

KANAGAWA KANAGAWA



社団法人 神奈川県建築士事務所協会
URL <http://www.j-kana.or.jp/>
E-mail info@j-kana.or.jp

2012年
6月号

VOL.368



HP情報（会員ページ）

○産業廃棄物管理票交付等状況報告の提出について
(神奈川県廃棄物指導課)



目次

- ①②建築探訪
- ③会員建築作品紹介
- ④⑤カネシン試験センター
耐力壁試験見学会に参加して
- ⑥タウンビュー特別版
チケットプレゼントのお知らせ
- ⑦⑧シリーズ ぶらり町並み散策

- ⑨委員長会 開催報告
神事協・地引網大会 開催報告
- ⑩支部だより
会員の広場
- ⑪賛助会員紹介
旅のクイズ
- ⑫事務局便り
編集後記

日本建築士事務所協会連合会は
創立 **50**周年を迎えました

湘南平、電波塔を訪ねて

平塚支部 新倉 良一



①

平塚方面を西に向かって行くと、高麗山の奥に湘南平がある。この山上の広場は、平塚市高麗山公園の一部で、北側地区出縄から地続きでバス通りがある。高麗山公園といわれているが泡垂山(あわたらやま)に公園自体は存在している。公園内には、ハイキングコースが整備されている。高麗山に向かう途中には浅間山があり浅間神社と1等三角点(181m)の指標がある。



概要

歴史上では、曾我物語の由来する伝説等があるが、近代では1941年（昭和16年）太平洋戦争により、内地を守るために高射砲陣地が造られた。当時、富士山を目標にこの上を通過して、東京方面に向かったB29爆撃機に向かって砲撃したが届かなかったという。

戦後しばらく現地は荒廃したままであったが、1957年(昭和32年)に平塚市、神奈中交通が此處を自然公園とする計画をたて、開発整備し当時の市長である戸川貞雄が「湘南平」と命名した。





建物探訪

東側広場の電波塔が建てられている所は地元では千畳敷と呼ばれ、広い広場に散策できる平地がある。西側にはレストハウスが近年建てられた。公園内には各方面に続くハイキングコースが整備され、四季を通じて家族連れや中高年ハイカーが訪れる。

近くに高い山がないが、相模湾を一望できる眺望はすばらしく、桜の木も多く家族連れでにぎわう。ハイキングコース頂上には、浅間神社の祠（ほこら）がある。

平らな山頂に現在は、レストハウスとテレビ塔（平塚テレビジョン中継放送所）がある。

テレビ塔は1972年（昭和47年）5月、TVK（テレビ神奈川）が建設した平塚中継局がはじまりである。

塔は4脚の鉄骨組みで高さ70m、展望台は上下2箇所にある。建てられている地盤は、おおよそ170mの位置に設置されている。計算すると地上から240mほどの高さと思われる。構造



はL型鉄材で組まれたトラス型式（東京タワー型）で下段の鉄製階段を登ると下段、上段展望室の2段構成になっている。



夜景や外を眺望するには、格好の場所となっている。以前は、「南京錠に恋人同士の名前を書いて、施錠して、鍵をする」というどこにでも見られる行為がはじまりの場所とされ、数年に一度金属腐食防止と塗装工事を兼ねて、ほぼすべての錠が切断される。

塔の基礎は4脚で固められ下部RC造の建物に定着されている。



現代利用状況

アンテナ形状は時代により変化するので、相当する主アンテナのほかに、パラボラアンテナ等を取り付けられるよう設計されている。1972年5月TVK平塚テレビ中継開局以後1984年6月NTV、TBS、CX、EX開局、同7月TXの開局、2011年7月24日全中継局廃局、地上デジタル放送において停波。

2010年受信状態測定の上、3月19日にデジタル中継局が開局し、今日に至っている。

ちなみに、各地のテレビ電波塔は調べてみると、京都タワーが131m、名古屋タワー180m（1953年9月）九州では建物上のタワー高さ234m、金沢タワー133m、仙台タワー100m札幌タワー147.2m（1954年）とある。

