

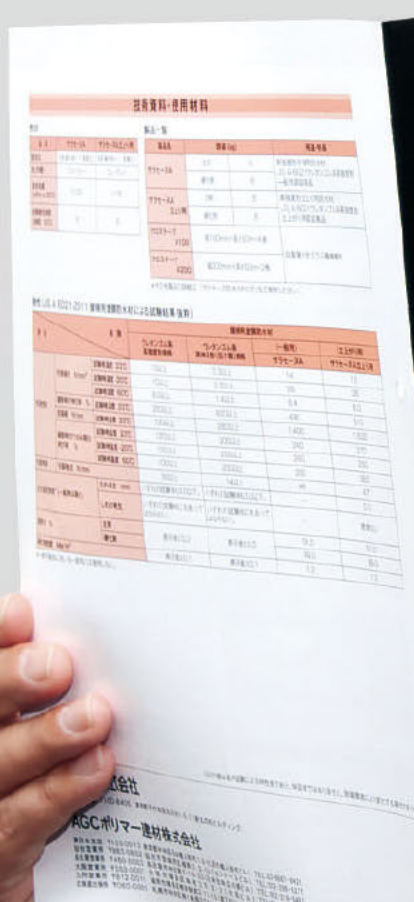
# サラセーヌ通信

発行日：2015年10月1日 発行人：サラセーヌ工業会  
 事務局：〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-3-8沢の鶴人形町ビル7F(AGCポリマー建材(株)内)  
 TEL.03-6667-8427 FAX.03-6667-8431

51

## 特集① 第23回 サラセーヌカレッジ

## 特集② タフガイ サラセーヌ堅鎧シリーズ 新登場！



## 四季と雨



元化研マテリアル(株)代表取締役

## 矢内泰弘

中国伝来の「二十四節気」は黄河下流域で生まれた季節分けである。したがって、日本の気候に照らせば若干のズレは生じるが、『待ちのことば曆』と受け止めれば四季の移ろいも早め早めに楽しめるものである。

2月中旬を雨水(うすい・陽氣地上に発し、雪氷とけて雨水となればなり)、そして啓蟄(けいちつ・陽氣地中にうごき、ちぢまる虫、穴をひらき出しづればなり)、清明(せいめい・万物発して清浄明潔なれば、批芽は何の草としれるなり)、穀雨(こくう・春雨降りて百穀を生花すればなり)、そして夏を過ぎ当機関誌の発刊のころは寒露(かんろ・陰寒の気に合つて露むすび凝らんとすればなり)、何とも耳触りのよい季節ことばとして親しまれている。

さて、宇宙観でとらえる暦は最初に誰が考えたのか。人間の生活には季節の一巡する「一年という周期」が最も大切である。エジプトでは毎年一定の時期にナイル川が氾濫し、これが肥沃な土地をつくる大きな要因となり、次の播種期、収穫期へとつながる。したがって、この氾濫期を知るためにシリウスという全天一明るい惑星を観測

して紀元前238年に一年の長さを365日、四年ごとに366日とする「太陽暦」を決めた。

時は過ぎ、西暦1582年にローマ教皇グレゴリウス13世が日時の微妙な狂いを正し、1年の長さを365.2425日、400年に1回の調整日を設け、3000年に1日しか狂わない暦へと発展する基礎を作った。これが世界各国共通に使われている「グレゴリウス暦」である。

一方、中国で暦は古くから発達し、暦法は国家の大典として重視され、新しい王朝の象徴として革命の度に改曆された。

ちなみに、日本では持統天皇四年(西暦692年)に初めて暦法を採用してから、明治までに九種類の「太陰太陽暦」が使われたと言っている。そして、天保15年(西暦1845)より使用された最後の陰暦である「天保暦」は、明治5年12月3日をもって現在のグレゴリウス暦に改曆された。

なお、日本の暦で現存するものは、正倉院にある天平18年(西暦746)のものであるが、暦について専門家曰く「世界の長い歴史の中で民族、宗教、

権力、などによって、その場、その時に作られた我暦は数知れず、世界の隅々では今だに自流で使われているのが実態」であると言う。

その世界(地球)は、「この70年の間に情報と交通手段の進歩によって、どんどん狭くなっているが、それでも熱帯地と極寒地、砂漠と多雨地、低地と高地、海面(70.8%)と陸面(29.2%)と実に多岐にわたっている。

地球表面の七割を占める海、生命の起源と言われるその海から水分が蒸発して雲をつくり、雨となつて地上に降り、土壤に浸透し、沢や掘割から河川を通し海に流れ、循環している。日本列島はこの雨のおかげで湿潤な気象と豊かな景観をつくり、変化に富んだ季節感をも醸し(かもし)出してきた。

水には治水、利水、親水という三つの側面がある。この海から循環している自然の中の雨みず(あまみず)を軽んずると、大自然という殻を被つた猛じゃになり、爪を研ぎ、牙を磨いて人間界に襲い掛かってくることもある。これは自然に対する人間側の甘えと驕り(おごり)が時として被害を大きくしてきたとも言われている。

治水、利水、親水はもとより防水についても、私たちの目の前にある技術力という限界線のない取り組みは、20年、30年前には最新であつても時が過ぎれば、普通の技術である。今まで、最新の技術ではなく、将来を見据えた技術でなければ満足しない時代に入っている。

Vol.51

もくじ

### 02 「寄稿文」

矢内 泰弘

### 03 わが家族(ペット)の記録

中村 正人

### 04 「工業会レポート」

第二十七回通常総会

ウレタン塗膜防水技能検定

ほか

### 06 「特集①」

第23回サラセーヌカレッジ

### 08 「サラセーヌ工業会

会員名簿

### 10 「最近の施工実績

物件紹介

### 13 「特集②」

サラセーヌ堅鎧シリーズ  
タフガイ

新登場!

