

臨時総会上程議案を協議

三島建設業協会総務委員(山本良一委員長)は3月7日、令和5年度第3回総務委員会を協会中会議室で開き、今日12日に開催する役員会と臨時総会上程する議案などについて協議した。

冒頭、あいさつに立つた山本委員長は、「時間外労働の上限規制など、業界はさまざまな課題を抱えている。本日は、令和6年度の事業計画などについて詰めていく。慎重審議をお願いしたい」と呼び掛けた。

総務委

委員会で、協会の令和6年度の事業計画案、収支予算案、会費徴収基準案などについて協議し、役員会と臨時総会上程することを決めた。



第3回委員会開く

三島建設業協会みらい創造特別委員会(梅原雅直委員長)は3月1日、令和5年度第3回委員会を協会中会議室で開き、令和5年度の事業報告と令和6年度の事業計画などについて話し合った。

冒頭、梅原委員長は、令和5年度の事業活動を総括し、「皆さんの働き方改革など、それぞれのテーマで道筋をつけることができた。当委員会はメンバーも若返り生まれ変わる。今後の活動に期待したい」と述べた。

みらい創造特委

現場見学会の開催▽県内工業系大学、県立高校などへのパンフレット、ポスターの配布▽「さんけん若手交流会」の開催▽県土木事務所中堅職員との意見交換会などを予定している。

伊豆市、三島市の2現場で安全パトロール実施

安全委、防災三島分会 三島建設業協会安全委員(森田崇委員長)と建設労働災害防止協会静岡支部三島分会(小野徹分会長)は3月1日、三島市公営住宅藤代住宅島・田方地区第3回安全パトロールを実施した。

パトロールに先立ちあいさつした森田委員長は、「安全は現場だけではなく、各社が全社的に取り組むもの。年度末で何かと忙しい時期だが、急ぐこそ安全に留意して仕事を進めてほしい」と呼び掛けた。



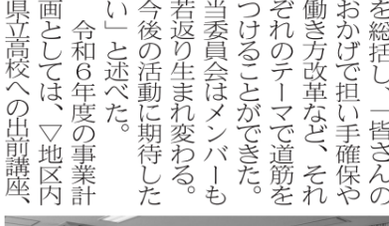
茶業研究センターなど見学予定

三島建設業協会建築委員(森田委員長)は3月4日、第1回建築委員会を協会中会議室で開き、令和6年度事業計画などについて協議した。

冒頭、森田委員長があいさつし、「例年実施して

建築委

いる建築物の見学を、次年度も実施する。本日は見学会を中心に事業計画を協議した」と話し、議事では、菊川市で建設中の茶業研究センター新研究棟などを令和6年度の見学場所候補とした他、事業計画案として▽現場主任者の講習会▽建築現場の研修▽新技術に関する情報交換▽工事創造に関する事業などを決めた。



小窓

2020年10月、政府は2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロを目指すことを宣言しました。これは地球規模の課題である気候変動の問題解決に向けて2015年パリ協定が採

択され、世界共通の目標が合意されました。この実現のため「2050年カーボンニュートラル」という目標を掲げました。近年国内外で気候変動により様々な気象災害が発生しています。世界の平均気温は100年前に比べ既に1℃以上上昇しています。気候変動の原因となっている温室効果ガスの排出量を減らし吸収量を増やしプラスチック製品は焼却処分され、CO₂を大量に排出しています。ちなみに人口1人当たりのプラスチック容器包装廃棄量においては日本が世界第2位との結果も出ております。又、ポイラスチックは、大ききさミリ以下の微細なプラスチックの粒子で、プラ

脱炭素社会の今

三建広報委員 渥美 豪 敏 加和太建設(株)

ビーチクリーン活動が企業レベルだけでなく個人単位で実践することが急務です。個人単位での取組みとしては、既に皆さんが実践しているコンビニやスーパーなどの買い物の際、マイバッグを持参

にはこのプラごみが魚の量を上回る予測も出ております。このマイクロプラスチックは、大ききさミリ以下の微細なプラスチックの粒子で、プラスチックの分解が注

目を浴びています。東京大学と大手化学メーカーなどの企業グループが開発した海水中で完全分解する「釣り糸」もその一つです。これはナイロンを改良したもので強度は変わらず、普通の水では強度を半年ほど維持でき、一方海中では徐々に分解が進み3ヶ月で完全分解したとの実験結果が出ている製品です。

