



皆様の「快適な暮らし」のヒントに

すまい造りメール

第141号 2013年12月号

SINCE 2002.4.1.

発行日平成25年12月1日
発行元有限会社佐野工務店
〒237-0068
横須賀市追浜本町1-25
TEL 046(865)4010
FAX 046(865)6139
http://www.sano-k.net/
info@sano-k.net

お世話になりました

今年もお世話になりました。皆様におかれまして、2013年はいかがでしたでしょうか。

今年は、昨年と同様に、地元のOBのお客様のリフォームを中心に取り組んで参りました。太陽光発電、風力発電など自然エネルギーの見直しと地産地消、「省」「創」「蓄」のスマートハウスの更なる進化に伴い、新しいライフスタイルのご提案ができるよう、引き続き取り組んで参りたいと思います。

また、最近の異常気象に伴い、住まいの点検をサポートさせていただきながら、適切なメンテナンスをご提案できるように取り組んで参りたいと思います。これからも、ご愛顧、ご愛読の程、お願い申し上げます。



さのまる

ゆるキャラ日本一をネット投票で決定する「ゆるキャラグランプリ2013」の結果が発表されました。第1位に輝いたのは、栃木県佐野市代表の「さのまる」で、第2位の静岡県浜松市代表の「出世大家康くん」に約5万票の差をつけて、全国から集まった1580体?の頂点に立ちました。



さのまるは、佐野らーめんのお椀の笠をかぶり、いもフライの剣を持った佐野の城下町に住む侍で、佐野らーめんのようなステキ前髪が自慢だそうです。佐野の魅力の世界にアピールしています。みんなで応援しましょう。



の魅力を世界にアピールしています。みんなで応援しましょう。

皆様のご愛顧、ご愛読に感謝申し上げます
創業 1960.1.20. 創刊 2002.4.1. **Next50**

11月9日(土)・10日(日)と三笠公園で、横須賀市最大のイベント「よこすか産業まつり」が開催されました。横須賀市の発表によると、1日目に38,400人、2日目に12,000人、両日の合計で50,400人の方々がお来場されました。弊社のブースにも、たくさんの小さなお客様とご一緒にご家族の皆様にご来場いただきました。心より感謝申し上げます。

MEWLAND

初参加のご家族をはじめ、昨年もお参加されたご家族の皆様と、お持ち帰りの方を含めて合計で75棟(2ヶ年合計130棟)の可愛い住まいを建てて、みんなで街づくりをしました。来年、「MEWLAND」が完成する予定です。

弊社のホームページに、2009年から2013年までの「みんなde街づくり」を掲載させていただいております

ので、是非ご覧ください。



ざっくばらん
雑句芭欄

動くそのとき

みつを

2013年は、2012年に引き続き、相田みつを氏の詩を取り上げます。書の道で迷い苦しむ日々の中で、仏像との対話から生まれた言葉の数々を集めた「かんのん讃歌」を中心にお届けしました。



(相田みつを「かんのん讃歌」より抜粋)

クイズ
問 眩只和

勝手に MEWLAND検定

2013年は三方を海に囲まれた自然豊かな三浦半島(MEWLAND)に関する問題を20問設問します。成績優秀者にはMEWLAND検定合格者として勝手に認定します。

(答えは裏面に記載しています。)

(問題19) よこすか産業まつりのMEWLANDには現在何戸の家が建てられているか?

(ア)87戸 (イ)94戸
(ウ)111戸 (エ)130戸

(問題20) よこすか産業まつりのMEWLANDの2012~2014年の後期三部作のテーマは何か?

(ア)エゴ (イ)エコ
(ウ)エガ (エ)エマ

横須賀製鉄所物語（製鉄所建設へ）〈5〉

52年11ヵ月の間、都市政策を中心に横須賀市の発展に寄与され、最後の8年間は2期に亘り、横須賀市助役として活躍された井上吉隆氏に横須賀製鉄所についてお話しを伺いました。

1864年徳川幕府は小栗上野介の建議を受け入れ製鉄所建設を実施することとした。

そして、製鉄所建設にあたって西洋先進国のいずれに技術援助を受けるか、小栗上野介は遣米使節団でワシントン造船所を視察した経緯からアメリカをと考えたと思うが、当時アメリカでは南北戦争のさなかであり、とても技術援助が受けられる状況ではなく、他の国の協力を求めることになるが、各国の態度は傲慢不遜でフランスが他の国に比して親日的であり、誠意を見せている国との印象を深めていたので、フランスに技術援助を求めることとした。