### 16 「編集室だより」

編集後記 金岡 文夫

化研マテリアル  
サラセーヌ販売ネットワーク

# わが家族（ペット）の記録

## 中村正人



竹中工務店 品質部

サラセーヌ工業会事務局より執筆の依頼があり、さて何を書こうかなと考えあぐねていましたが、たまには仕事と全く関係のない、とりとめのない話も良いのではないかと考え、私のペットの記録を綴つてみようと思い、パソコンに向かつた次第です。

現在我が家には5匹の犬がいます。ミニチュア・シヌワザーが2匹（ドイツ・レーナ）、アメリカンコッカス・ペイニエルが1匹（アーサー♂）、シェトランドシープドッグが1匹（モコ）、ビーグルに似たミックスが1匹（コナン♂）です。そして我が家の中庭のリビングにはペットの遺骨（骨壺）が11体あります。その経緯についてお話ししたいと思います。

今から約22年前、柏のマンションに住んでいましたが、子供たちと犬を飼おうということになつて、1戸建てに引っ越しすることにしました。

引つ越したその日、片付けもそこそこみんなで犬を買いに行きました。そこで、シェトランドシープドッグのメスと出会い、さつそく飼うことになりました。ランと名付けました。

現在我が家には5匹の犬がいます。ミニチュア・シヌワザーが2匹（ドイツ・レーナ）、アメリカンコッカス・ペイニエルが1匹（アーサー♂）、シェトランドシープドッグが1匹（モコ）、ビーグルに似たミックスが1匹（コナン♂）です。そして我が家の中庭のリビングにはペットの遺骨（骨壺）が11体あります。その経緯についてお話ししたいと思います。

ランが2歳の時、5匹の子供を産みました。シェトランドの子を5匹連れ花見にも行きました。2匹だけ家に残し、我が家の犬は3匹となりました。（パトラ、レディ）ある日私が会社から戻ると炬燼の中に小さなシェトランドがいました。娘たちがママへのプレゼントとして買ってきたそうです。家に3匹もいるのになぜ？と思いましたが、まあいかと受け入れました。これで4匹目です。（モニカ）それからしばらくして、妻がペットショップに行こうと私を誘いました。何気なくついていくとそのショップにミニチュア・シヌワザーの子犬がいました。その目はくりくりと本当にきれいな目をしていました。妻に説得され、その犬を飼うことになりました。（メグ）ある日、娘がミックスの子犬を拾つてきました。（マイ）この犬もメスで、ここまで6匹はすべてメスです。

人間の家族は妻と娘3人、犬はメス6匹の生活となりました。そんなある日、我が家の中庭の軒先で猫が子供を3匹産みました。2日程して、猫たちはいなくなりましたが、それから3、4日雨が降り続き、あの子たちは亡くなつた。

なんどうなと思っていた矢先、1匹のみ連れて又軒先に戻つてきました。もともと猫は苦手だったのですが、しうがないので、飼つてやろうといふことになり、玄関と階段と2階の廊下は猫の生活エリアとして犬とのゾーンを分けました。この子猫が我が家に初めてのオスでした。（親猫）トル子猫ミツル）やがてシヌワザー（メグ）が子供を3匹産み、そのうちの1匹だけを家に残しました。（ルイ）これで犬7匹、猫2匹になりました。そして、ルイが子犬を2度産みその都度1匹ずつ残しておきました。（アイ、ドイル♂）ドイルが生まれた時には、パトラがすでに亡くなつており、我が家で最も多くの子犬を2度産みその都度1匹ずつ残しておきました。（アイ、ドイル♂）

ドイルが生まれた時には、パトラがすでに亡くなつており、我が家で最も多くの子犬を2度産みその都度1匹ずつ残しておきました。（アイ、ドイル♂）

教授の田中亨二先生をはじめ、産業界大手ゼネコンの防水担当幹部、また施工実務の経験豊富な先生方をお迎えし、それぞれの専門分野において熱のこもった講義をして頂きました。

また、カレッジ生全員がセミナーへハウスで4日間の共同生活を過ごし、夕食後夜遅くまで各々が選択した課題にそつたグループディスカッションを行いました。最終日にはグルーブディスカッションの発表会を行いその成果を競うなど充実した日々を送りました。長い歴史を持つ当カラッジは23回を経て1,089名を数える卒業生を防水業界の第1線に送り出しております。



**特集①** 「第23回」  
**サラセーヌカレッジ**

サラセーヌを通じて、建築業界のさらなる発展と施工技術のレベルアップを目指し、日々積極的な活動を行っています。

## 第二十七回通常総会



高山副会長



中村会長



石渡社長



奥山専務理事

引続いて新入会員(17社)様のご紹介のあと、AGCボリマー建材(株)より平成26年度の年間優秀店15社と特別表彰10社が各々発表表彰され石渡潤代表取締役社長より謝辞の挨拶がありました。

また、総会後の懇親会には今年もご来賓の方々を含め200名を超える会員皆様にご出席を頂き盛会の内にお開きとなりました。

- 平成27年度収支予算(案)承認の件
- 第2号議案
- 平成26年度事業報告承認の件
- 平成27年度事業計画(案)承認の件
- 第4号議案
- 平成27年度収支決算報承認の件
- 第3号議案
- 平成27年度事業計画(案)承認の件
- 第1号議案

5月13日(水)16時からホテルグランドパレスに於いてご出席会員86社と委任状118社を持ちまして第27回の通常総会を開催致しました。



懇親会



優秀店



特別表彰

## 平成二十七年度 第一回技術研修会

### 【研修内容】

- ①「高強度形防水材サラセーヌA+高伸長形防水材 新防水システムのご紹介」
- ②「次世代防水 ウレタン防水材 ご紹介」
- ③「新防水資材のご紹介」
- ④「高強度形防水材サラセーヌA+塗膜物性確認、塗布作業実技 新防水資材、使用実技」

【日 時】	7月9日(木)	13..30~16..30
【場 所】	AGCモノづくり研修センター (横浜市鶴見区弁天町2番地)	

当日は84名の方が検定合格に向けた午前は実技座学の講習、午後は架台を使用してのベラン技能士による実技デモの後、簡易架台を使用しての実技実習を熱心に受講しました。

【日 時】	5月29日(金)	9..00~16..20
【場 所】	都立多摩職業能力開発センター府中校	

当日は84名の方が検定合格に向けて午前は実技座学の講習、午後は架台を使用してのベラン技能士による実技デモの後、簡易架台を使用しての実技実習を熱心に受講しました。

【実 技】	日時 7月1日(水)~7月10日(金) 場所 都立多摩職業能力開発センター府中校 (日時、場所いずれも東京都対象)
【学 科】	日時 8月23日(日) 場所 都道府県各試験場で一斉実施
【合格発表】	日時 10月2日(金) 場所 都道府県職業能力開発協会検定課
【受験料】	平成二十七年度のウレタンゴム系塗膜防水の技能検定が左記の通り実施されました。

## ウレタン 塗膜防水技能検定

平成二十七年度のウレタンゴム系塗膜防水の技能検定が左記の通り実施されました。

## 会員の動向

### 代表者役員及び役職変更

(登録役員の変更含む)(敬称略)

株式会社 大昌は、代表取締役として久保正知様が就任されました。

株式会社 ティーエスケーは、代表取締役として竹内一様が就任されました。

瀝青建材株式会社は、代表取締役として山中達裕様が就任されました。

### 工業会登録代表者

アイフ建装株式会社は、工業会登録代表として甲斐下雄司様が就任されました。

瀝青建材株式会社は、工業会登録代表として山中達裕様が就任されました。

### 社名変更

有限会社 MAKIエンジニアリング様は、株式会社 MAKIエンジニアリングに社名変更されました。

有限会社 大勝技建様は、株式会社 大勝技建に社名変更されました。

有限会社 理装工業様は、株式会社 理装工業に社名変更されました。

アイワ建装株式会社様は、アイワテック株式会社に社名変更されました。

### 事務所移転

株式会社 ブライト  
〒178-100-61  
東京都練馬区大泉学園町8-10-12  
TEL..03(6904)4558  
FAX..03(6904)4559