時代の移行により設置されたとはいえ、今日でも使われているタワーが多い、最新のスカイツリー（634m）を主に、各地に中継所が設けられているのは、当時に建設した地域のシンボルとして長年使われ、その地域に住んでいる人々の現代感覚に繋がる情報化社会の一端を見る思いであろう。

◆湘南平

所在地：平塚市万田790

アクセス：平塚駅北口より神奈川中央交通

バス・湘南平行（平35系統）終点

下車すぐ所要時間約22分

会員建築作品紹介

「アソカ幼稚園」 横須賀支部 (有) 雄設計室 大嶋 和人

1932年に創立された宗教法人西教寺アソカ幼稚園は、
2009年に新しい世代に向けて建替えを計画することになった。



スタディを進めていくと幼稚園の設置基準を満たすために必要な運動場の面積が平地の露天で確保するのは難しいという結論に至った。そこで園舎の屋上やテラス、バルコニー、ピロティも運動場(設置基準で許される範囲で)として検討を重ねた。もちろん教室や遊戯室にも最低面積が定められており、建物と運動場の面積や形状のバランスを検討することになった。この結果、至ってシンプルな形状の建物でありながら内部と外部が入り混じった構成を持つ建物ができあがった。例えば1階で上履きに履き替え、2階に行くとまずバルコニー(運動場)に出る。そこは風が吹き、雨粒や雪に直接触れたり日向ぼっこができる。そこから教室に入る。いろんなところから出入りができることで内外にとらわれずアクティビティの可能性が増えた。

建物概要

所在地：横浜市中区小港町
用途：幼稚園+住宅
規模：鉄筋コンクリート造4階建
敷地面積：554.43m²
建築面積：254.33m²
延床面積：814.00m²
設計監理：雄設計室+里木アルファデザイン
施工：松井建設株式会社東京支店



アクティビティを高めるしかけ

先生や子ども達のアクティビティを支える空間として均質的なハコではなく変化に富んだ空間を用意した



[色に変化を付ける]

仕上げは白を基調としながらも、床や壁、天井や建具に、アクセントとして赤や青、緑や黄色などの色を付けることで楽しさを持つ。



[天井の形状や高さに変化を持たせる]

どこまでもフラットな天井ではなく、部分的に凹凸をつけることで、草原の中にある大木の様な、森の中にある陽だまりの様な、全体の中でちょっと違った空気をもつ居場所になる。



[いろいろな曲線曲面を使うディテール]

下駄箱はただの四角い箱ではなく緩やかなカーブで造られ、園庭にある砂場は敷地の形状に合わせて流線型をし、エントランスのゲートはアーチ型をして柔らかさを出している。安全のためにも出隅にはR加工をしているがコンクリートや木だけではなく外壁のタイルも1つ1つ角をRに丸めている。水平垂直のなかにも曲線を用いることで柔らかい印象を与える。



[手に触れるところの材質]

床には無垢のフローリングを貼った。木の質感は触る事で感じる温かみがある。遊戯室にはウォールナット、教室にはカバ、腰壁にはシナを使い、家具にはパインを使った。また枠はタモを使い、デッキ材は人工木材を使っている。塗装もウレタンやステイン、素地など多種多様な素材を用いた。塩ビシートもツルツルやザラザラとテクスチャーに変化をもたしている。とにかくいろいろ触っていろいろ感じてもらうことが良い刺激になるとを考えた。

[家具や遊具を設ける]

ロッカーや壁掛け収納は可動にし、教室内のレイアウトを変えることができるようとした。またロッカーの背板は一部開口が設けられ、窓に面して配置した場合ロッカー越しに外を見るができるようにした。遊戯室には格子状のパイプを組み遊具を引っ掛けられるようにした。多種多様な遊具を用意することで遊ぶ子ども達はもちろん、先生達も動きの違う遊具をどのように配置してどのように遊ぶことができるか考え、一緒にになって学ぶ。



カネシン開発試験センター・耐力壁試験見学会に参加して

座間支部 伊藤 耕人

去る4月20日、私達座間支部6人の面々は朝10時集合し、仲間である柔田氏の車に乗せて頂き快適かつ順調なドライブのおかげで、予定より早く到着。まだ時間が有ると葛飾周辺を見て回り帝釈天へお参りし仲見世で、おいしい饅頭を堪能するというすこぶる楽しい見学会へのスタートとなりました。

