



例会日 毎週水曜日 12:30～ 例会場 ホテルシーズン日南
 住所 日南市園田 3-11-1 TEL 0987-22-5151 FAX0987-22-9588 会長 竹井崇利

母子の健康月間

第 3198 回例会	No.38	2019. 04. 10	晴れ
点鐘・国歌・ロータリーソング	12 時 30 分 「日も風も星も」		
四 つ の テ ス ト	日高章太郎 君		
ゲ ス ト	石崎智則 氏 (宮崎銀行 油津支店長) 永田浩治 氏 (鹿児島銀行 日南支店長)		
例 会 行 事	結婚・誕生者卓話 PART2		

会長時間

元号は、古代中国で君主が時間をも支配するという思想のもとに誕生した。しかし、清朝を最後に消滅し、西暦が使われるようになった。現在でも元号が使用されているのは日本だけである。日本の最初の元号は「大化」645 年である。「令和」は 248 番目の元号になる。これまで、使用された最も多い漢字は「永」である。よい時代が永く続くようにとの願いが込められている。奈良時代に続いた「天平感宝」など 4 文字の 5 元号を除けば、全て漢字 2 文字である。大化元年 (645 年) から令和元年 (2019 年) までの元号は 248。平均して 5 年半の一度のペースで改元が繰り返されていたことになる。改元の理由の一つが、吉兆が現れたことによる改元。このほか黄金が献上されると「大宝」。病を癒す泉が見つかる「養老」と改元した。最も長く使われたのが「昭和」の 62 年。次に「明治」43 年 9 ヶ月。室町時代の「応永」33 年 10 カ月。次に「平成」がランクインする。最も短いのは「暦仁」1238 年である。「天福」1233 年当という元号がある。天王球場は子の元号を引用したかはわかりません。「令和」は良い時代だったと振り返ることができるよう、悔いのない選択と決断をしていかなければならない。

「万葉集」

7 世紀後半から 8 世紀後半にかけて編纂された、現存するわが国最古の歌集です。全 20 巻からなり、約 4500 首の歌が収められています。作者は天皇から農民まで幅広い階層に及びます。巻 5 は大宰府を中心にした歌である。

幹事報告

- 1) 地区研修・協議会のご案内が届いております。
- 2) ロータリーデーの記念誌が届いております。各自ポストにも入れてありますのでご覧ください。
- 3) ガバナー・ガバナーエレクト事務所・都城地区連絡事務所の GW の執務のお知らせが届いております

委員会報告

R 情報委員会 5 月連休明けに情報集会及び新入会員歓迎会予定の件

スマイル

- 会長・幹事 3/20 例会は、100%出席でした有難うございました、今後とも宜しくお願い致します。
- 小玉 淳君 登別におります孫が小学校に入学しましたので。
- 峰松俊夫君 村上賀昭会員より、回復の連絡を頂きました。いつまでも御元気であります様に。
- 斉藤篤史君 昨日、次男の入学式でした。油津中学校に通います。入学式で私が保護者代表の挨拶をしました。緊張しましたが無事終える事が出来ました。息子のこれからを期待しスマイルします。

野崎正彦君 (誕生 1946)



本日は、誕生日のお祝いありがとうございます。29日目で73歳になります、まだ孫もいません、大学生の子供もいます、老体にムチ打って頑張ります。4月29日は、天皇誕生日でしたので学校が休日でした、嬉しい思い出です。大人になって休日が多くなって仕事が増えたので大変です。生老病死の言葉があります、私達、生をうけて、年々歳を取ります、また病気にもなります、生をうけて、死がかならず来ます、一生を楽しく暮らす事が出来るよう頑張らしましょう。牡丹餅とおはぎの違いは、春には、牡丹の花が咲きますその形を形容し牡丹餅と言います、おはぎは、萩の花を形容しおはぎと言います、参考にして頂ければ、今日は、誕生日のお祝いありがとうございます、毎日を楽しんで過ごしてください。

濱砂睦司君 (誕生 1962)



この度は誕生のお祝いをいただきありがとうございます。また、私、日南ロータリークラブへ入会しちょうど本日で1年目となります。本日は、県内にある当社の主な発電設備についてご紹介させていただきたいと考えています。よろしくお祈りします。

1 上椎葉発電所 (東臼杵郡椎葉村：耳川水系)

- 発電能力 9.32万kW ■運転開始 昭和30年5月
- 上椎葉ダム (アーチ式コンクリートダム) ・高さ110m ・長さ341m
- 特徴 ・日本初の本格的なアーチ式コンクリートダムとして注目を集め、その技術が一つ瀬ダムや黒部ダムなどの建設に活かされています。ダムの上部両側に設けられている洪水口 (放水口) の形状がスキージャンプ台の形状をしており、満水時に吐き出された水がぶつかり合い、力を相殺する形状をしている。日本ダムアワード2016年放流賞を受賞。

