

# 会報 新うごき

編集・校正・発行 (社) 志太建築士会 〒426-0082 静岡県藤枝市瀬古3丁目12-15 Tel 054-644-1390

ブログ <http://sidaken.eshizuoka.jp/> E-メールアドレス [sida-ken@sky.tnc.ne.jp](mailto:sida-ken@sky.tnc.ne.jp)

## 次の一步

4月から第1号『新うごき』が発信しました。今月はスタートしたあと次の一步です。拙い編集ですがお付き合いの程よろしくお願ひします。

5/9発信

私達はTOUKAI-0特別委員会 伊久美新一委員長をはじめとする総勢7名で平成23年5月7日より2泊3日で東北震災の視察に行ってきました。

3月11日の地震から57日目に被災地に立ったわけですが、そこには想像を絶する惨劇の場がありました。

現地視察報告を一刻も早くお伝えしたい気持ちなのですが、どのように話をしたらよいのか今はまだ整理ができていません。

参加したメンバーから現場の状況について書き込みがありますのでそちらをご覧ください。

又、志太建築士会の会員一人一人から何かしらの質問やご意見も頂いて議論の出発点として頂ければ幸いです。

参加者(敬称略)

伊久美新一 佐野芳正 山田吉鋭 向坂克美 水野康男 永田好美 太田徳司

視察地は 塩竈 松島 石巻 女川方面と南三陸沖の志津川です。

これ以降ブログには震災現地情報としていろいろな報告がされています。

以下その中のいくつかを抜粋します。

7日 14:00 石巻 仙台市街より 40km

石巻港は直接太平洋に面している。地割れは海水による。



8日 10:30 南三陸町志津川 仙台市街より 80km 女川漁港よりさらに規模が大きなV型地形。

すべてが波に飲み込まれた。

チリ地震による津波の2.8mの高さの標識も役に立たなかった。



9日 9:30 仙台市荒浜海岸 水田地帯の広い範囲で暴風松や瓦礫や車が散乱している。



大打撃を受けた南三陸町の写真はありません。酷すぎて、涙で曇って茫然としていたからです。当事者だったら正常で居られないだろうと思いました。高さ18mもの波が全部持って行ってしまった、なにもかも・・・

佐野芳正様の報告を抜粋させて頂きました。皆さんもいろいろな方面からいろいろな動き、活動を行っていると思います。改めて頑張ろう日本！

そんな折樂しげな記事が・・・

10%以上節電した家庭又は事業所に、ひまわりの苗をプレゼントします。



### 主旨

中部電力は13日午後から原子炉を停止しました。計画停電をなくし、企業の生産活動が続けられるように私たちも節電をしましょう。

### 方法

5月の検針による電気の使用量を基準として、6月または7月の使用量が10%以上節約できた方に、ひまわりの苗を差し上げます。

達成した方は事務局に検針の数値をお知らせください。

### なぜ、ひまわり？

ヒマワリの根には高濃度のセシウムが取り込まれ、そこにとどまります。チェルノブイリ原発事故のあとで試されたヒマワリはセシウムを高効率で吸収できたとされています。

### 節電の例

照明器具の本数を減らす。

手元灯や通路灯、庭園灯など普段なにげなくつけていた電気を消す。

エアコンの使用時間や温度を調整をする。

冷蔵庫の設定温度調整をする。

使っていない機器コンセントを抜く。等々

[節電のアイデアについて募集します。](#)

優秀な案に、ひまわりをプレゼントします。

コメントにて投稿してください。

これもひとつのアイデアです。

楽しい記事の後に恐縮ですが太田徳司様より考えなきやって投稿が・・・

### 東海地震シミュレーション

東海地震は「いつ起こってもおかしくない」と言われていますが、改めて地震のシミュレーションをしておくことも肝要と思われれます。

以下に東京大学地震研究所教授・古村孝志氏のテキストを下記に記載しますので参考にしてください。

100～150年周期で発生し、現時点で156年もの不気味な沈黙を保っているのが、駿河湾沖を震源とする「東海地震」。

東京大学地震研究所教授・古村孝志は、こう分析する。

「いつ起こってもおかしくありません。9年前の中央防災会議では犠牲者9200人、建物全壊26万棟、経済損失37兆円超などの被害想定が発表されましたが(下のデータ)、この数字はあくまでも単独で東海地震が起こった場合。東南海・南海地震と連動して起こった場合、さらに被害が拡大する可能性があります」

震度5強が予想される東京では、耐震性の低い建物は破損したり、傾いたりする恐れがある。

「東日本大震災でも震度5強を記録しましたが、実はビルを揺さぶる長周

期地震動はM9.0という地震の規模から考えて小さく、被害は少なかったんです。東海地震で長周期地震動がこの程度という保証はありません。過去の東海地震の傾向から推測すると、長周期地震動による揺れは東日本大震災の時の3倍になると覚悟しておいたほうがいいでしょう」

静岡市内では震度6強以上が予想されている。

専門家の間で危険といわれているのが静岡市蒲原地区。海と山に挟まれた500mの狭いスペースに、東名高速道路と東海道新幹線が走る。

「想定を超える高い津波が襲来した際には2本ともさらわれる可能性も」。

2009年に発生したM6.5の静岡沖地震では、県内各所で高速道路の路肩が崩れ、復旧までに5日を要した。さらに激しい揺れと津波に襲われれば、陸路は長期間寸断されるだろう。

### 【東海地震シミュレーションデータ】

想定発生時刻：午前5時

マグニチュード：最大 M8.0

震度：最大 7

死者：最大 9200人

避難者：地震発生1週間後までに約190万人

建物全壊：約26万棟

ライフライン：断水人口約550万人、停電人口約520万人、ガスの供給停止人口約290万人

地区内の動きとして、

**まちづくりセンター開所式**：さる、5月16日(月) 静岡県建築住宅まちづくりセンター藤枝支所の開所式に佐野会長とともに出席してきました。始めに青山理事長の挨拶があり、開所にさいし志太地域への重要性、利便性とこの地域が、今後ますます発展する旨の話がありました。続いて静岡県くらし環境部建築住宅局建築安全推進課 課長 袴田 栄一氏、(社)静岡県建築事務所協会 会長 立道氏の祝辞が披露されました。次に、出席した各種団体の中から、地元建築士の代表と紹介され佐野会長が、乾杯の発声を行いました。このことから(社)志太建築士会に大きな期待がかかっていることが感じられました。

静岡県建築住宅まちづくりセンター藤枝支所

藤枝市田沼3丁目11番21号 TEL054-634-3255

業務内容 9:00～12:00/13:00～16:00 駐車場有り

建築確認業務

適合証明業務(フラット35、設計、現場検査)

住宅瑕疵担保責任保険受付業務

住宅エコポイント受付業務

総務委員会中澤



「新うごき」第2号です。4月から新規会員？になっけいきなりなんです、編集させて頂きました。苦手な作業で文字のフォントを変えることが出来ず(本来他の人に頼んでいるのですが、こればかりは頼めずに)読みづらくて申し訳ありません。次の編集者はきっと上手にまとめてくれるでしょう。 2号編集担当 山杉哲朗