小岩カネシン試験センターに着くと早速今日の日程、実験概要の説明が有りました。

最初に驚いたのは、参加者の多さでした。3.11以降建物の耐震化への注目度は、大変なものとなっています。我が座間市でも3.11前の無料耐震相談は、初回2~3人程度それが、以後になると15~18人とその関心の高さは、急速に広まっています。それに伴ってか、主催の方によると今回の我々技術者向け見学会も定員40名の募集が、直後に定員に達しその後も続々と来る応募者の方々をお断りした程の関心の高さであったとの事です。



会 場



実験体①

さて、私達座間支部にとって今回の実験には、他支部会員の皆様より一層の思い入れがありました。今回の実験体は、我々座間支部が、椋先生を中心に木造耐震の教科書である、「木造住宅の耐震診断と補強方法」の勉強を重ねながら、どのようにしたら合理的(精密診断)でかつ既存デザイン(真壁)も施工可能及び

外壁側からの施工を原則とする)を崩さず安価でより安全なものになるか?「徹底して消費者の立場に寄り添う」という理念の下、様々な問い合わせの中から生まれた耐力壁モデルだからです。そしてこの耐力壁モデルは、45×90筋かい同寸のたすき掛けで壁倍率4倍を想定するというもので、その上から現実的仕様としては、構造用合板釘止めという耐力壁となるのですが、そのたすき掛けの壁倍率が、実際に4倍を有するのか?理論上の検証は、支部そして大学の構造研究者の方などと共にそれぞれなされた事なのですが、やはり我々としても90角同寸の筋かいは、経験があるものの少々戸惑いながらも筋かいどうしの接

合部(傾き大入れ)についてなど、様々なアイデアが出されながら現在の耐力壁モデルとなった経緯があります。

話はそれますが、この話になると「基準法に載っていないとか」とかく情緒的な反応をされる方がままおられます。そんな時、私はいつも「これは視点や理念が違うのですよ」と思いながら個々の現実的な場面と格闘しています。

実験の話に戻ります。実験体を加圧変位させ変形角を徐々に大きくさせ破壊(Pmax80%低下)するまで変形させました。写真①は、変形加圧直後の写真です。写真②は、途中変形の様子です。そして写真③は、20分のラジアン約160mmの変形で終局破断した時の様子です。実験結果は、(さすがカネシン様)接合金物は、(短冊金物)最後まで破断せず筋かい金物は2倍金物でありながら3.8倍までの耐力がありました。最終破断加圧は、Pmax16.83kNとなりました。これに壁倍率の算出 $1.96\text{KN} \times 4 = 7.98\text{KN}$ 。完全弾塑性モデルからの降伏耐力、終局耐力、塑性率を求め最小値の短期基準耐力を導き出し最後に短期許容耐力を壁長さと1.96Nで除して壁倍率を求められます。



写真①



写真①HD25



写真②



写真③

次ページに続く→

→前ページより



写真③接合部金物



写真③筋かい金物及び土台



写真③筋かい金物上部



写真③接合部金物



写真③



HD15引っ張り試験

5

上記の経緯等を踏まえて実験終了後、座間支部の面々で検討した結果(この実験結果のデータが出た直後の時点)で結論としては、データを見た限り大変良好な結果であり4倍程度の壁倍率が充分担保されているとの認識を得ました。何故4倍ではなく4倍程度なのか?それは、杉の土台だったこと。故にこの杉材の方が「早く」「せん断」を受けて亀裂破断してしまったことによります。もしヒバや桧、だったら・・・

そして柱のHDがもう少し私達の施工標準に近づいていたら(実験上装置固定のため25KNのHDを使用せざるを得ないとのことでした。)容易に4倍以上を出していたと推測できます。私達は、この耐力にもちろん重きを置いていましたが、損傷時の座屈の仕方(筋かいそのものの損傷)にも興味があったのですが、そこまでいきませんでしたし逆に言うと筋交いはこの程度では、損傷ないという反証になりました。又、私達にとっては、今後の課題について検討の糸口を見つける良い機会ともなりました。その他、HDの耐力実験では、その実験体を見ながら土台と柱を緊結するビスの耐力やその長さの違いについてなど大変興味深い御話をさせて頂きながら総合的に金物の大切さについて改めて認識するとともに有意義な半日を過ごすことが出来ました。