2 一つ瀬発電所 (西都市：一つ瀬川水系)

- 発電能力 18万kW ■運転開始 昭和38年6月
- 一つ瀬ダム (アーチ式コンクリートダム) ・高さ130m ・長さ416m
- 特徴 ・九州最大のアーチ式ダム (※アーチ式の日本最大は黒部ダム186m) 放水口の形状は上椎葉と同じスキージャンプ台の形状

3 小丸川発電所 (児湯郡木城町)

- 発電能力 120万kW ■運転開始 平成23年7月
- 特徴 ・熊本県大平、佐賀県天山に続く、当社3か所目で九州最大の揚水式発電所
- ・発電所は地下400m地点、高さ48m、幅24m、長さ188mの空間に30万kWの発電機が4台据えられている。
- ・上下のダムと、その間にある発電所を結ぶ水路 (管) の長さは、2800m、直径は太いところで5m、細いところで1.9m。

続いて関連会社施設の紹介です。

4 宮崎バイオマス発電所 (児湯郡川南町)

- 燃料 鶏糞 焼却量 440t/日 (年間)132000t ■発電能力 11,350kW (3千軒分)
- 運転開始 平成17年5月
- 特徴 ・県内の養鶏農家から出る鶏糞を、ボイラーで燃焼して発電
- ・焼却灰は肥料として活用され土壌の改良に貢献

5 串間ウィンドヒル (風力発電所) 串間市本城

- 発電能力 64,800kW (2,850kW/基×23基) ■運転開始 2020年10月営業運転開始 (予定) ■特徴
- ・ロータ直径 103m ・高さ (ブレード最高位置) 136.5m

以上ご紹介でした。機会がありましたら足をお運びいただきたいと思います。本日はありがとうございます。

竹井崇利君 (結婚 1984)

今年で結婚35周年になります。35年前当時からすると喫茶店が少なくなりました。当時は「ジャズ喫茶」「クラシック喫茶」等々数多くありました。今は「ファミレス」「スタバックス」などが増えたことが原因



でしょうか？

しかし、昭和の香りがする「喫茶店」が懐かしい感じがします。結婚のお祝いをいただきありがとうございます。

田島逸男君（誕生 1951）



誕生日として記憶に残るのは還暦を迎えた60歳の時でありました。「今年60の御爺さん」と言う「船頭さん」の歌があるように、その時はとうとう老人になってしまったのだと言う萎えた気持ちとちょうど20数年携わってきた歯科師会の役員を辞めた歳が、重なり今後どの様に生きていったら良いか、あらゆるジャンルの本を読み漁った時期でもありました。今もって結論は出ていませんが、特に五木寛之の「孤独のすすめ」の本を読み人間最後は一人で暮らすことを覚悟しなくては行けないとのフレーズに共感しています。出来るなら「さだまさし」の歌「関白宣言」の詩みたいな人生を夢見ていましたが、せめて「俺より先に逝くな」を望んでいる気持ちです。今後もゆっくりと安全に人生の下り坂を楽しみながら降りて行きたいと思っています

出席率報告

	会員数	出席免除	出席定数	HC出席	MU	欠席	出席	出席率
前々週 3/27	36	2	34	24	10	0	34	100%
今 週	34	2	32	25	7	0	32	100%
出席免除	村上、渡邊							
先々週MU	榎木田、鬼束、桑村、小玉、齋藤(奈)、清水、濱砂、松尾、峰松、守永							
先取MU	石灘、榎木田、菊池、桑村、清水、豊田、古澤							
欠 席								

第210回茜会報告

4月14日（日）宮崎レイクサイドゴルフ倶楽部で、第210回茜会コンペが行われました。優勝者は富田浩治君でした。

順位	名前	OUT	IN	グロス	HDCP	NET	新H
優 勝	富田 浩次	43	44	87	17	70	12
準優勝	竹井 崇利	49	50	99	29	70	27
3位	濱砂 睦司	55	46	101	31	70	29
4位	鬼束 忠男	49	59	108	32	76	
5位	黒岩 久登	42	42	84	4	80	
6位	宮田 真一郎	47	57	104	21	83	
7位	守永 裕一	44	42	86	3	83	
8位	山口 秀一	53	52	105	20	85	
9位	河野 通郎	66	51	117	22	95	



次回は5月26日（日）3クラブ合同コンペです。

場所 北郷ジェイズCC 時間 9:48 スタート

事務局 〒887-0014 日南市岩崎3-4-2 Itten 堀川ビル2F 創客創人センター内 TEL0987-22-3363・FAX0987-22-3515
 会長：竹井崇利 副会長：山口秀一 幹事：井野畑善順 雑誌会報広報委員長：河野通郎
 雑誌会報広報委員会より 原稿は、ocame@wing.ocn.ne.jpまで送信してください。