



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2623回 例会プログラム

- 例会場 / 東山荘講堂
- 開会点鐘 / 12:30
- ロータリーソング / 奉仕の理想
- 内容 / クリスマス会 親睦活動委員会
上半期を顧みて 会長・幹事・SAA



会員慶事

- 会員誕生日 / 12月20日 中溝敬之君
- 12月22日 梶原一正君
- 12月23日 斎藤 衛君
- 12月23日 秋田 敬君
- 12月24日 若林洋平君
- 12月26日 井上 元君
- 1月 5日 望月 茂君
- 1月 9日 石川又英君
- 夫人誕生日 / 12月18日 石川又英君 ご夫人 つな子様
- 12月23日 梶原一正君 ご夫人 みさ子様
- 1月 2日 勝又 洋君 ご夫人 泰 子様
- 1月 6日 勝又 厚君 ご夫人 秀 子様
- 1月11日 山内強嗣君 ご夫人 香世子様
- 1月12日 芹澤正明君 ご夫人 賀寿子様
- 1月20日 稲葉博之君 ご夫人 咲 子様
- 1月20日 長田吉弘君 ご夫人 まゆみ様
- 皆 出 席 12月25日 勝又 誠君 ロータリー歴16年

会長挨拶

白井良太



先週は「テールアルメ工法」について話をしました。図面が無いとわかり難いと思いますが、ネットで「テールアルメ」と打てば簡単に出てきます。今週も似たような話で「EPS (Expanded Poly Styrol) 工法」について話をします。興味が湧いたら、是非ネットで調べてみてください。

「EPS工法」とは大型の発泡スチロールブロックを盛土の代わりに積み重ねる工法です。EPSブロックの大きさは1m×2m×0.5mで、軽量性、圧縮耐性、耐水性、耐候性に優れ、更に自立性を兼ね備えた優れた材料です。この工法は1972年にノルウェーで開発され、日本では1985年に導入され

ました。

当社では20年ほど前に箱根の国道1号線下り線に施工したことがあります。下り線1車線部分を拡幅する工事でした。当初の設計は函南側の崖地にコンクリート擁壁を作成し、盛土をして舗装する工事でした。しかし、地盤が軟弱なため当初とは全く異なった設計となり、当時では新しいEPS工法で施工することになりました。

軽いために人力での運搬や設置が容易で、加工も現地で簡単にできるなど、施工性は優れています。また、発泡スチロールの上を大型トラックが走ることなど考えられませんが、耐圧性は十分で20年たった今でも舗装が下がらずに持っています。ただし、欠点もあります。有機溶剤や火気に弱い、軽いために水に浮く、値段が1立米あたり約29,000円と高額で、運搬費も高いことが挙げられます。



会長挨拶用
QRコード



ROTARY OPENS
OPPORTUNITIES

ロータリーは機会の扉を開く

次回
1月21日の
例会

★東山荘講堂
★12:30点鐘
★年男大いに語る
稲葉博之君 小早川豊一君 勝又 淳君

第2回クラブ協議会

各委員会からの上半期の活動報告と、今後の活動予定についての協議が行われました。



司会
勝又 淳君



出席報告
久保田勇輝君

12/10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
55名	49名	44名	89.80%	100%

欠席者(5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。

12/10のスマイル

私のむすめが、ボート部のコックスをがんばりすぎて、首をひどく痛めてしまい、苦しんでいます。とてもかわいそうなのでスマイルします。

豊山 篤君

★2021年1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
1 / 7			特別休会	
1 / 14			特別休会	
1 / 21 (2624回)	12:30	東山荘講堂	年男大いに語る	稲葉博之君 小早川豊一君 勝又 淳君
1 / 28 (2625回)	12:30	東山荘講堂	年男大いに語る	神谷高義君 豊山 篤君 鎌野篤志君

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