詳細な計測データは、後日カネシン様より本会にお届け頂けるとの事でご興味のある方はどうぞ分析

の上、御助言頂きたく存じます。

感想はまだまだたくさんあるのですが、また個々お会い出来る機会にと思います。

最後になりますが株式会社カネシン様の関係者の皆さま本当に有難うございました。皆さまの技術に対する熱い思いと誇りを数々の場面で触れさせて頂きました。また寺坂先生はじめこの様な企画をして頂いた木造特別委員会の皆さまには、感謝の気持ちでいっぱいです。見学会後の懇親会では、いつものとおり楽しく美味しいお酒を頂きました。暖かくなってきた春の充実した1日を思いつつ・・・。



カネシンギャラリー



カネシンギャラリー



カネシンギャラリー

タウンビュー 特別版

金環日食

5月21日に観測された金環日食。

日本での金環日食は1987年の沖縄以来25年ぶり。

また、今回のように広範囲で起きるのは932年ぶりとなる。 撮影：川崎支部 恩田 耕爾



スカイツリー



5月22日に開業した
世界一高い電波塔。
高さは634m。 撮影：横浜支部 佐藤 光良

浅草文化観光センター



隈研吾氏の設計で注目を集めて
いる建物です。
4月20日にオープンしました。 撮影：横浜支部 高橋 保博

6

☆★美術展チケットプレゼント Vol.1★☆

－箱根・ガラスの森美術館－

日本初のヴェネチアン・グラスの美術館であり、15世紀から18世紀にかけて生み出された、美の極みと繊細優美な輝きを堪能できるヴェネチアン・グラス美術館、19世紀後半に再び復した現代の作品を展示した現代ガラス美術館が併設されています。 今回は11月25日まで開催されている『企画展－アドリア海の雰－煌めくヴェネチアン・ビーズ展』のチケットをペアで2組にプレゼント！（※当選者への発送は7月号会報に同封）



■ご応募は支部名、お名前、会報の感想を添えてsakamoto@j-kana.or.jpまで。

(6月30日締切)

(協力：県西支部 芝 京子様)

町並み散策ぶらり in 神奈川

～癒しの郷 南足柄編～



弘濟寺預かり

廃寺 善福寺 (関本、上寺)

東寺真言宗

【縁起】 関昌山善福寺は、明治の廃仏毀釈で廃寺となりました。明治時代の初めまで、現在の関本公園の辺りに善福寺があり、「関本三福寺」のうち、「上寺」として親しまれていたそうです。廃寺善福寺の本尊や脇仏は、近くの真言宗寺院である弘濟寺に移され、現在に至っています。

【本尊】 大日如来

【利益】 「三福寺団子」(春、秋のお彼岸お中日、弘濟寺境内にて)を食べると、団子の色に合わせ、財産(ピンク)、智慧(白)、健康(緑)の福徳が得られる。



長福寺 (関本、中寺)

臨済宗円覚寺派

【縁起】 関雲山長福寺は鎌倉円覚寺を本山とする禅寺で、創立は応永33(1426)年です。本尊は十一面觀世音菩薩、脇侍に毘沙門天と不動明王を据えています。開山は子文法林和尚で、「安産、長生きの観音さん」として地域の信仰を集めています。また、1400~1500年程度前の塚田古墳群から出土の金銅製単鳳頭柄鏡、鉄製の刀や鎧などを展示保管しています。円覚寺百觀音靈場第20番札所。

【本尊】 十一面觀世音菩薩

【利益】 安産、長生き。



龍福寺 (関本、下寺) 時宗

【縁起】 龍澤山吉祥院龍福寺は、時宗(開祖一遍上人)の念佛道場として、二代日貞教上人により永仁6(1298)年に開かれました。「関本の三福寺」として古くから知られており、本尊阿弥陀如来坐像は鎌倉初期の作で、市指定文化財に指定されています。また、境内には義臣下田隼人の碑があり、堂内には石仏(おびんずるさん)があります。古来より、この石仏に触ると病が治ると信じられてきました。江戸時代には歴代の和尚が寺小屋を開き、文徹上人(当山三十三世)の「化源館」が明治時代に「小学化源館」となり、南足柄小学校が開設されました。

