



イマジン ロータリー

起承転結

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 FAX 0987-22-9588



会長 入中英雄

青少年奉仕月間

第 3330 回例会	No37	2023. 05. 10	晴れ
点鐘・国歌・ロータリーソング	12 時 30 分	「君が代」	「奉仕の理想」
1. ロータリーの目的	宮田健司 君		
例 会 行 事	結婚・誕生者卓話		

会長時間

イマジンロータリー

最大9連休にもなった今年のゴールデンウィークでしたが、皆様方はどう過ごされましたか？3年間外出を控えていた反動か、今年の観光地はたくさんの人々にぎわいを見せてくれました。宮崎の方は連休後半に雨が多かったのですが、それでも九州の小京都と呼ばれている飫肥もたくさんの人出だったようです。

新型コロナも5類感染症へと移行しました。過ごしやすい季節にもなってきましたのでどこかへ出かけるのもいいかもしれませんね。

私は、普段の忙しさを忘れてゆっくり過ごして、また頑張ろうという気持ちになれたような気がします。

私の会長時間も今回を入れて、残すところあと8回となりました。持ちネタも乏しくなってきましたので、やはり自分の仕事の話をしていただきます。約2年前に串間市大東に木造平屋建て、約1,000平方メートルの建物を3棟建築いたしました。スパンは約19m奥行き52mと3棟で約3,000㎡、約900坪です。軒高は約6.5mで1番高い部分が約9.5mです。一般流通材と呼ばれる、主に住宅用に生産されている規格の集成材をつないで鉄筋で緊張したハイブリッド構造で変形したトラス構造ともいえます。なぜこんなに長いスパンを飛ばせるのかをわかる範囲で説明したいと思います。トラス構造とは耳にされたことがあるかもしれませんが、三角形を基本として組んだ構造です。トラスは何がいいかと言えば、やはり小さな断面の部材で三角形を組むことによって加わる力を分散できることです。今回の工法はATA工法と言います。某木材店さんがCMされているのをご覧になられたことがあるのではないのでしょうか？実は県内では弊社が1番最初に建築した工法です。外観は赤レンガ造りのようなガルバリウム鋼板で覆われていますが、中を見ると木材がふんだんに使用されていて美しい木組が見られます。

通常ですとこのスパンを飛ばすのは、鉄骨造のみの選択肢ではないかと思われる大空間の建物に木材とワイヤーを使ってトラス構造とすることで大きな間口と木質化を両立させる建物だと思います。木造だと何がいいのかというと1番目にコスト面です。見積もりは3年前ですがその当時だと坪単価ではございますが、坪30万円程度でした。鉄骨造だと坪50万円下らなかったと思います。なぜそこまで値段が違うのかと思われる方がいらっしゃると思います。建物の重さで基礎が決まってきますが、軽い木材では住宅の1.5倍くらいの基礎で補えます。鉄骨ですと2~3倍は基礎で変わってきますので材も鉄骨と違って割安な価格で施工できる点などです。

余談ですが、工事中屋根の板金材を運搬する南九州に1台しかないという珍しいトレーラーを見ることができました。車体が全長約30mまで伸びる壮大な景色にただただ驚くばかりで思わず写真におさめました。また出来上がっていく建物の大きさにも圧倒されました。話がそれましたが、もしこれからこのような建物をお考えの方がいらっしゃったらいつでもご相談に乗ることができます。

幹事報告

5/21 三クラブ合同例会の件 5/17 の例会を 5/21 に変更

## 委員会報告

次年度幹事 5/24 次年度委員会事業計画発表のお願い  
親睦委員会 結婚 落丸正博君 (1974)  
誕生 甲斐信之君 (1959)

## 例会行事

### 結婚・誕生者卓話

#### 落丸正博君 (結婚)



皆さんこんにちは、結婚記念日について語ることがないので、今日は仕事の関係もあり、皆さんが少しでも興味又は利用できるのではないかと思います、そのことについて話します。実は、法務省が今年の1月から登記所備付地図データのG空間情報センターを介して一般公開されました。その公開されている地図XMLデータは無償でダウンロードできますが利用については自らの責任で判断してくださいとの事です。

#### 記

- 1 公開されている地図XMLデータは、現在情報ではありません(令和5年1月23日に公開された地図データは、令和4年1月から2月までの地図データを抽出した情報です。)
- 2 証明機能を有するものではないため、最新の地図情報を確認してください。
- 3 不動産登記法第14条第4項地図(地図に準ずる図面)について、システム上、任意座標が与えられていますが、基本的には測量成果に基づくものではありません。不動産登記法第14条第1項地図であっても、変換座標及び図上読取によるものが多くあるため、その座標値や転換距離に執着した取扱いとならないようにしてください。
- 4 データを入手した一般の方からの座標値等に対する主張や問合せへの対応を検討してください。

最後に、私は今75歳ですが知り合い同窓生がいまでも活発に活躍して、新たに新規事業を立ち上げようとしています。私も仕事に励み、RCにできるだけ参加できるようこれからも頑張って生きてい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
今 週	29	6	23	23	0	1	22	95.65%
出席免除	鬼束、甲斐、小玉、清水、古澤、渡邊							
先取MU	なし							
欠 席	榎木田							