



人類への奉仕はロータリーの礎であり、世界で意義ある奉仕を行う最善の道はロータリー会員になることである。

国際ロータリー会長  
ジョン F. ジャーム



八木 勉会長

## 津久井中央ロータリークラブ

国際ロータリー 2780 地区

会長 八木 勉  
幹事 高橋幸一  
会報委員長 具 尚禮  
会報発行 事務局

### 事務所・例会場

相模原市緑区中野 1029 津久井商工会館 2F  
TEL 042-780-0201 FAX 042-850-4830  
例会日 毎週木曜日 時間 12:30-13:30  
E-mail trc@club.email.ne.jp



第 1108 回 平成 29 年 5 月 25 日(木曜日)《39》

### 移動例会

### 親睦委員会

点鐘 12:00

場所 鳥居原ふれあいの館

### 会長挨拶 八木 勉会長

相模原ニューシティ RC の大隈会長、遠い所までようこそお出で下さいました。

今日は宮ヶ瀬に来ましたので、宮ヶ瀬ダムについて話をしたいと思います。

まず、ダムマニアの間でランキングがあるのですが、黒部ダムを抜きまして昨年第 1 位に輝きました。

このダムは、国土交通省関東地方整備局相模川水系広域ダム管理事務所ということで国が管理しているダムです。ちなみに津久井湖や相模湖は神奈川県が管理しているダムです。

宮ヶ瀬ダムは山中湖を源流とする相模川の支川中津川の中ほどをせき止め、人工的に造られたダムです。その大きさは体積 2,000,000 m<sup>3</sup> 高さ 156m、面積 4.6k m<sup>2</sup> (横浜スタジアム 177 個分)、総貯水量約 2 億 m<sup>3</sup>、芦ノ湖と同じ位の水量を誇っています。

ダムの目的は台風や大雨による洪水を防ぐこと、早や増水により変化する川の流れを正常に保つこと、水を溜めて水道水として必要な水を川に

流すこと、水の力で発電することの 4 つです。

またダム本体の下流には副ダムがありまして別名石小屋ダムと呼ばれ、宮ヶ瀬ダムから放流した水を調整する役割のため建設されています。

宮ヶ瀬ダムの型式は重力式コンクリートダムということで、重力で水をせき止めるダムです。

ダムの計画からできあがるまで 33 年の月日がかかりました。2001 年(平成 13 年)3 月に完成しました。

今日はこの宮ヶ瀬での移動例会ということでダムについての簡単な説明でしたが、会長挨拶とさせていただきます。



### 【出席報告者 水野 茂委員長】

現在会員数	出席対象数	本会出席数	本会欠席数	本会出席率	前回修正出席率	前々回修正出席率
18	15	11	4	73.33%	86.67%	93.33%
本日欠席者	田畑会員、山崎会員、具会員、松本会員					

## ゲスト紹介

大隈秀仁 様 相模原ニューシティRC



### 大隈相模原ニューシティ RC 会長より

先日は私共の認証状伝達式に津久井中央ロータリークラブさんから多くのご臨席を賜りまして、心から御礼申し上げます。お陰様で式典、祝賀会ともに無事に盛会に終えることができまして、ほっとしているところでございます。

皆様に失礼が無いようにという思いで精一杯運営をして参りましたが、もしかすると失礼が多々あったのではないかと心配をしております。もしその様なことがありましたら、心からお詫び申し上げます。

新クラブを創立して認証状伝達式という大きな山を乗り越えることができましたので、これからは皆様に対する感謝の気持ちを忘れることなく、今後クラブ活動、奉仕活動に邁進して参りたいと思っております。今後とも引き続きご指導頂ければ幸いです。簡単でございますが、御礼のご挨拶とさせていただきます。ありがとうございました。