【本尊】 阿弥陀如来

【利益】 石仏(おびんずるさん)に触ると病が治る



南足柄

六福寺

～江戸時代の庶民が

至山北

大口



南足柄市

運動公園
リコリス

天福寺

足柄観光バス
ふくざわ
醉

千津島

JAGソーリンスタ

福沢サ

県道小出原山北線

福沢小

塙

アサヒビル
神奈川工場

岩下旅館看板

五差路

弘西寺

亀ヶ尾橋

福泉配水池

五差路

弘西寺

五差路

もし、イギリスの女性旅行家「イザベラ・バード」が明治11年に山形県ではなく南足柄市のこの地を訪れていたなら、まさにこの地を東洋のアルカディアと称賛したであろうと思うほど、心に安らぎをあたえてくれる風情がいまだに残っている地は他に類を見ません。江戸時代の庶民が幸福を求めて巡った寺々を、里山の美しさ、あじさい、花葵など季節の花々、紅葉、水の音、数々の野鳥の声に五感で受ける感動と癒しを求めてぶらりといかがでしょうか。昼食は、アサヒビールのバーベキューランチがお勧めです。

※六福寺めぐりは、4時間くらいのコースですが、三福めぐり(2時間のコース)もあります。

お寺めぐり

「幸福を求めて巡った寺々へ

●瀬戸屋敷

✿あじさいの里

わ公園

芙蓉農道

✿ハナアオイ農道

ンド

サービスセンター

瀬戸プロパン

下

至東名大井松田IC

竹松

足柄消防署 竹松坂下バス停

向田小

橋場橋

福田寺 和田河原

はんらい
わだがはら

至開成駅

大雄山線

中沼

アルム

工場

至栢山

至小田原

福田寺→橋場橋→竹松坂下バス停→足柄消防署→足柄台中学
→通し交差点→福沢小学校→福沢サービスセンター→天福寺
→北線→五差路→亀ヶ尾橋→弘濟寺→県道御殿場大井線→廢
本公園)→長福寺→竜福寺交差点→龍福寺→大雄山駅



天福寺 (千津島) 臨済宗円覚寺派

【縁起】 玄富山天福寺は、応仁2(1468)年、開山記室謙公禪師によって千津島に開かれました。酒匂川の洪水や火災など、幾多の災害に遭ってまいりましたが、文禄3(1594)年には名主の瀬戸文右衛門によって観音堂が



建立されました。ここには如意輪観世音菩薩が安置されており、毎年7月18日には毎歳讃経が厳修されています。また、17年に一度中開帳、33年に一度本開帳が厳修されます。別名「竹皮の観音」とも呼ばれ、安産の観世音菩薩としても親しまれています。

【本尊】 地蔵菩薩

【利益】 お参りをするとお産が楽になる。



善福寺 (怒田) 淨土真宗本願寺派

【縁起】 龍頭山華水院善福寺は、親鸞聖人常随の関東六老僧の一人、平塚入道子源上人(伊東四郎祐光)の創建です。伊東祐光は伊東祐親の孫にあたり、仇討ちで有名な曾我兄弟とは従兄弟の関係になると伝えられています。もとは天台宗高麗寺大權現の別当でありましたが、駿府津に滞在していた親鸞聖人と出会い、その門に帰しました。そして、延應元(1239)年に堀下の地に本堂を建立いたしました。現本堂は文化2(1805)年の再建であり、また、山門は大久保忠衛の屋敷門の移築です。江戸時代から寺小屋が開かれ、福沢小学校の開校の場ともなりました。

【本尊】 阿弥陀如来



福田寺 (和田河原) 曹洞宗

【縁起】 天照山福田寺は、慶長元(1596)年、荒井丹後守が開基となり、大松寺(竹松)七世秀堅宗松和尚を開山に請し、開創されました。爾來四百年、幾度かの戦争、堂宇の焼失、天災を乗り越え現住三十四世に至っています。

