の方々と遊ばれたことから「観月の夕べ」が始まりました。

このイベントでは、大沢池を約20分かけて周遊する小舟に乗り、空に浮かぶ月や、池の

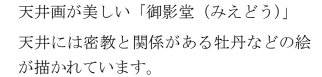
水面に映る月を楽しむことができます。後程、3年前の観月祭の動画をご覧いただこうと思いますが、今回の観月祭の舞台・大覚寺は真言宗大覚寺派の本山。正式名称は「旧嵯峨御所大覚寺門跡」といい、「嵯峨御所」と呼ばれています。もともと、嵯峨天皇の離宮として建てられたこともあり「寺」というよりは「御所」のような雰囲気。

障壁画や襖絵も本当に華やかで立派。多くの絵は狩野派によって描かれています。真言宗大 覚寺派の総本山ということもあり、境内は広大。見所もたくさんあります。特に花好きな方 におすすめ。大覚寺には美しい菊の花がたくさんあります。できれば1時間以上かけて、じ っくりと見学したいスポットです。



国の重要文化財に指定されている「宸殿(しんでん)」

「宸殿」は和子(徳川秀忠の娘)が使用。 その後、後水尾天皇が「宸殿」を大覚寺に 寄進しました。







「宸殿」の裏から見える建物は「正寝殿」です。

「正寝殿」には部屋が12もあります。

ここでは後宇多天皇が院生を執っていた だけでなく、南朝・北朝の会議が行われて いたとか。

少し変わった形をした建物が「心経殿」です。 般若心経の写経を納めるための建物。

中には嵯峨天皇をはじめとする天皇の勅封心 経があります。

この勅封心経が開封されるのは60年に1度とか。



人類の月着陸から、数十年経ちました。

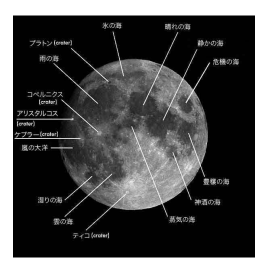
もし、どんなに簡単に月旅行ができるようになったとしても、お月様は、やはり地上から 見るから美しいのだと思います。





### ◇卓話「月にまつわるミニうんちく」

### 堀江 恭一 会員



アポロ11号は1969年7月16日フロリダ州ケネディー宇宙 センターから打ち上げられ、7月20日に着陸船が静かの海 に着陸しました。

21.55Kg の標本採取をし、7月24日地球に帰還しています。 ニール・アームストロング船長が月面に降り立った時の One small step for man, one giant leap for mankind. (人間に とっては小さな一歩だが人類にとっては大きな飛躍である) はあまりに有名な言葉です。

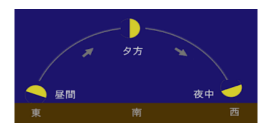


- 餅をつくうさぎ(日本と韓国)
- 薬草を挽くうさぎ(中国)
- ろば(南アメリカ)
- ワニ(南アメリカ・北アメリカインディアン・インド)
- **ほえるライオン**(アラビア)
- 髪の長い女性(東ヨーロッパ・北アメリカ)
- ヒキガエルの頭と前足(中国)
- 女性が編み物をしている姿(インドネシア)
- 大きな木とその下で休む男の姿(ベトナム)
- 悪行の報いとして幽閉された男の姿(オランダ)

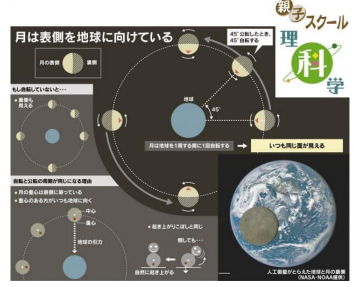


月表面の図柄は時間と共に回転して見えます。

満月では理解しにくくても



半月で考えると理解できます。



月はどうして同じ面(表)ばかり地球に向けているのでしょうか。

太陽系が生まれて間もないころ原始地球に 火星ほどの大きさの準惑星が衝突し、地球と 月に分離したと考えられています。分離直後 の月は今よりずっと地球に近く、地球と共にま だ灼熱の塊でした。

月の重い元素は地球の重力に引っ張られて 地球に近い側に集まりだんだん固まったので 月の重心は月の中心ではなく、地球側にず れています。

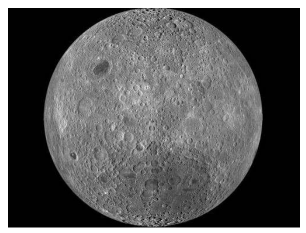
また月は真球ではなく地球から遠い方に少し伸びた形をしています。

月がずっと表を地球に向けているのは月の自転と地球を回る公転とが同期しているからですが、ではなぜ同期しているかというと地球に引っ張られてちょうど起き上がりこぼしのように重心に近い側を地球に向けていた方が安定するから、月の自転が変化しようとすると元に戻す力が働くからといわれています。



月の裏側の模様は 1959 年ソビエト連邦が打ち上げたルナ 3 号によって初めて撮影されました。

無数のクレーター部分は、隕石がダイレクトにぶつかってできたものと考えられます。一方、海の部分はまだ月が熱かったころ内部の溶岩が噴出して広がった部分と考えられています。



内部の溶岩が噴出したのは火山活動もしくは隕石 がぶつかって薄い地殻を突き破ったからと考えられ ています。

月の地殻は裏側が厚く表側は薄いうえ、月が出来た頃の地球の表面は2500℃もあったため輻射熱で月表面も相当熱かったと考えられています。







◇点鐘 印西 RC 会長 堀江 恭一