株式会社 Roof style 〒252-0336 神奈川県相模原市 南区当麻2435-2
坂本工業 〒319-2105 茨城県那珂市古徳205-1
株式会社サンライズ 〒194-0212 東京都町田市 小山町3503-1-2
小川建装株式会社 〒192-0375 東京都八王子市 罐水2-27-22-23
TEL..042(677)9997 FAX..042(677)0253 株式会社 ECHO 〒173-0001 東京都板橋区本町38-1 パークホームズ板橋 ステーションコンフォート603号
千葉県松戸市松戸新田24-5-22 TEL..047(712)1530 FAX..047(712)1531 新入会員(平成27年5月13日~平成27年8月28日理事会承認)
日興防水工業株式会社 代表取締役 木村 勝徳 〒132-0001 株式会社ヒビキブルーフ 代表取締役 折橋 龍太 〒270-2241 千葉県松戸市松戸新田24-5-22 TEL..047(712)1530 FAX..047(712)1531 新入会員(平成27年5月13日~平成27年8月28日理事会承認)
東京都練馬区羽沢2-35-5 TEL..03(6794)6715 FAX..03(6794)6715 株式会社ツツミワークス 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-4-3 NBF池袋イースト14F TEL..03(5956)6777 FAX..03(5956)6778

## 新入会員のご紹介

日興防水工業株式会社  
代表取締役 木村 勝徳

株式会社ヒビキブルーフ  
代表取締役 折橋 龍太

東京都江戸川区新堀2-16-3  
TEL..03(3670)0967  
FAX..03(3677)7018

株式会社江戸川区新堀2-16-3  
TEL..03(3670)0967  
FAX..03(3677)7018

千葉県松戸市松戸新田24-5-22  
TEL..047(712)1530  
FAX..047(712)1531  
新入会員(平成27年5月13日~平成27年8月28日理事会承認)

●第28回サラセーヌ会  
平成27年10月22日(木)  
於 高坂カントリークラブ  
●新年賀詞交換会  
平成28年1月8日(金)  
於 ホテルグランドパレス  
●第12回サラセーヌスクール  
平成28年2月25日(木)  
於 都立多摩職業能力  
開発センター府中校  
●第28回通常総会  
平成28年5月11日(水)  
於 ホテルグランドパレス  
※ご案内は別途ご送付申し上げ  
ます。  
詳細はサラセーヌ工業会事務局  
《AGCポリマー建材(株)内》  
TEL..03(6667)8427  
までお問い合わせください。

これからの行事ご案内

## 実・技・専・科 サラセーヌスクール に参加しよう!

全員がフルタイム(約6時間)で  
ベラン技能士の指導のもと、ウ  
レタン塗膜防水施工の3つの基  
本作業を実習します。

### 作業内容

- ①立上り材の正しい施工
- ②平場材の正しい施工と開缶・缶漬し
- ③補強クロスの貼り付け

開催予定(第12回)

【日 時】 平成28年2月25日(木)  
【場 所】 都立多摩職業能力  
開発センター府中校  
【対 象】 ウレタン防水施工の経  
験が3年未満の会員会  
社の社員様

○平成28年1月上旬に詳細をご案内  
致します。

【対 象】 ウレタン防水施工の経  
験が3年未満の会員会  
社の社員様

開発センター府中校  
●第28回通常総会  
平成28年5月11日(水)  
於 ホテルグランドパレス  
※ご案内は別途ご送付申し上げ  
ます。  
詳細はサラセーヌ工業会事務局  
《AGCポリマー建材(株)内》  
TEL..03(6667)8427  
までお問い合わせください。



サラセーヌスクール 実技実習

# 特集 第23回 サラセーヌカレッジ

6月17日(水)午前10時~/入校生48名参加

仕事だからこそ、学び、実践し、反省し、また学ぶという作業を繰り返すことによって、仕事の“質”を上げる能力が高められます。

後からこうすれば良かったという事がない多  
い4日間となりますが、自己管理を行って、  
この力で頑張る生活と異なる部分がない多  
いです。

このカレッジを通して知識だけでなく心  
技体の充実を体得し、卒業後も次の高い目  
標へ繋げていく努力をして下さい。

同期生48名と先生方との新しい付き合い  
が心の充実になり、そして合宿という生活を  
思っています。健康な体力の充実につながる  
と思います。

ラセーヌ工業会が設立された5年後の23回を迎えたカレッジは実施母体のラセーヌ工業会が開校し、2年後には都の職業訓練校の認定を得て、昨年までに1041名の卒業者が卒業され各自の職場で活躍しており、48名の皆さんを迎える事となりました。

学長 中村 勝氏  
(サラセーヌ工業会会長)

中村学長をはじめ工業会役員、技術委員など多数の関係者がご臨席のもと、開校式が行われました。

▼学長の挨拶  
▼(メーカー)AGCポリマー建材(株)石渡潤社長の挨拶  
▼事務局よりカレッジ生の一人ひとりを紹介

## 開校式

いよいよ解らない処はその場で聞くなど1日を充実させ、全員が無事に卒業されることを期待しています。



メーカー代表  
石渡 潤氏  
(AGCポリマー建材(株) 代表取締役)



学長 中村 勝氏  
(サラセーヌ工業会会長)

## 開校式での挨拶要旨

本校の特色は防水を中心とした建築全体の知識の習得、グループによる共同研究の実施、3部で構成されており、お招きした講師は夫々の分野で豊富な経験を持つた方々ばかりで皆さんにとって一生に一度の貴重な経験になると思います。

平素は、「サラセーヌ」をご愛顧賜り、ありがとうございます。今年も、サラセーヌカレッジがスタートします。サラセーヌは、今年で発売31年目を迎えています。色々な会で申し上げていますが、サラセーヌそのものは、従来の形から、新しい方向へ脱皮していかなければなりません。材料の品質は当然ではあります、が、工法ということを意識して、皆様方に接していくべき、このようにお話ししています。

世の中、職人さんの不足が言われて久しいです。人を育てるということは、メイカーハイの仕事であると考えています。それが、サラセーヌカレッジであり、技術研修会です。このカレッジには、工事施工の方、商社販売の方、そして材料メーカー、そしてこの分野の方が集合しています。4日間という長期に渡つていわゆる「同じ釜の飯を食う」わけですので、チームのメンバーと一緒に、お互いの立場での見方・考え方、そして疑問等を意見交換し、知見を深めていただきたいと思います。

