

マサコラム 13

宇宙人が地震から地球を守っている

手元にある本は「戻ってきたアミ 小さな宇宙人」(エンリケ・バリオス著 徳間書店推薦 さくら ももこ)は世界11ヶ国に翻訳された児童文学図書の世界のベストセラーです。

目次に表題のタイトルがあり、耐震建築物の構造設計を業とする当方にとってと言うより地球人類の一人として非常に興味深い内容で有りますので、子供の宇宙人アミと地球人の子供のペドゥリートとの対話を一部抜粋の上要約してご紹介いたします。

【海底に停泊している巨大な宇宙船は光を発する窓が何万とある事から想像を絶するスケールの大きさである。「地球救済計画に従事している最大、重要な大型宇宙母船でたいていは宇宙空間に停泊しているけど例外的な理由で海底にいるんだ」母船を離れた僕らの円盤は海底のトンネルを奥深くすすんでいった。着いたところは大陸プレートのぶつかり合う危険性の高い地震の震源地点だそう。そこは大型円盤が50機位、強烈な光をはなちながら空洞の中に停止していた。

「いま、地球の全滅を避ける為に、仲間の円盤がたくさん応援して地震の振動を小さくさせる作業をしているんだ」

その瞬間、全ての円盤からまぶしい緑の光線が上のほうへ向かっていっせいに発せられた。同時にはげしい振動が床に伝わってきた。「緑色の光線が目のくらむ白い光線に変わった、その瞬間、地下の数百万トンの岩盤がぶつかったような、それこそ耳の鼓膜がやぶれそうなほどのすごい音がした。「円盤の表示盤によれば、これまでの地球人類の発する負の想(怒り、中傷、憎悪、闘争心、暴力、絶望、悲観)から生じる想念エネルギーが物理エネルギーに転化してまだまだたくさんたまっている。明日、又、同じ作業をくりかえさなければならない、もし、自然のままに一度に全部のエネルギーが放出されたら、とんでもない大震災になりかねない。小さな地震を何ヶ月にもわたって繰り返す事で少しずつエネルギーを放出しているんだ。それでも全ての大地震をさけられるわけではない。大都市のような人口密集地帯では、小さな地震を起こしながら、もっとも人工が少なくなる時間帯に大地震が起きるように調節することで、少しでも被害を小さくするようにしているんだ。」云々.....】

「本を読んだ子供から地球を救うにはどうすればいいの?」たずねられたら、我々大人は何と答えるか?

真崎雄一

追記:投稿後、四川省の大地震が発生しました。亡くなられた被災者のご冥福をお祈りいたします。

報告 平成19年度親睦旅行

昨年は、大変忙しい年になりました。新しい年は、ほどほどに忙しくなりますように・・・とお願いして間もない平成20年1月27日、恒例の親睦旅行が開催されました。

今度の会場は千葉県から離れて茨城県潮来市の「かんぼの宿 潮来」で、参加者は17名でした。

17時、それぞれの仕事や趣味(ゴルフ?)を終えて、晴れ晴れとした表情で集合しました。

そして、今日の成績と昨今の構造設計業界の話題に花が咲きました。

それから役員会を行いました。宴会開始時間が迫るなかを、大相撲千秋楽の一番をテレビで観戦しました。



宴会では、楽しい話題や情報交換に続き驚きの美声に酔いながら、美

味しい料理を堪能しました。会員委員会では、恒例行事として温泉と鍋が似合う冬に、親睦旅行を開催しています。

日曜日夕方の現地集合、夜の宴会、月曜日朝の自由解散です。朝の食事を急いで食べて職場へ向かう人・ゆっくり休んでから家路に着く人それぞれです。

会員委員会では、今年も何かを企画いたします。各会員のご希望をお寄せ下さい。

会員委員会 (明智孝夫、斎藤利彦、鈴木泰久)

編集後記 (2008. 5. 25)

ミャンマーの巨大ハリケーンに続き中国四川省で大地震、今日は米国カンザス州で大竜巻が発生し甚大な被害を受けている。

この世が極楽と思える運のいい方は少数で、圧死・溺死・焼死・餓死、この世こそ地獄だという被害に遭遇する方が地域的にはたくさん発生している。ここ数年ほどでインド西部、スマトラの大津波、パキスタン北部、ジャバ島中部、米国ハリケーンカトリーナ、ペル

一、ミャンマーのサイクロン、そして四川。加えてエクアドルの火山噴火、点が線となり線が面となりつつ、地球上を覆っていく様な様相である。

食料を奪い合う姿は自分なら映されたくないが、といて舌を噛んで死ぬようなあつさりした生き方は、恥知らずになつたのでできない。だから、どげんきやせにやならんと。国民全員が100坪ほどの平家に、三世代以上で住み介護・生ゴミは地域で処理し、隠