【本尊】 地蔵菩薩



第6回 (社) 神奈川県建築士事務所協会 委員長会概要

開催日時：平成24年5月11日（金）14:00～17:30

会場：神事協2F会議室

出席者：14名 事務局2名 計16名

○上原会長 挨拶

○小林副会長 議事進行

1. 会員増強に関する各委員会からの提案について
前回、各委員会より出された増強案および今後の取組みについて
2. 今年度の委員会スケジュールについて
今年度の各委員会スケジュールの確認および調整について

3. 各委員会からの検討依頼事項について
・新規開設講習会の実施運営について
・みらいふれあいフェスティバルの準備、運営に関する協力依頼について
4. 各委員会活動報告
前回の委員長会以降における各委員会の活動について報告

※詳細は当協会ホームページをご覧下さい。

第3回・神事協地引網大会 開催報告

事務局 坂本 歩美

5月12日、生憎の曇天ではありましたが、無事に第3回神事協地引網大会が開催されました。参加者の皆様、楽しんでいただけましたでしょうか？

今回は、特別ゲストとして宮城会の阿波踊り愛好会「みやじ連」の方々がご参加下さり、素晴らしい阿波踊りを披露、さらには振付指導をしていただき、上原会長を中心とした参加者の皆様も混ざっての大賑わいとなりました。

また、当会が継続的に行っている被災地支援の一環といたしまして、宮城県三陸産「復興わかめ」、宮城県石巻産「絆・ミサンガ&ストラップ」、福島県いわき産「ドレッシング(梨・青ゆず・ダブルベリー)」といった被災地の物産品即売会等を行い、多数の皆様にご支援をいただきました。

(なお、「復興わかめ」については宮城会が手配して下さり、売上げは宮城県沿岸部の被災学校の支援に充てられるとのことです。) 皆様、ありがとうございました！



支部だより 川崎支部『ソウル3日間 研修旅行記』

川崎支部 遠藤 修

去る3月31日～4月2日の3日間、会員有志17名が参加し、韓国・ソウルへの研修旅行を行いました。

【行程】

1日目：世界遺産である水原華城の見学及びソウル市内観光。

2日目：昌徳宮、宗廟(共に世界遺産)、青瓦台(大統領官邸)の見学、ソウル市内観光、ショッピング。

※仁政殿は昌徳宮の正殿として王の即位式、臣下たちのあいさつ外国使臣の接見など重要な儀式を行っていた所である。前方に儀式を行う庭である朝廷があり、後方には階段式庭園がある。

仁政殿は見掛けは2階建てだが、内部は華麗で吹き抜けになっている。

3日目：京義線電車（約1時間）の乗車体験、鼈頭山（オドゥサン）統一展望台、自由の橋見学。

※自由の橋は 鼈頭山（オドゥサン）統一展望台に在り、漢江（ハンガン）と臨津江（イムジンガン）が合流する点の韓国側に位置し川一本をはさんで北朝鮮の農村地帯を見る事が出

来ます。更に橋の名の由来は「1953年7月27日朝鮮戦争休戦協定締結後12,773名の韓国側の捕虜がこの橋を渡り、完全に自由の身になったことに起因しています。



10

会員の広場

男の料理

相模湾で麦の穂が実る頃採れる15cmほどの小さなスルメイカを麦イカといいます。

この時期しか食べることが出来ません。相模湾の初夏の味覚です。

新鮮な麦イカを見つけたら迷わず買いましょう。ワタを外す必要も皮をむく手間も要りません。軽く水洗いをして丸ごと使います。

酒を一升瓶からケチらず適当に鍋に注ぎます。醤油を適当に入れます。みりんも適当に入れます。甘目が好きな人はさらに砂糖を加えてください。これも適当です。これを強火で沸騰させ煮立ったところに麦イカを丸のまま入れます。煮汁がイカ全体に回るように鍋を軽くまぜ、3、4分ほどで実が丸く膨れて身が白くなつたところで出来上がりです。絶対煮すぎてはいけません。