また、AGCポリマー・建材の若手・中堅のメンバーや4日間一緒にいたします。彼等も4日間一緒にいること、4日間の研修で考えたことをスムーズに発表してくださいます。メーカーへいること、4日間の研修で考えたことをスムーズに発表してくださいます。我々メーカー・サイドは、その意見を聞いて、製品の改善、新製品の開発に役立てていきます。それでは、皆さん、体調に気を付けて、4日間、頑張ってください。



## 急救法基礎講習 -心臓マッサージいちにいさん

日本赤十字千葉県支部の指導員を招いて4時間にわたる一次救命措置の講習を受講し、カレッジ生全員が急救法基礎講習認定証を取得しました。大変お疲れさまでした。

## 卒業式 -6月20日 午後2時45分~

- 中村学長をはじめメーカー代表AGCポリマー・建材(株)石渡社長、工業会役員など関係者より卒業生に期待を込めたお祝いと激励のお言葉
- 学長よりグループ別に卒業証書とサラセーヌ施工技術管理士認定書授与



## グループミーティング -オアシス的な機能も人気!

初めて出会うカレッジ生が10名単位に分かれ3日間のミーティング。様々な技術や施工のノウハウなどを実践的に学び、合宿の中では一層の絆が強まる毎回のカレッジ生に好評!パワーポイント等を駆使した全員参加の発表コンテストが行われDグループが最優秀賞を獲得しました。



## ●講師(順不同・敬称略) 学長含む13名

1. 吉岡 雅子 2. リノ・ハビア㈱ 多摩支店 3. 東京都	1. 菊地 翔悟 2. 建装工業㈱ 3. 東京都	1. 染野 一樹 2. 脱スキルドール 3. 東京都	1. 宍戸 一馬 2. 衛カケ・サン 3. 神奈川県	1. 川口 雄一郎 2. 化研マテリアル㈱ 3. 東京都	1. 服部 和也 2. 衛アート建設 3. 東京都	今井田 和典 AGCポリマー・建材㈱ 技術研究所 建築開発グループ グループリーダー	松田 健一 高山工業㈱ 理事・技術部長	中村 正人 ㈱竹中工務店 品質部 技術担当	大津 春記 ㈱大林組 東京本店 建築事業部 ビルケアセンター 所長	中村 勝 学長 サラセーヌ工業会 会長
1. 津嶋 聖輝 2. 開発㈱ 3. 秋田県	1. 木村 啓太 2. 日興防水工業㈱ 3. 東京都	1. 増山 典生 2. ベスト化研㈱ 3. 栃木県	1. 新田 剛憲 2. 衛カタヤマ 3. 神奈川県	1. 岡本 俊次 2. 衛I.S.C 3. 東京都	1. 渡邊 誠 2. 衛永和工業 3. 神奈川県	小松 宏 AGCポリマー・建材㈱ 東日本支社 ㈱グループグリーダー	岡本 肇 ㈱竹中工務店 品質部 建築材料部長	市川 裕一 東急建設㈱ 建築本部 技術ソリューション部 上級主査技師	堀 長生 ㈱大林組 技術研究所 技術ソリューション部 上級主査技師	田中 享二 東京工業大学 名誉教授 工学博士
1. 田畠 有祐 2. 南シリング㈲ 3. 三重県	1. 小畠 美仁 2. 水戸化研㈱ 3. 茨城県	1. 下 珠羅 2. リノ・ハビア㈱ 3. 東京都	1. 小笠原 浩司 2. 開発レジン工業㈱ 3. 東京都	1. 池田 鉄兵 2. 衛永和工業 3. 神奈川県	1. 佐々木 裕由 2. 衛カケ・サン 3. 神奈川県	矢内 泰弘 (元)化研マテリアル 取締役	大平 延行 全国建設業者教育訓練協会 富士教育訓練センター 教育訓練課 講師	名知 博司 清水建設㈱ 技術研究所 グループ長		

● AGCポリマー建材株式会社  
ひとこと  
「23回サラセーヌカレッジに参加して思う事」  
田口 裕也

この度は、第23回サラセーヌカレッジに参加させて頂き、誠にありがとうございました。私は今年全く異なる業種からこの業界に転職し、まだ右も左も分からぬ状態での参加となり、当初は4日間に渡る講義やグループミーティング、そして卒業試験などしっかりと最後までついていけるか不安でした。しかし、講義に関しては「防水とは…?」といふ基礎的なところから始まり、その後は、毎晩遅くまでグループ内で議論を重ね、最終日の発表会に備えました。初日こそ皆緊張していましたが徐々に打ち解け、次々と活動に意見交換をし、本番では見事優勝することになりました。様々な意見を取りまとめてくれたリーダーはじめ、メンバーザ皆様には感謝

● 株式会社 エコート技研  
西野 功一  
この度は、第23回サラセーヌカレッジに参加させて頂きました。私は今年全く異なる業種からこの業界に転職し、まだ右も左も分からぬ状態での参加となり、最初は4日間に渡る講義やグループミーティング、そして卒業試験などしっかりと最後までついていけるか不安でした。しかし、講義に関しては「防水とは…?」といふ基礎的なところから始まり、その後は、毎晩遅くまでグループ内で議論を重ね、最終日の発表会に備えました。初日こそ皆緊張していましたが徐々に打ち解け、次々と活動に意見交換をし、本番では見事優勝することになりました。様々な意見を取りまとめてくれたリーダーはじめ、メンバーザ皆様には感謝

● 化研マテリアル株式会社  
川口 雄一郎  
私は現在、四十四歳で現職のエコート技研で防水工事に携わったのが三十九歳の時でした。前職は営業系の仕事だったため防水工事の知識は全くありませんでしたが、防水工事の仕事がしたいと思っていた時に幸運にもエコート技研に入社させていただきました。そこで、防水工事歴が四年を経過して、ようやく防水工事を理解できました。また、今年、サラセーヌカレッジに参加させていただきました。各講義では知らないことも多く新たな知識を吸収することができました。また、グローブ内で議論を深めたり、意見を交換することができて非常によかったです。何より印象的だったのはグループミーティングです。毎晩遅くまでグローブ内で議論を