また一方、既に海洋流に海に流れ出してしまうプラごみ拾いの活動で「くらげれんごう」という法人の面白い考え方による取組です。海を楽しくスベシャリスト集団と銘打って「海であそび、海でまなび、海をまもる」をコンセプトに海の環境問題を自分事ととらえ「日本一ハードルの低いビーチクリーン活動」として展開

「自分たちの遊び場である大好きな海を遊びに来たいのにきれいにしよう」との想いから始まった海レジャーの一貫、ととらえている代表の考え方に非常に興味を持ちました。そのほかにも、ごみを拾う人とそれを応援する人をつなぐ今自分ができることでみんなが助け合い地球をきれいにするアプリの開発、ビーチクリーン器具の開発、新聞の発行、海の環境教育、海洋プラスチックのアップサイクルなど様々な取り組みを行っています。

2015年パリ協定による世界共通の長期目標

世界的な平均気温上昇を工業化以前に比べて2℃より十分低く保つとともに1.5℃に抑える努力を追求すること (2℃目標)

今世紀後半に温室効果ガスの人為的な発生源による排出量と吸収源による除去量との間の均衡を達成すること

生コンの御用命は下記の会社をご利用下さい

熱海生コンクリート販売協同組合
事務所 伊東市吉田字長畑上1026-37
TEL (0557)44-4411 FAX (0557)44-4412
E-mail : ataminamaconkumiai@joy.ocn.ne.jp

◆組合員

真鶴生コンクリート株式会社
神奈川県足柄下郡真鶴町真鶴1898
TEL (0465)68-1171 FAX (0465)68-2521

伊東協同生コン株式会社 熱海工場
熱海市熱海1993
TEL (0557)52-6082 FAX (0557)86-1117

稲村生コンクリート株式会社
熱海市上多賀457番地の1
TEL (0557)68-1621 FAX (0557)68-0418

伊東協同生コン株式会社
伊東市吉田1026-37
TEL (0557)45-1366 FAX (0557)45-0360

株式会社富士宇部 東伊豆工場
賀茂郡東伊豆町稲取2230-1
TEL (0557)95-3168 FAX (0557)95-1988

鉄骨のご用命は当社へ

国土交通大臣認定工場Mグレード

株式会社 大城工業
代表取締役 大城 英一
住所 伊豆の国市神島49-1 〒410-2325
TEL 0558(76)-3299 FAX 0558(76)-5007

静岡県東部・伊豆で展開する一流の重機土工集団

倉田工業株式会社
KURATA
〒411-0853 静岡県三島市大社町14-5
TEL.055-973-2200(代)
FAX.055-973-2202

倉田工業 三島 検索
<http://kuratakogyo.com/>

電気設備工事 設計施工

株式会社ダイナナ
代表取締役社長 内田 豪
本社 三島市梅名371-2
電話(055)977-3511(代)
熱海営業所・厚木支店

大野電機工業株式会社
代表取締役 日原 誠
三島市南二日町24-27 電話(055)975-1040(代)

きんわ
近和電業株式会社
代表取締役 今瀬 誠
支社 静岡県三島市平成台8番地
TEL (055)986-5211(代)
静岡本社・東京支社

忠犬ハチ公

和泉 清

「ハチ公」と聞いた時「何それ、外国の貴族の名前？」などと首をかしげるとしたら、それは平成生まれの若者の一部くわいではないだろうか。ハチ公とは、昨年生誕100年を迎えた一匹の秋田犬の愛称である。しかも、渋谷駅前、生誕地の大館市、東京大学農学部、飼い主の故郷である津市にまで銅像が立っている有名な犬なのだ。1923(大正12)年11月10日。大館の農家で生ま

れた一匹の雄犬は、生後50日目に米俵に入れられ、貨物車に揺られ20時間かかって上野駅に到着した。それは年が明けた1月14日のことであった。その日から、ハチと名づけられた子犬は東京大学農学部教授・上野英三郎博士の愛犬となった。秋田県庁に勤めていた世間瀬千代松が、かねてから秋田犬を熱望していた恩師に子犬を贈ったことから、ハチの奇命な運命がスタートしたのだ。