し財産もできればあって、ボランティアの国民が多いため、蓄財が意味もないほど税も物価も安く、そんな国で暮らそうよ。

どうも四川では核施設が埋没したらしい。核廃棄物を日本海に不法投棄している国もあるし、処理法が不完全な核は廃絶の方向に進むべきでは、と思案に余ることだが。

未来からの旅人タイターは2004年より後オリンピックは開催されないと云ったとか、じき判ることだが、いやな予感が...。(安田)

JSCA千葉ニュース(春)

発行(社)日本建築構造技術者協会 JSCA千葉(広報委員会)
〒261-0004千葉県千葉市美浜区高洲3-20-38(株)齋藤建築設計事務所内 TEL 043-225-2181
FAX 043-277-0906

JSCA・千葉2008年

新年会開催さる

真崎監事のボーカルに会場びっくり

去る2月5日(火)午後5時より三井ガーデンホテル千葉にてJSCA・千葉の平成20年新年会が開催されました。御多忙の中、行政及び関係団体からのご来賓、各会員並びに社員のみなさまで100名以上の臨席をいただき役員一同、心より御礼申し上げます。

例年は諸先生をお招きして、特別講演を御依頼しておりましたところ。近々のことで数えれば2003年は千葉大学の村上雅也先生、2004年は千葉大学の上杉英樹先生、2005年は東京工業大学の和田章先生、2006年は千葉工業大学の長橋純男先生にご講演いただいております。

そういえば2005年の末に姉歯問題が勃発

08年 新年懇親会



年頭の挨拶をする齋藤代表

いたしまして、その余波が未だに影響しております。

昨年度来、何か音楽傾向の趣味に目覚めましたのも明るい話題が欲しい一心からの企画と思えますが、来年は果たしてどのような趣向が飛び出しますか興味のつきないところで

さて、会の開催に先立ち、JSCA千葉/齋藤美佐男代表より改正法について以下のような挨拶がありました。

(園部、二面に続く)

JSCA千葉役員会議事録抜粋(坂恵)

役員会 代表 齋藤美佐男 副代表 向後 勝弘 園部 隆夫 総務委員会 坂恵 一巳 長内 光雄 向後 勝弘 園部 隆夫 会員委員会 明智 孝夫 齋藤 利彦 鈴木 泰久 研修委員会 園部 隆夫 市原 嗣久 竹下 章治 西澤 博文 広報委員会 安田 良一 加藤 義道 筈谷 修作 技術委員会 市原 嗣久 齋藤 利彦 佐藤 暢彦 富島 誠司	HP委員会 加藤 義道 明智 孝夫 向後 勝弘 佐藤 暢彦 安田 良一 飯島 宏治 真崎 雄一 平成19年度 第4回7月22日 (16:00~18:00) 出席:齋藤代表他13名 1. JSCA本部および関連他団体についての報告 2. 検討事項 (1)JSCA本部/マンション等構造レビュー再開についての報告 (2)耐震相談会(県内自治体)への講師派遣を決定 (3)新潟中越沖地震へ見舞	金贈与を決定 第5回9月21日 (16:00~18:00) 出席:齋藤代表他14名 1. JSCA本部および関連他団体についての報告 2. 検討事項 (1)構造計算適合性判定の動向についての報告 (2)見学会計画および親睦旅行計画の検討 (3)ホテル等耐震性サンプル調査結果の報告 第6回10月24日 (16:00~18:00) 出席:齋藤代表他11名 1. JSCA本部および関連他団体についての報告 2. 検討事項	(1)親睦旅行案の検討 (2)構造計算適合性判定事前相談制度の報告 (3)鉄骨造耐震補強工事見学会の開催要領の検討 (4)新規構造レビューの依頼についての報告 (5)構造計算適合性判定に関する討論会開催についての検討 第7回11月26日 (17:00~19:00) 出席:齋藤代表他15名 1. JSCA本部および関連他団体についての報告 2. 検討事項 (1)親睦旅行実施案の決定 (2)ホテルサンプリングに関する経過報告	(3)新規マンションサンプリングについての報告 (4)千葉県建築学生賞への寄付金の決定 (5)鉄骨造耐震補強工事見学会の結果報告 第8回12月19日 (16:00~18:00) 出席:齋藤代表他17名 1. JSCA本部および関連他団体についての報告 2. 検討事項 (1)構造計算適合性判定制度に関する討論会の結果報告 (2)新規マンションサンプリングについての報告 (3)サポートセンター開設決定 (4)新年会行事内容の検討
--	---	---	--	--