### 第23回サラセーヌカレッジ教科内容と日程

6月	時間割	教科内容	講 師
17(水)	午前 10:00-10:30 10:45-12:15	◎開校式 (2) 建築概論 (昼食)	清水建設(株) 名知 グループ長
	午後 13:00-14:40 14:50-16:20 16:30-17:00	(1) 特別講義 防水の基礎 (4) 防水工事の要点 グローブミーティングについて (夕食)17:30~	東京工業大学 高山工芸専門 AGCポリマー建材専門 田中 名誉教授 技術部 松田部長 東日本支店スタッフ
	18:30-20:30	グローブミーティング	
18(木)	午前 09:00-10:30 10:40-12:10	(3) 防水と下地 (6) 施工品質と修繕概念 (昼食)	(元)東急建設(株) (元)化研マテリアル 市川 講師 矢内 講師
	午後 12:50-14:20 14:30-15:50 16:00-17:30	(5) 地下の防水 (10) 効果的な仕事の進め方と心構え (7) 防水の調査・診断と報告書の書き方 (夕食)18:00~	竹中工務店 富士教育訓練センター 大林組技術研究所 岡本 建設材料部長 大平 講師 堀 上級主事技師
	19:00-20:30	グローブミーティング	
19(金)	午前 08:50-10:00 10:10-11:40	(11) 不具合の予防と対策 (8) シーリング防水概論 (昼食)	AGCポリマー建材専門 竹中工務店 小松 グループリーダー <sup>中村 講師</sup>
	午後 13:00-17:20	(13) 実技研修 救急法 基礎講習 (実技・学科検定を含む) (夕食)17:40~	日本赤十字社 千葉支部 同左 派遣指導員
	18:20-20:20	グローブミーティング	
20(土)	午前 08:30-09:40 09:50-11:20 11:25-12:10	(12) サラセーヌの今後の展開 (9) 現場における安全管理 卒業試験とアンケート (昼食)	AGCポリマー建材専門 大林組 今井田 グループリーダー <sup>大津ビルケアセンター長 事務局</sup>
	午後 13:00-14:30 14:45-15:20 15:40-17:10	グローブミーティング発表会 ◎卒業式 ◎懇親パーティー	AGCポリマー建材専門 東日本支店スタッフ

平成27年6月17日(水)開校 場所:クロスウェーブ幕張 (注)懇親パーティーは建物移動

に有意義な時間を過ごすことができました。今回得ることができた知識と経験を生かして、大きくレベルアップできるよう日々の業務に取り組んでいきたいと思っています。

### ● 建装工業株式会社

菊池 翔悟  
3泊4日に及ぶ「第23回サラセーヌカレッジ」に参加させていただき、とても貴重な体験となりました。講師の方々による講義では、防水の技術的な面以外に歴史・海外の様々な地域での防水についても学ぶことができ、普段とは違う見方で防水について

座学とは別に非常に印象深かったのは、毎日夜遅くまで行われた「グローブミーティング」です。毎日販売店・施工業者の方々と一緒にひとつテーマについて討論するというのは初めての経験で不安でしたが、グループのメンバーに恵まれて積極的な意見交換ができるので、どの立場の人々がどんなことを感じているのか、どうすれば業界全般がより良くなるのかを真剣に考えることができます。今回経験したこと、今後の仕事に活かしていきたいと思います。サラセーヌカレッジに参加させていただけたことがどうございました。

● 建装工業株式会社  
菊池 翔悟  
3泊4日に及ぶ「第23回サラセーヌカレッジ」に参加させていただき、とても貴重な体験となりました。講師の方々による講義では、防水の技術的な面以外に歴史・海外の様々な地域での防水についても学べました。座学とは別に非常に印象深かったのは、毎日夜遅くまで行われた「グローブミーティング」です。毎日販売店・施工業者の方々と一緒にひとつテーマについて討論するというのは初めての経験で不安でしたが、グループのメンバーに恵まれて積極的な意見交換ができるので、どの立場の人々がどんなことを感じているのか、どうすれば業界全般がより良くなるのかを真剣に考えることができます。今回経験したこと、今後の仕事に活かしていきたいと思います。サラセーヌカレッジに参加させていただけたことがどうございました。

### ●卒業生48名(敬称略) 1.氏名 2.会社名 3.会社(在籍)所在地

1. 北島 有希子 2. リノ・ハビア㈱ 3. 東京都	1. 駐 雄生 2. リノ・ハビア㈱ 3. 千葉県	1. 石井 賢成 2. 化研マテリアル㈱ 3. 東京都	1. 井上 祥吾 2. リノ・ハビア㈱ 3. 熊本県	1. 斎藤 駿太 2. リノ・ハビア㈱ 3. 東京都	1. 上田 大貴 2. リノ・ハビア㈱ 3. 埼玉県	1. 多田 遼貴 2. 光滑化成建設㈱ 3. 東京都	1. 敦賀 晰 2. 日本防水工業㈱ 3. 東京都	1. 石川 博之 2. 化研マテリアル㈱ 3. 東京都	1. 奥田 涼 2. 吉田建築工業㈱ 3. 大阪府	1. 寺道 信 2. 梓産業㈱ 3. 東京都
1. 普野 尤大 2. 横濱ウインテック 3. 宮城県	1. 大久保 光明 2. 横濱ウインテック 3. 千葉県	1. 西谷 圭祐 2. 横濱ウインテック 3. 東京都	1. 安齋 雅史 2. 横濱ウインテック 3. 神奈川県	1. 生出塙 光一 2. リノ・ハビア㈱ 3. 多摩支店	1. 西野 功一 2. 横浜エコート技研 3. 愛知県	1. 丸山 和樹 2. 横濱エコート技研 3. 東京都	1. 曾根 聰 2. 横濱エコート技研 3. 東京都	1. 小林 亮太 2. 横濱エコート技研 3. 神奈川県	1. 田口 裕也 2. AGCポリマー建材㈱ 3. 東京都	1. 庄司 弘貴 2. 横濱エコート技研 3. 神奈川県
1. 間々田 賢 2. 横濱エコート技研 3. 東京都	1. 福田 和紀 2. 横濱エコート技研 3. 愛知県	1. 佐多 宏文 2. 横濱エコート技研 3. 鹿児島県	1. 澤田 侑也 2. 横濱エコート技研 3. 神奈川県	1. 弥勒院 三郎 2. 横濱エコート技研 3. 神奈川県	1. 金澤 大介 2. 横濱エコート技研 3. 東京都	1. 谷村 信康 2. 横濱エコート技研 3. 東京都	1. 佐伯 竜昇 2. AGCポリマー建材㈱ 3. 宮城県			
ご卒業おめでとうございます。今後のご活躍を期待しています。	1. 田口 裕也 2. AGCポリマー建材㈱ 3. 東京都									





経験豊かな会員各社の防水施工が紹介されています。  
ご協力いただいた皆様に心より御礼申し上げます。

防水の改修仕様は、経済性（コスト）、性能（保証）等多くの課題を十分検討して提案しなければなりません。

われわれサラセーヌ工業会会員は、現場・建物等の種別・用途に合わせた最適な工法を提案し、お客様にご満足いただける工事の提供をお約束します。

皆様の施工物件をお待ちしています。

『サラセーヌ通信』では、毎号サラセーヌによる施工前・施工後の同アングル比較写真、それに対するコメント(200文字程度)の掲載をしていきたいと思います。

これから施工される現場がありましたら、事務局まで是非ご連絡ください。撮影についてはこちらでお手伝いいたします。

(次回発行は2016年4月です。)