上野博士には子供が無く、ハチと博士は一心同体だったのでハチを溺愛し、時々同じ布団の中で、抱いて寝るほどであった。上野邸の観覧客に招かれた客は、いつもハチを膝にのせて慈しむ博士の姿を見ている。そんなハチの日課は、いつと、上野博士の大学への通勤や出張の際に利用していた最寄りの渋谷駅での送り迎え、しばしば博士やその教え子と共に焼き鳥屋に連れて行ってもらいお相伴するな

ついたりという理由で虐待されるようになった。その後2年余、飼い主は転々としたが、かつての幸せな日々は二度と戻ってはこなかった。博士の教え子たちがハチ重子未亡人に世田谷の一軒家を贈ってくれたのでハチは引き取られたものの、近所の畑を荒らしたと農家で棒で打たれるなどハチの苦難は続いた。

ハチは、やがて姿を消し野良犬となっていたがその姿は毎日渋谷駅で目撃されていた。しかしそれは、瘦せ衰え、職員に追い払われたり、他の野良犬に噛みつかれ傷ついた惨めな姿であった。1932年10月の新聞

記事「いとや老犬物語」でハチは一躍、時の犬とされた。今は亡き飼い主(上野博士)を慕い約10年間待ち続けた忠犬「ハチ公」として全国に知れ渡り、2年後、渋谷駅

に忠犬ハチ公像が建立されたのである。除幕式にはハチも出席した。その翌年(1935)の3月8日、ハチは路地の植え込みの中で、人知れず11歳9か月の生涯を閉じ、青山墓地の上野博士の隣に葬られた。

生誕100年記念祭のキャッチコピーには「ひとりを愛した、みんなに愛されたハチ公」生誕100年」とあった。

秋田犬



静岡県人事(4月1日)

【部長級】

▽危機管理部長兼危機管理監代理(交通基盤部理事) 兼土木技術担当 兼危機管理部長(防炎技術担当) 酒井浩行▽交通基盤部長(危機管理部長兼危機管理監代理) 森本哲生▽農林水産担当部長(経済産業部農地局長) 田保豪▽交通基盤部理事(土木技術担当) (交通基盤部理事) 交流・通商担当) 高梨記成▽交通基盤部理事(交通ネットワーク担当) (交通基盤部理事) 交通ネットワーク担当) 交通基盤部理事(交通ネットワーク) 新幹線新駅担当) 羽田充明▽交通基盤部理事兼危機管理部長(防炎技術担当) (交通基盤部河川砂防局長) 望月嘉徳▽交通基盤部理事兼建設経済局長(収用委員会事務局) (交通基盤部建設経済局長) 萩原昭人▽交通基盤部理事兼沼津土木事務所長(沼津土木

事務所長) 曾根裕介

▽危機管理部長(市町支援担当) 兼地震防災センター所長(危機管理部長) 兼危機管理部長(危機管理部長) 油井里美

県の6年度主要人事異動

▽危機管理部長兼危機管理監代理(交通基盤部理事) 兼土木技術担当 兼危機管理部長(防炎技術担当) 兼危機管理部長(防炎技術担当) 酒井浩行▽交通基盤部長(危機管理部長兼危機管理監代理) 森本哲生▽農林水産担当部長(経済産業部農地局長) 田保豪▽交通基盤部理事(土木技術担当) (交通基盤部理事) 交流・通商担当) 高梨記成▽交通基盤部理事(交通ネットワーク担当) (交通基盤部理事) 交通ネットワーク担当) 交通基盤部理事(交通ネットワーク) 新幹線新駅担当) 羽田充明▽交通基盤部理事兼危機管理部長(防炎技術担当) (交通基盤部河川砂防局長) 望月嘉徳▽交通基盤部理事兼建設経済局長(収用委員会事務局) (交通基盤部建設経済局長) 萩原昭人▽交通基盤部理事兼沼津土木事務所長(沼津土木

事務所長) 曾根裕介

▽危機管理部長(市町支援担当) 兼地震防災センター所長(危機管理部長) 兼危機管理部長(危機管理部長) 油井里美

優良産廃処理業者認定制度 静岡県知事認定取得第1号

◆優良認定制度は、優良な産廃処理業者への処理委託を推進することによって排出事業者の環境への配慮を促進する目的で定められています。

全国産業廃棄物連合会「優良事業所」表彰

電子マニフェスト即対応 (JWNET,e-reverse,e-マニフェスト) 工場見学随時受付

TRANSYS セキトランスシステム

HP <http://www.sekitransys.co.jp>
 本社 / 〒411-0933 静岡県駿東郡長泉町納米里515-1 TEL (055) 988-6868