鎌倉支部 梅澤 典雄

丸ごと頬張ると柔らかく甘いイカの身とワタとイカ墨が渾然一体になったえもいわれぬうまさが口の中に広がり思わず笑ってしまいます。

ぬる燶のお酒が合います。麦イカを頬張りまた一杯・・・至福のときです。



贊助会員紹介

三信通商株式会社

担当者：玉田 久

所在地：〒105-0012 東京都港区芝大門2-12-8

TEL：03-3434-7546 / FAX：03-5472-0446

e-mail：h-tamada@sanshintoshusho.co.jp

弊社は昭和26年6月に創業開始をし昨年5月に60周年を迎えることが出来ました。関係取引先の皆様の永年に渡るご支援に心より感謝申し上げます。相変わらずの厳しい環境下ではありますが、相互扶助の精神で自由闊達な企業を目指し努力をしています。今後共ご指導ご鞭撻をよろしくお願い申し上げます。

(取扱品目)

- ・旭化成建材：パイプ、ペーベル
- ・その他：セメント各種、生コンクリート他

？ 旅のクイズ 第23回 ？？？

問題

写真のお寺はどこのお寺でしょうか？

11

ヒント：上野の寛永寺ではありません。

神奈川県より西にあります。

答えをメールまたはFAXにて神事協事務局までお寄せ下さい。

正解者の中から抽選で御一人に1000円の図書券を差し上げます。

(FAX: 045-212-3807

E-mail : noguchi@j-kana.or.jp)

※締め切り：平成24年6月20日(水)

当選者は7月号にて発表予定です。

※広報情報委員と事務局員及び家族の方のご応募はご遠慮ください。

第22回(5月号掲載)の当選は下記の通りです。

正 解：海老名市・国分(逆川)

当選者：相模原支部(株)開匠建築設計
千葉様



会員異動報告**入会****横浜支部**

鹿島建設株横浜支店一級建築士事務所
〒231-0011 横浜市中区太田町4-51
TEL.045-641-8889 FAX.045-224-4676

福嶋 敏夫

株奥野設計横浜事務所
〒231-0023 横浜市中区山下町25-15
TEL.045-228-2056 FAX.045-228-2057

石塚 幹夫

牛込昇建築設計事務所
〒221-0801 横浜市神奈川区神大寺2-36-1-203
TEL.045-534-3010 FAX.045-481-7675

牛込 昇

株カナエル二級建築士事務所
〒241-0021 横浜市旭区鶴ヶ峰本町1-30-23
TEL.045-959-6640 FAX.045-959-3360

関口 剛

退会**横浜支部**

(株)フジタ横浜支店一級建築士事務所 (中)

高村 明彦

(会員名変更) 廣江 真治

宇都建築設計事務所 (中)

宇都 光治

変更**横浜支部**(株)フジタ横浜支店一級建築士事務所 (中)
(会員名変更) 廣江 真治宇都建築設計事務所 (中)
(所在地変更)

〒231-0011 横浜市中区太田町6-82 第2須賀ビル6階

A Y設計室 (中)
(所在地変更)

〒231-0011 横浜市中区太田町6-82 第2須賀ビル6階

相模原支部さくら設計
(所在地変更)

〒252-0314 相模原市南区南台5-12-21 品田ビル2階

賛助会異動報告**入会**

(株)ビュード
〒231-0801 横浜市中区新山下3-3-22
TEL.045-264-4070 FAX.045-625-3022

【代表者】 【担当】 川端 秀明

【業種】 金属製建具製造、販売

本誌掲載記事の内容は執筆者本人の見解において記述・掲載をしております。
神事協としての見解ではございませんのでご了承下さい。

●お詫びと訂正

4月号掲載の会員異動報告の中で、新入会員の一部記載内容 (TEL・FAX) に誤りがございました。

■横浜支部 和総合設計一級建築士事務所 王子和臣

(正) TEL045-321-3505 FAX045-321-3505

ここに訂正するとともに、お詫び申し上げます。

退会

東京ガス(株)
家研販売(株)
TOHO(株)南関東支店

変更

ユーディーアイ確認検査 (株)
(所在地 担当者変更)
〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町1-11 中野ビル2F
TEL.03-5297-1900 FAX.03-5297-1906
【担当】 八木 勝規
office HUB
(TEL 変更) TEL.045-777-3069