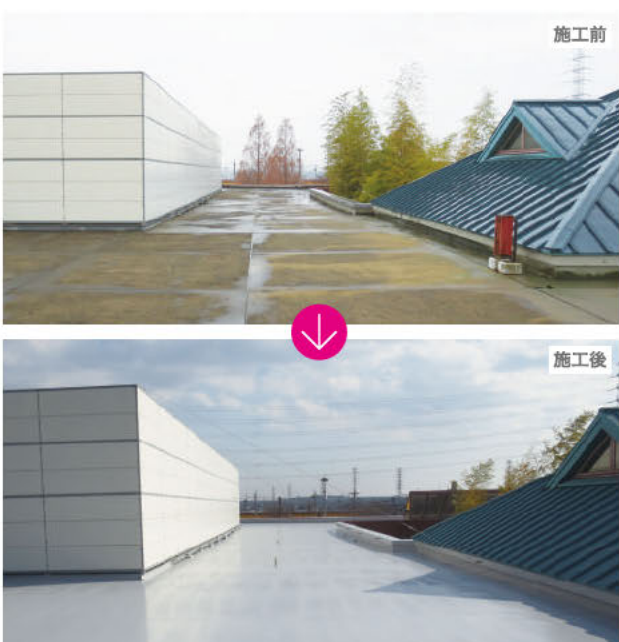
尚、採用させていただいた物件につきましては御礼を進呈いたします。

●お問い合わせ  
サラセーヌ工業会事務局  
TEL 03(66667)8427

## 総合福祉センター でのいの森

2月中旬から3月に掛けて天候の変わりやすい時期での施工だったので、胃が痛くなる思いでした。

UNマシンでの施工で、大変助かりました。



施工部位  
屋上  
工法名  
AV-X-1-ECO  
施工会員会社  
(有)小林建設  
現場施工責任者  
小林 利雄氏

## 某施設

本工事は既存シート防水撤去後のウレタン通気緩衝AV工法の屋上防水改修工事です。

立地条件は海岸沿いに隣接する建物の為、非常に風の影響を受け、特にAVシート施工時の工程・品質確保の管理が非常に難しい現場でした。また、既存シート防水撤去の為作業工程を綿密に作業員と打ち合わせを行い、漏水事故もなく無事故で作業を完工する事が出来ました。



施工部位  
屋上  
工法名  
AV-KK50-Tフッ素  
施工会員会社  
株ヨコソ一  
現場施工責任者  
曾根 勝貴氏



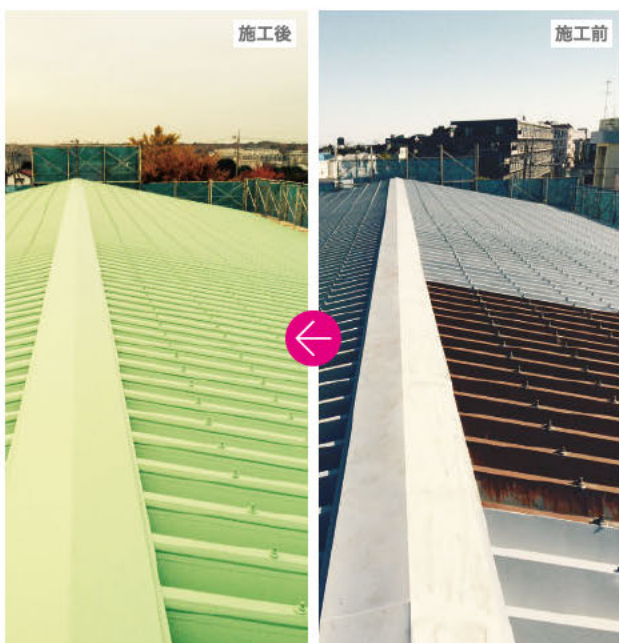
## 京橋ヨコタビル

既存が押えコンの上にAV-IKK50T工法で施工しました。配管が非常に多く通路も狭い箇所が多々有り施工が大変でしたが、仕上り良く施工できた為、施主の方にたいへん喜んで頂けました。



施工部位  
屋上  
工法名  
AV-IKK50T  
施工会員会社  
株関東ビルテック  
現場施工責任者  
若林喬氏

今回の工事は風も無く、スムーズに施工出来ました。何時もは風で苦戦するのですが、スプレー飛散の心配も無く本当に良かったです。



施工部位  
折板屋根  
工法名  
RM-FE20CR  
サーモ  
施工会員会社  
株高新塗装工業  
現場施工責任者  
河股鯛氏

## 高津養護学校体育館

当初は、AV工法で施工の予定でしたが、雨が続く時期で下地(アスファルト砂付)の撤去後の漏水が怖かった為、施工さんと検討した結果、AM工法に変更しました。立ち上がりのみの撤去だったので、短期間で雨漏り養生も出来、漏水もなく、無事施工を完了する事ができました。



施工部位  
屋上  
工法名  
AM-IKK30T  
施工会員会社  
㈲高橋シール工業  
現場施工責任者  
高橋敬介氏

## 某銀行

## 中野郵便局



施工部位  
屋上  
工法名  
X-12仕様  
施工会員会社  
㈲トップライト  
現場施工責任者  
西園 修一氏

本現場は、既存防水がかなり古いウレタン密着防水でしたが、劣化している箇所が多数見受けられ、ただの増し塗りと。いうわけには、行きませんでした。植栽部の撤去工事もあり、タイトな工期でしたので、一気に大きい面積の施工でしたが、サラセーヌのレベリングの良さで、塗り継ぎもきれいに仕上がりました。

お客様も仕上がりに大変満足しており、良かったです。

## 瑞江第一ホテル



施工部位  
屋上  
工法名  
AVIA45T  
施工会員会社  
㈲宝シーリング  
現場施工責任者  
田幡 文博氏

ホテルの屋上という事で、大型の室外機や貯湯槽などが多い。既存の塩ビシート防水の撤去に苦労しました。また、梅雨時期のスタートという事もあり、撤去後の雨仕舞いにもかなり気を遣いました。

今回使わせて頂いたサラセーヌAですが、とても扱い易く、仕上った後の今までの手塗りのウレタンにはない強靭さに、安心感をおぼえました。オーナー様も屋上で良くパティを開くので、これなら安心して使えると喜んで頂きました。

## 大澤マンション



施工部位  
屋上  
工法名  
AVIKK50T  
施工会員会社  
㈲小野工業  
現場施工責任者  
神保 広明氏

屋上に役物が多かったのでとても苦労しました。下地もとてもいい状況でした。オーナー様、居住者様もとても協力的でとてもやりやすい現場になりました。

仕上がりも好評価していただきました。

# サラセーヌから、新たな提案!



タフ  
堅く強い +

ガイ  
鎧のように守る

お掃除  
簡単!

手軽に  
アレンジ!