廃棄物処理 零口正処理対応

クレーン作業

住宅設備・自然エネルギー・暮らし環境機器販売

テフパル

システムキッチン システムバス

サワライデ

電解水衛生環境システム

焼却処分

接点防止 感染予防

手指洗浄記録タイプ

ヌマカン株式会社

代表取締役社長 伊藤 柳一

沼津支店
 〒410-0065 静岡県沼津市花園町7-10
 電話 055-922-5517 (代)

伊豆営業所
 〒410-2317 静岡県伊豆の国市守木795-3
 電話 0558-76-5881 (代)

<https://www.numakan.co.jp>

営業品目

砕石・割栗石
 間知石・埋土工事

立岩石材(株) 伊豆市船原 (0558) 87-0831

二葉建設(株) 御殿場市新橋 (0550) 82-2087

伊豆地区採石業災害防止協議会

JIS工場からより良い製品をお届けします。

コンクリート製品の御用命の筋は下記の会社へ是非共お願い致します。

(営業品目)
 土木用間知ブロック・道路用製品他

土屋建材株式会社
尾工業株式会社

SHINKO

土木/解体工事・不動産事業

工務部：伊東市吉田920-40 TEL0557-51-4362
 本社：伊東市富戸1091-7 TEL0557-51-4755

産業廃棄物運搬・処分

処分場：伊東市富戸1285-17 TEL0557-51-4722

(株)新光重機土木

三建めぐり

菓子舗間瀬 咲見町店
販売・接客

くぼた まさこ
窪田 真子さん



～おもてなしの心を磨く～

東京都内の大学を卒業後、創業150年の歴史を持つ菓子舗間瀬に入社した。「もともとお菓子に関する知識はあまりなかったのですが、地元で働きたいという思いと、会社の雰囲気良かったので入社を決めました。現在の業務は主に和菓子の販売と喫茶での接客を担当している。入社したばかりの頃は仕事を覚えることで精いっぱいだったが、「周りの社員の方々がとても親切で、効率の良い仕事の進め方も教えてくださってとてもありがたみを感じました」と振り返る。

「常連のお客様に顔を覚えていただけるようになったことや、おすすめの商品を購入していただけた時はとてもやりがいを感じます」と笑みをこぼす。

今年で入社5年となり、後輩社員に仕事を教える立場になった。「新入社員の指導係としての役目をしっかり果たし、お客様とのコミュニケーション能力をさらに磨いていきたいです」と抱負を語る。

建設業のイメージについては、「日本は災害が多い国ですが、安心に暮らせるのは建設業の皆さまのおかげです。責任が大きくて大変な仕事だと思いますが頑張っています」と話す。

趣味はショッピングと映画鑑賞で、たまに神奈川県方面まで出掛けることもあるとか。富士市出身、熱海市在住。1997年1月10日生まれ。家族構成は父、母、兄、妹、弟2人。



勤め先の菓子舗間瀬は創業150年の老舗

イタリア事情・番外編⑱

サン・ピエトロ大聖堂の柱は、「コロッセオ」から？

三建会長 小野 徹



サン・ピエトロ大聖堂の威容

この「大聖堂」も、「ローマは一日にしてならず」の警え通り、紆余曲折を経た長い歴史を刻んできている。313年にキリスト教を公認したコンスタンチヌス帝は、聖ペテロの墓所の上に、当時としては最大規模の教会堂を建設した。その後何世紀もの混乱期を経た後、ルネサンスの開花とともに復権したニコラウス5世は、



サン・ピエトロ大聖堂の正面

ローマ市内の一角を占めるヴァチカン市国は、1929年のラテラノ条約で、主権国家として承認されたとはいえ、日比谷公園の三倍ほどの広さしかない。人口は、五百人の聖職者、そこに仕える労働者、たった千人でありながら、世界九億人のカトリックの総本山として君臨しているだけあって、「サン・ピエトロ大聖堂」や、それに付随する美術館には、平均すると一日15,000人が押し寄せるという、大盛況ぶりだ。

小屋根みが木造で、幾度となく繰り返された火災などで、老朽化が著しくなった教会堂の再建に踏み出した。現在見られるような大聖堂の建設が実際に動き出したのは、次の教皇ユリウス二世の時からで、建築設計競技によって、四隅の塔に囲まれ、中央に半球形の大ドームを設置するドナト・ブラマンテの案が採用され、15