幕府はフランスと協議を重ねて「横須賀製鉄所設立原案」が策定され、1865年1月29日に「製鉄所約定書」（条約書）が作成され、製鉄所建設への具体化が進められることとなった。

そして、1865年9月27日には鍬入れ式が行われ、現在の在日米海軍基地の西側の山が切り崩され、海面が埋め立てられ造成された敷地の中には、多くの工場とドライドックが建設された。この敷造成の過程で獣骨が発見され大学南校のナウマン博士の鑑定で象の化石と判明しナウマン象と命名された。

また、フランス人技術者が工事の設計施工にあたっては、日本では全てが尺貫法で実施されていたものを、日本で初めてメートル法で設計し施工されることとなった。そして、造成された敷地には（注）に記載されたドライドックが建設された、1号ドックは日本最古のドライドックである。

製鉄所の建設途上では戊辰戦争もあり、江戸城無血開城を経て徳川幕府は倒れたが、その間も工事は引き続き実施され、明治新政府に引き継がれた。そして、1876年（明治9）には1000人を超える職員の他、多くの技術者を擁する大規模な工場へと発展して、明治新政府の殖産興業の模範例となった。



第1号ドック



第2号ドック

（注）
1号ドック
 （日本最古のドライドック）
 1867年（慶応3）起工
 1871年（明治4）竣工
 1936年（昭和11）14.5m延長
 全長 137.5m
2号ドック
 1880年（明治13）起工
 1884年（明治17）竣工
 全長 156.5m
3号ドック
 1871年（明治4）起工
 1874年（明治7）竣工
 全長 96.0m

（元横須賀市助役 井上吉隆）

勝手にMEWLAND検定の答え（問題19）（工）（問題20）（イ）

「前略 おせわ様。その後いかがお過ごしですか。」

「生活の場」「くつろぎの場」として、快適で安心して暮らせる住まいは、誰もが望むところですが、住まいは、適切なメンテナンスを怠り、放っておいた場合は当然のことながら、生活していくうちに確実に老朽化します。住まいの老朽化を少しでも遅らせ、良好な居住空間をできるだけ長く維持させるには、平日頃から、こまめに点検をして手入れをすることが最良の方法です。雨漏りはしていないか、軒先に傷みはないかなど、屋根と外壁を点検しながら、外装を整え、2014年を迎える準備をしましょう。

◆屋根部分 点検部位/建材	主な点検ポイント	◆外壁部分 点検部位/建材	主な点検ポイント
□瓦葺き （日本瓦・洋瓦など）	棟部分の瓦や漆喰の固定状態や、瓦のずれと割れを点検する	□モルタル壁 （スタッコなど）	外壁の汚れや色落ち、亀裂などを点検する
□スレート （コロニアルなど）	スレートのずれと割れ、色落ちや、鉄板部分のサビを点検する	□サイディング （珪素系・ALCなど）	外壁の汚れや色落ち、亀裂、割れ、シーリングの劣化などを点検する
□雨どい （塩化ビニル製など）	樋のつまりや割れ、変形、金具のサビと固定状態などを点検する	□金属板 （アルミ鋼板など）	外壁の汚れや色落ち、サビ、ずれ、変形などを点検する

お問い合わせ

住まいに関する皆様の疑問や質問、お知らせしたいことや情報などがございましたら、ご連絡ください。郵送の停止を希望される場合や、バックナンバーを希望される場合など、ご遠慮なく、お申し出ください。

尚、ホームページより「**すまい造りメール**」創刊号からのバックナンバーをはじめ、追浜周辺の地図「Oppamap 2013」A-9歩ZONE版（永久保存版）をダウンロードすることができますので、アクセスしていただき、ご活用ください。

弊社の年末年始の休業は、12月28日（土）より1月5日（日）までとさせていただきます、1月6日（月）より平常通り営業させていただきます。どうぞ良いお年をお迎えください。今後ともよろしくお祈りいたします。

皆様の「快適な暮らし」のヒントになることができましたら幸いです。

すまい造り

検索