6月の行事予定

6月5日	広報情報委員会
6日	JW-CAD(初級編)研修会 1日目(会場:県立東部総合職業技術校)
7日	総財務委員会
12日	JW-CAD(初級編)研修会 2日目(会場:県立東部総合職業技術校)
13日	設計監理指導委員会
14日	正副会長会 理事会 家づくりセカンドオピニオン特別委員会
15日	企画業務委員会
18日	管理建築士講習(会場:神事協会議室)
19日	景観まちづくり特別委員会
20日	「住・緑・家」運営特別委員会
21日	技術調査委員会
22日	木造特別委員会 ツーバイフォーについて勉強会(初級編) (会場:神事協会議室)
26日	ブロック支部委員会
27日	建築士定期講習 (会場:神奈川県民ホール大会議室)
30日	神事協スポーツ大会 (会場:県立西湘地区体育センター)

会勢

平成24年6月1日現在

支部名	平成24年3月末日	現在	入会者	退会者	増減
横浜	275	244	10	41	-31
川崎	97	99	3	1	2
横須賀	52	52	0	0	0
湘南三浦	18	18	0	0	0
藤沢	23	24	1	0	1
鎌倉	36	37	1	0	1
茅ヶ崎寒川	18	19	1	0	1
平塚	21	21	0	0	0
伊勢原	8	8	0	0	0
秦野	18	18	0	0	0
大和緩瀬	20	20	0	0	0
厚木	36	36	0	0	0
座間	13	12	0	1	-1
海老名	15	15	0	0	0
愛川	7	8	1	0	1
相模原	83	81	0	2	-2
県西	47	47	0	0	0
合計	787	759	17	45	-28
賛助会員	74	74	3	3	0

編集後記

最近、電力事情等により節電対応のクールビズ等が語られています。省エネルギー化も時代の流れのようですが、私たちの立場で考えてみると、建物需要の順調なる発展の要因は一般の人々にもアピールでき、受け入れられる建築関連分野のさまざまな説明やその事項の理解確認の努力をすることかな、と思います。

(平塚支部 新倉 良一)

かながわ 平成24年6月号 (通号368号)

発行 平成24年6月1日 (毎月1日発行)

発行人 上原 伸一

発行所 社団法人 神奈川県建築士事務所協会

〒231-0032 横浜市中区不老町3-12

第3不ニビル2F

TEL. 045-228-0755

FAX. 045-212-3807

印刷所 株式会社 柏苑社

担当副会長

芝 京子

広報情報委員長

佐藤 光良

広報情報副委員長

内膳 隆之

広報情報委員

稲葉 勉

恩田 耕爾

北野 義夫

小泉 厚

杉崎 雅治

高橋 保博

竹尾 秀一

新倉 良一

野口 友弘

坂本 歩美



(社)神奈川県建築士事務所協会

講習会・イベント情報

(平成24年6月1日現在)

◇ツーバイフォーについて勉強会（初級編）

会場：神奈川県建築士事務所協会会議室

日程：平成24年6月22日（金）

◇マンション等の大規模修繕業務対応登録事務所指定研修会および

登録制度（追加登録）説明会

会場：神奈川県建設会館2F講堂

日程：平成24年6月29日（金）

◇神事協スポーツ大会（バドミントン）

会場：県立西湘地区体育センター

日程：平成24年6月30日（土）

◇JW-CAD（木造編）研修会

会場：県立東部総合職業技術校

日程：平成24年7月4日（水）、11日（水）※両日ともご出席ください。

◇まちづくりに関する勉強会

会場：神奈川県建築士事務所協会会議室

日程：平成24年7月27日（金）

◇建築士定期講習

※平成21年度に受講された方は今年度中に受講する必要があります。

（神事協開催分）

第一期 平成24年6月27日（水）

会場：神奈川県民ホール大会議室 定員230名

受付期間：受付終了

第四期 平成25年2月～3月の間に実施予定。

会場および受付期間は未定です。

※各講習会・イベントの詳細につきましては、同封のご案内（一部）や神事協ホームページ、

または事務局（TEL：045-228-0755）までお問い合わせください。