06年に着手したものの、構造上の問題と、工事費の捻出の問題で、行き詰ってしまった。この工事費不足に輪をかけてのが、次の教皇レオ十世の「贅沢三昧」な放蕩癖だった。その結果は、教皇庁を未曾有の財政破綻に陥れるとともに、大聖堂建設に必要な資材を得るため、苦し紛れに、古代ローマの円形競技場「コロッセオ」や、神殿・元老院が立ち並んでいた「フォロ・ロマーノ」などの遺跡を壊して、流用するよう命じるとともに、ついに1517年、「サン・ピエトロ大聖堂建設資金の調達」のためと称し

546年、当時もう71歳の高齢となっていたミケランジェロを主任建築家に引っ張り出してからで、そのミケランジェロは、ブラマンテ案をもとに、コリント式大円柱と巨大ドームを組み合わせた、荘厳・華麗、しかし、工事の規模をぐっと縮小した修正案を提出し、工事費削減の要請に応えたのであった。

それにしても、教皇権の復権にも寄与した「ルネサンス」の主役・ミケランジェロが、バチカン宮殿内の「システイナ礼拝堂に描いた『最後の審判』で、キリストを素っ裸にしてしまうなど、古代ギリシャ・ローマの人文主義に傾注していきながら、一方では、いかに教皇庁に命じられたとはいえ、古代文化の象徴ともいべき

古代遺産を、破壊してでも流用しなければならなかったことは、皮肉としか言いようがない。それもその筈で、今でも、例えば「コロッセオ」というように、「ルネサンス」とは、人間性開放を目指す「文化革新運動」に名を借りた「既存社会の破壊と創造」という「社会の再生運動」でもあったからだ。だから、せめて、「コロッセオ」や「フォロ・ロマーノ」が、何とか今の形で残っただけでもよかったと、未練がましく思うのだが、さてさて、皆さまはどうお考えでしょうか？



コロッセオの半分は持っていかれてしまった

「贖宥状(罪の償い)を軽減する証明書『免罪符』の販売を認めたことが、マルティン・ルターによる宗教改革の誘因となっていました。そんなことから、工事再開されたのは、1



ミケランジェロの「最後の審判」は人間味？にあふれている(システイナ礼拝堂)

近 未 来 型
鉄 骨 加 工 工 場

近藤鋼材株式会社

沼津営業所 沼津市沼北町2-2-16 TEL 055-925-1900
静岡営業所 静岡市駿河区丸子6280-1 TEL 054-256-1200
渡邊鐵工所 藤枝市善左衛門1471-12 TEL 054-634-3211

●JIS工場からより良い製品をお届け致します。

静岡県東部生コンクリート販売協同組合

事務所 沼津市大岡517-4 鈴福ビル2F
電話(055)955-6600 FAX(055)955-6601

■組 合 員

(株)イワタ沼津工場 静岡生コン(株)
東宏生コンクリート工業株式会社 裾野生コン(株)
三島生コン(株) 渡邊工業株式会社 第一生コン工場
(有)高田建材(株)タカムラ生コン
小野建設株式会社(株)古藤田生コン
修善寺生コン工場(株)広川生コン
新スルガ生コン(株)
二葉建設(株)生コン部 伊豆中央コンクリート有限責任事業組合

水と空気 人を育む環境を求めて

株式会社 ワールドエンジニアング

本社/〒411-0816 静岡県三島市梅名371-2
TEL.055-984-1244 FAX.055-984-3154
横浜支店/〒224-0024 神奈川県横浜市都筑区東山田町1610-1
TEL.045-594-7892 FAX.045-594-7893
厚木支店/〒243-0815 神奈川県厚木市妻田西1-25-14
TEL.046-297-7622 FAX.046-297-7633

建設業許可番号/国土交通大臣許可(特)第22830号 管工事業(般)第22830号 電気工事業

創業100年・最新技術・永くサービス
省エネと生活環境の向上を提供

空調・給水・給湯・衛生・上下水道・防災設備・設計・施工

片野設備株式会社
代表取締役社長 片野 彰一

ISO 9001 認証取得
〒411-0035 静岡県三島市大宮町3-3-12 TEL 055-971-2205(代) FAX 055-973-5246
E-mail: info@katanosetubi.co.jp URL http://www.katanosetubi.co.jp