※出典元：積水化学工業株式会社  
RIENA/CREGAREカタログ

## 驚きの耐久性を実現!

タフ ガイ  
**堅鎧™** シリーズ

高強度形防水材サラセーヌAシステム

# + 高伸長形防水材 サラセーヌK、ECO

# = ツイン 複層防水工法

## 保護仕上材

高強度形防水材(上塗り)  
**サラセーヌA**

高伸長形防水材(下塗り)  
**サラセーヌK、ECO**

## プライマー

2011年 JIS A 6021塗膜防水材規格に高強度形ウレタン防水材の規格が設定されました。サラセーヌAは、超速硬化吹付け防水材並みの高い塗膜強度と手塗り防水材の良好な伸び性能の両立を実現しました。日本で唯一JIS高強度形に認証された手塗りウレタン防水材です。

(※2015年6月現在)

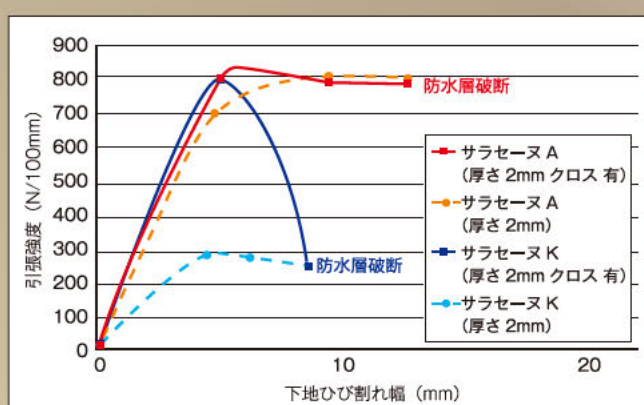
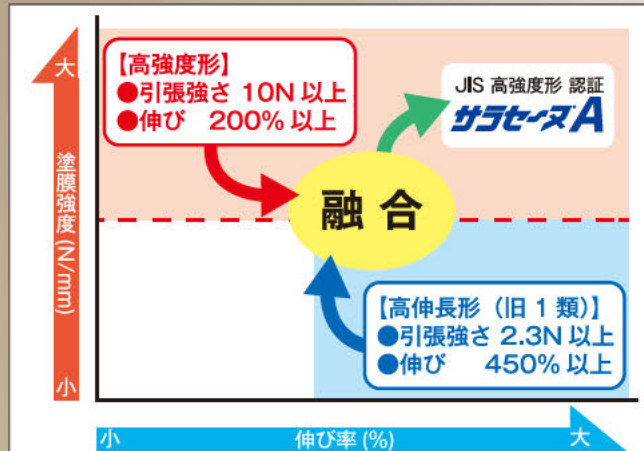
※サラセーヌAは、JIS A 6021塗膜防水材高伸長形の規格も満たしているため公共建築工事標準仕様にも使用できます。

## サラセーヌAの塗膜強度

高い塗膜強度と良好な伸び性能を持つため、従来からある高伸長形防水材サラセーヌKと比較しても補強クロスの有無に関わらず、抜群な強度と下地のひび割れに優れた追従性を発揮できます。

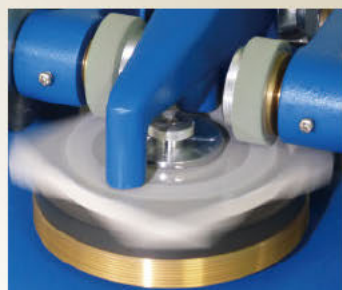
高強度形防水材  
**サラセーヌA<sup>®</sup>**

日本初 JIS A 6021高強度形防水材  
認証取得製品



## 防水塗膜の耐摩耗性

従来品 高伸長形  
自社製品



テープ摩耗試験機  
■試験条件  
テープ CS-17 (1kg×1,000回)



摩耗量 157mg

約  $\frac{1}{10}$

タフガイ<sup>™</sup>  
**サラセーヌ 堅鎧**



摩耗量 14mg

タフガイ<sup>TM</sup>  
**サラセーヌ<sup>®</sup>堅鎧シリーズ**  
 高強度形防水材サラセーヌAシステム

高強度形防水材  
**サラセーヌA**

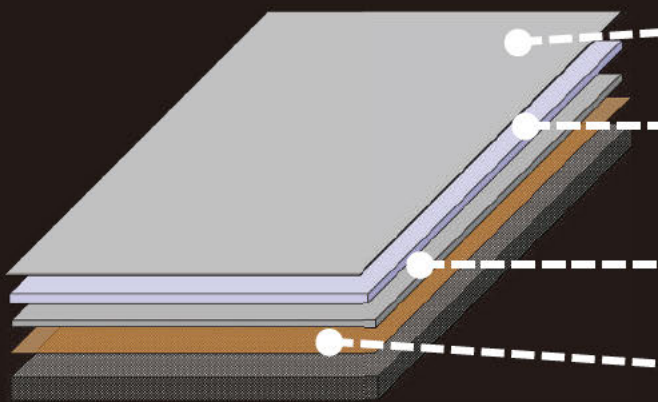
高強度形防水材サラセーヌAシステム

タフガイ<sup>TM</sup>  
**サラセーヌ<sup>®</sup>**

タフガイ<sup>TM</sup>  
**堅鎧シリーズ**

驚きの下地ひび割れ追従性能

高強度形防水材サラセーヌAと従来の高伸長形防水材を組み合わせることで、通気緩衝工法に匹敵する下地追従性を実現!!

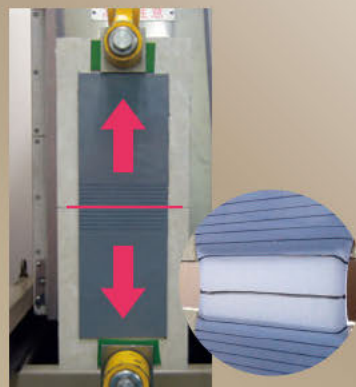
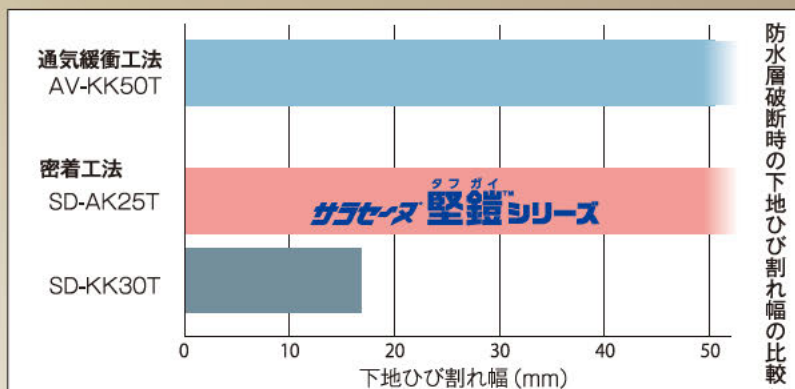


