



国際ロータリー第2620地区

<https://www.gotemba-rc.gr.jp/>



御殿場
ロータリークラブ
モバイルサイト

御殿場 ロータリークラブ 週報

第2633回 例会プログラム

- 例会場 / 名鉄菜館
- 開会点鐘 / 12:30
- ロータリーソング / 奉仕の理想
- 内容 / 新会員入会式 勝亦敦志君
一年を顧みて 会長・幹事・SAA
親睦企画「最終例会プレゼント!」 親睦活動委員会

会員慶事

別紙をご覧ください

会長挨拶

白井良太



皆様おはようございます。今日は年に1回の早朝例会です。御殿場クラブの早朝例会について調べてみました。2004～2005年会長の稲葉博之君の会長挨拶に経緯が書かれていましたので少し引用させていただきます。

早朝例会は1968～1969年の創立2代目会長、鈴木栄蔵さんの時から始まりました。今年が2020～2021年ですから、52年も続いている年間行事です。

例年、本日と同様に野鳥の会の菅先生にお世話になっているのですが、以前には健康の話などで当時の会員の内海隆治君や、土屋義明君の薬草の話などがありました。

さて、本日はセメントの話をしてします。セメントの主材料は石灰岩です。石灰岩は日本の各地で採掘されています。日本では現在約250の石灰岩鉱山が稼働しています。宇部や秩父が主な産地だと

思っていたが、大分県が全国生産量の19%、2位が山口県で11%。以下、高知県、福岡県と中国、九州地方が多くを占めています。

現在、年間で約1億7000万tが生産されています。その47%がセメント用に、そして21%がコンクリート骨材用に使われており、残りは鉄鋼用、道路用などに使用されています。

セメントの製造方法としては、まず石灰石、粘土、珪石などを調合して高温で焼成します。その後、空気で急速に冷却するとセメントクリンカという1cm位の黒い塊になり、これを粉砕して石膏を加えるとセメントが完成するわけです。

日本では石灰岩が豊富なため、セメントは自然界由来の工業製品として8割が国内で消費され、2割が輸出にまわされています。

自国での製品でビルやダムなどが様々な社会基盤整備に貢献できたことは、日本の石灰岩のおかげと言っても過言ではありません。また、生コンクリートの値段が安かったことも奏効したと思います。13,000円ほどで、電話一本で、時間どおりに2.3tもあるものを配達してくれる物など他にはありません。



会長挨拶用
QRコード

5/13の出席報告

会員数	出席計算に用いた会員数	出席者数	暫定出席率	前々回の確定出席率
54名	48名	37名	77.08%	100%

欠席者(11名)

※やむを得ず欠席される方は、午前9時50分までにご連絡下さい。



司会
中溝敬之君



ROTARY OPENS OPPORTUNITIES

ロータリーは機会の扉を開く

次回
7月1日の
例会

- ★名鉄菜館
- ★12:30点鐘
- ★会長・幹事・SAA挨拶
- 会長・幹事・SAA



野鳥卓話

日本野鳥の会 東富士
代表

菅 常雄様

私が御殿場ロータリーさんの早朝例会でお話をするようになって、もう10年ぐらいいつちが経ちますでしょうか。今まで色々なお話をさせていただきましたが、今回は学校の教材用に作ったDVDをもとに静岡県、御殿場市の鳥、そして最近色々話題になっているオオタカという鳥についてお話しします。

静岡県の鳥はサンコウチョウで、「ツキ（月）ヒ（日）ホシ（星）ホイホイホイ」とさえずります（名前の由来：“3つの光”で「三光鳥（サンコウチョウ）」）。ここ最近の新東名の工事や中畑周辺の国道の工事の関係で、繁殖場所が非常に少なくなっています。今回撮影できたサンコウチョウは尻尾の長さが目視で35cmほどありましたが、最近はこのほど尻尾が長いものはほとんど見なくなりました。色々な環境変化がそうさせるのでしょうか。



オスの長いしっぽが特徴のサンコウチョウです

御殿場市の鳥はクロツグミです。日本に生息する鳥でさえずりが美しい鳥、いわゆる「三鳴鳥」はウグイス、オオルリ、コマドリですが、このクロツグミのさえずりもとても美しいです。鳥の名前や生態を知るには、鳥のさえずりを聞いていくことが非常に重要です。現在、日本では633種の野鳥が確認されていますが、そのうち、山の鳥は約360種、その他が海の鳥や水鳥です。山の鳥についてはその代表的なものを20種類ぐらいいつちと、残りの約300種はすぐに覚えられます。



クロツグミは御殿場市の鳥です

御殿場市にはオオタカのテリトリーが3つあります。その中で今回は神場にあり山神社でオオタカを撮影することができました。オオタカはかつて山奥に棲んでいましたが、現在では、私たち人間が住む周辺にも多くいる鳥になりました。今回、オオタカがヒナを育てている様子も撮影することができました。最初、卵は3つありましたが、巣立ったのは1羽だけのようです。やはり、生き残るといのは非常に大変なことです。巣の中では、幼鳥同士が既に猛禽の意識を持って、お互いに生きるための生存競争をしているわけです。非常に厳しい世界だと思えます。



オオタカです!



ヒナを育ててました



2週間後、ヒナはすでに巣立って幼鳥になってました

御殿場市では国道138号線バイパスができたり、色々環境は変わっていますが、まだまだ里山の条件が当てはまっている素晴らしい場所が多くあります。里山の原風景は、御殿場市にとって宝物だと思えます。これを何とか次の世代に残さなければいけません。今日はサンコウチョウ、クロツグミ、オオタカの話でしたが、御殿場市のこの素晴らしい環境を皆さんと守っていかねばいけないと思えます。



こんな森を守っていきましょう

★2021年7月 御殿場RC例会プログラム★

月 日	時 間	会 場	内 容	担当者及び卓話者
7/1 (2634回)	12:30	名鉄菜館	会長・幹事・SAA挨拶	会長・幹事・SAA
7/8 (2635回)	12:30	東山荘講堂	前会長幹事慰労会並びに新会員歓迎会	親睦活動委員会
7/15 (2636回)	12:30	東山荘講堂	5大奉仕委員長所信表明-1	クラブ奉仕委員長/戸栗太平君 奉仕委員長/勝又 誠君 職業奉仕委員長/勝又敏雄君
7/22			祝 日 休 会	
7/29 (2637回)	12:30	東山荘講堂	5大奉仕委員長所信表明-2	社会奉仕委員長/豊山篤君 国際奉仕委員長/長田富夫君 青少年奉仕委員長/秋田悦夫君

Rotary 国際ロータリー第2620地区

御殿場ロータリークラブ

○例会日/木曜日
○例会場・事務局/YMCA 東山荘
静岡県御殿場市東山1052
電話/0550-83-1133 FAX/0550-83-1138
<https://www.gotemba-rc.gr.jp/>

会 長 ○ 臼井 良大
幹 事 ○ 秋田 敬
会報委員長 ○ 鈴木 善明