ツイン構造

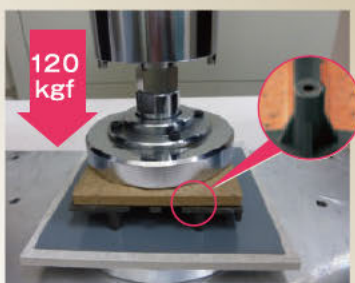


高強度形防水材と高伸長形防水材の組み合わせが、下地のひび割れに追従します。

既存ウレタン防水層の塗り重ねにおいても高強度形防水材を使用することで同様の防水層を形成できます。(イメージ図)



安心の耐過重性



テンション万能試験機  
 ■試験条件 試験速度(50mm/分)  
 上限荷重 120kgf  
 繰り返し回数(20,000回)



従来品 高伸長形  
 自社工法



SD-AK25T

※工法等の詳細は、サラセーヌ堅鎧カタログをご覧ください。

【北海道】	
北海道化研株式会社	(北海道札幌市) 011-780-6670
【東北】	
東北マテリアル株式会社	(岩手県盛岡市) 019-681-1586
東日化研産業株式会社	(宮崎県仙台市) 022-246-8994
【関東】	
水戸化研株式会社	(茨城県水戸市) 029-254-0515
ベスト化研株式会社	(栃木県宇都宮市) 028-660-4621
誠研工業株式会社	(群馬県太田市) 0276-25-0702
埼玉化研株式会社	(埼玉県さいたま市) 048-683-9692
東埼化研株式会社	(埼玉県三郷市) 048-957-0011
株式会社シービーエム	(千葉県八千代市) 047-482-6661
株式会社木更津営業所	(千葉県木更津市) 0438-30-1050
クラタ産業株式会社	(千葉県千葉市) 043-258-2225
梓産業株式会社	(東京都大田区) 03-3739-2669
城北化研株式会社	(東京都荒川区) 03-3891-9891
ハマナ株式会社	(東京都中野区) 03-5342-4371
日商マテリアル株式会社	(東京都練馬区) 03-3557-6696
株式会社酒田	(東京都江戸川区) 03-3686-8911
株式会社ジェイシーサプライ	(神奈川県横浜市) 045-864-1306
湘南化研株式会社	(神奈川県平塚市) 0463-34-0223
【甲信越・東海】	
新潟タイト販売株式会社	(新潟県長岡市) 0258-29-2111
新潟タイト販売株式会社 新潟営業所	(新潟県新潟市) 025-286-2070
中央化研株式会社	(愛知県名古屋市) 052-384-2371

【近畿】	
三浦化研株式会社	(京都府京都市) 075-803-0224
りんくうマテリアル株式会社	(大阪府高石市) 072-266-1417
山陽化研株式会社	(兵庫県神戸市) 078-919-0341
山陽化研株式会社 姫路営業所(兵庫県姫路市)	0792-33-3334
【中国】	
富士化研株式会社	(広島県広島市) 082-294-4000
【九州】	
エヌケイ化研株式会社	(福岡県北九州市) 093-583-3673
エヌケイマテリアル株式会社	(福岡県福岡市) 092-571-7045
エヌケイマテリアル株式会社 大分営業所(大分県大分市)	097-503-6250

化研マテリアル株式会社  
本 社 東京都港区西新橋2-35-6 03-3436-4001(代表)  
西日本支社 大阪府吹田市垂水町3-17-25 06-6310-8700  
四国営業所 香川県高松市国分寺町国分243-2 087-870-6321  
岡山営業所 岡山県岡山市倉敷市567-59 086-200-0507



## 編集後記

「毎日が土曜日?」

7月後半からは3週間、今年幼稚園の年長さんになった孫が夏休みを利用して母親と帰省して来ました。

昨年までは土日に近所のプールや公園に連れて行くのが精々でした。が今年はその

世話をフル参戦です。富士サファリパークでの水泳観察、公園で初めて虫取り網を使つての昆虫採集、テニスの特訓等々とても楽しい思いをさせてもらいました。

残念だったのは予定していた目の前にある平塚海岸での海水浴が今年はサメ騒動で遊泳中止が続き、代わりに連日プールに同伴、表裏が判別出来ないほど真っ黒になりました。

その孫もお盆明けに大磯ロングビーチのプール遊びを最後に帰つて行きました。また、普段の生活：朝のルーティン・甲子園のテレビ観戦・図書館通り・腰痛を庇いながらのテニス3昧に戻りました。さて、本タイトル「毎日が土曜日?」は、時代が週休1日の頃に定年退職したサラリーマンのその後の生活を描いた城山三郎の小説。毎日が日曜日を読み返して参考としましたが、週休2日が定着して久しい現在、次の日も休日の日曜日になる「毎日が土曜日」の方がわたしにはイメージし易くアレンジしました。

何か取り留めのない散文になりましたが、サラセーヌ通信51号の発行に寄せて後記とさせて頂きます。

お祈りいたしました。

編集に關わられた皆様のご健勝をお祈りいたしました。

がついて43年間のサラリーマン人生に一区切りがついた43年間のサラリーマン人生に一区切りました。もう日々の時間に追われる予定がある訳では無いのでゆっくり寝ていれるのに、永年続いた習性で前日の就寝時間に拘らず、大抵は朝の5時には目が覚めてしまいます。仕方がないので低血圧症の老妻を起しまわないので、そのまま寝ないように、そっと寝床を離れてから朝刊を1時間位かけて以前は目を通さなかつた記事も含め隔から隅まで丹念に読みます。おかげで随分と雑学に詳しくなつきました。

なつきました。

続きを読むと、これも新たな役割になつた月・水・木・金の週に4日の分別ゴミ出しせ敷地内の捨て場まで持つて行きます。

今まで、顔も知らないなかつたマンションの人達と挨拶を交わすのが新鮮です。

洗顔・朝食などすませると高校野球の試合が終わるまで観戦し大体5時ご帰宅になりますが強豪の東海大相模が出席したり吃驚しました。

神奈川県予選を観戦するため自転車で8,000ある内野席が満員になり吃驚しました。

## 時代は ウレタン圧送UNマシンレンタルシステム

現場の強い味方UNマシンをお勧めします!



省力化

施工効率アップ

廃材減少

施工性改善

品質向上

機械使用料 20,000円/日  
オペレーター料 40,000円/日

1回レンタル料金 合計 60,000円/日



〒105-0003 東京都港区西新橋2-35-6(第3松井ビル)  
営業推進部 担当:坂本 TEL:03-3436-1324 FAX:03-3459-4436  
ホームページ <http://www.kaken-material.co.jp>



化研マテリアル株式会社  
KAKEN MATERIAL CO., LTD.®