

発行日：2015年10月1日 発行人：サラセーナ工業会  
 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 サラセーナカレッジ

## 特集② タフガイ サラセーナ堅鎧シリーズ 新登場!



技術資料・使用材料

部材	規格	材質	用途
FRP	JIS A 5021	FRP	躯体
樹脂	JIS K 5400	エポキシ樹脂	接着剤
繊維	JIS S 5032	炭素繊維	補強材
接着剤	JIS K 5400	エポキシ樹脂	接着剤
繊維	JIS S 5032	炭素繊維	補強材

規格 JIS A 5021 (2011) 炭素繊維強化プラスチック (FRP) (非熱硬化型)

部材	規格	材質	用途
FRP	JIS A 5021	FRP	躯体
樹脂	JIS K 5400	エポキシ樹脂	接着剤
繊維	JIS S 5032	炭素繊維	補強材
接着剤	JIS K 5400	エポキシ樹脂	接着剤
繊維	JIS S 5032	炭素繊維	補強材

AGC

タフガイ  
**サラセーナ 堅鎧シリーズ**  
 高強度形防水材料サラセーナAシステム

AGCポリマー建材株式会社  
 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-3-8 沢の鶴ビル7F  
 TEL.03-6667-8427 FAX.03-6667-8431  
 http://www.saracenu.com

http://www.saracenu.com

## 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、「待ちのことは暦」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・陽気地上に発し、雪氷とけて雨水となればなり)、そして、啓蟄(けいちつ・陽気地中に向うごき、ちぢまる虫、穴をひらき出ずればなり)、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」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「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暦された。

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」が使われたと言われている。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暦された。

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」であると言った。

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、雨となって地上に降り、土壌に浸透し、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緑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った猛じやになり、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年前には最新であっても時が過ぎれば、普通の技術である。今また、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」  
四季と雨  
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」  
サラセーヌ堅鑑シリーズ  
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

サラセーナ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ってみようと思い、パソコンに向かった次第です。

現在我が家には5匹の犬がいます。ミニチュアシナウザーが2匹(ドイル、レナ)、アメリカンコッカスパイニエルが1匹(アーサー)、シエ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って、1戸建てに引っ越すことにしました。

引っ越したその日、片付けもそこそこにみんなで犬を買いに行きました。そこで、シエトランドシープドッグのメスと出会い、さっそく飼うこととし、ランと名付けました。

ランが2歳の時、5匹の子供を産みました。シエトランドの子を5匹連れて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燵の中に小さなシエ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来たそうです。家に3匹もいるのになぜ? と思いました。まあい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、妻がペットシヨ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ヨップにミニチュアシナウ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。妻に説得されて、その犬を飼うことにしました。(メグ)

ある日、娘がミックスの子犬を拾ってきました。(マイ)この犬もメスで、ここまでの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った

んだらうなと思っていた矢先、1匹のみ連れて又軒先に戻ってきたのです。もともと猫は苦手だったので、しようがないので、飼ってやろうということになり、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。(親猫トラ子猫ミツル)

やがてシナウザー(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っており、我が家で最も多かった時は犬8匹、猫2匹でした。年を経て、パトラに続いてラン、レディ、ルイ、トラ、モニカ、ミツル、モコ(シエトランド)、メグ、アイ、マイと次々と亡くなりました。これが我が家にある11体の遺骨の経緯です。私は人生の約22年をこれらのペットと過ごしました。が大変楽しい日々でした。

ペットを飼うことは大変な面もありますが、それよりもペットに癒され、心がリフレッシュされる効果が大きいと思います。

私はこれからもペットに癒され、良い思い出を作っていくと考えております。

まだペットを飼ったことのない方は一度ペットシヨップへ行つて観れば、良いペットが必ず見つかると思いますが、いかがでしょうか。

### 特集①

#### 「第23回」

#### サラセーナカレッジ

サラセーナ工業会が会員各社様の人材育成の一助として毎年開校しておりますサラセーナカレッジ(東京都認定職業訓練校)が今年も6月17日(水)から20日(土)までの4日間JR海浜幕張駅前のセミナーハウス「クロスウェーブ幕張」で開催されました。

今年も東北、中部、関西、九州各工業会の参加者9名を含め総勢48名の方が入校されました。講師陣には東京工業大学名誉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ったグループディスカッションを行いました。最終日にはグループ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

持つ当カレッジは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。



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

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。

第1号議案

平成26年度事業報告承認の件

第2号議案

平成26年度収支決算報告承認の件

第3号議案

平成27年度事業計画(案)承認の件

第4号議案

平成27年度収支予算(案)承認の件

以上4議案が上程され全会員に異議なく承認されました。

引続いて新入会員(17社)様のご紹介のあと、AGCポリマー建材(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。



高山副会長



中村会長



石渡社長



奥山専務理事



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  
の紹介」
- ②「次世代防水 J-S高強度形  
ウレタン防水材」の紹介」
- ③「新防水資材の紹介」
- 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)

## ウレタン 塗膜防水技能検定

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

【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

当工業会からの受検申請者は1級  
が93名2級12名の合計105名で都  
県別では東京73名・神奈川24名・埼玉  
8名と昨年に比べて19名の増でした。  
本年も東京では検定の実技試験に  
東京都塗膜防水技能検定協議会から  
の要請を受けて、検定の補佐員と助  
手をAGCポリマー建材(株)の協力  
を得て派遣しました。

また、検定試験に先立ち工業会  
では受検申請をされている皆様向けに  
実技と学科の予備講習会を左記開催  
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名の方々が検定合格に向  
けて午前は実技座学の講習、午後は架  
台を使用してのウレタン技能士による  
実技デモの後、簡易架台を使用する  
実技実習を熱心に受講しました。

## 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

- アイワ塗装株式会社は、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。
- 健心防水株式会社様は、株式会社 プロテクト・ビルディング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。
- アイワ塗装株式会社様は、アイワテック株式会社にて社名変更されました。

### 事務所移転

- 株式会社 プライト  
〒178-0006 1  
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2-43-512

- 株式会社 坂本工業  
〒319-1210 5  
茨城県那珂市古徳2-05-11  
TEL: 029(219)6755  
FAX: 029(219)6759

- 株式会社 サンライズ  
〒194-0212  
東京都町田市  
小山町3-503-212  
TEL: 042(703)6551  
FAX: 042(703)6553

- 小川塗装株式会社  
〒192-0375  
東京都八王子市  
鎌水2-27-223  
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  
TEL: 03(5375)5558  
FAX: 03(5944)1624

- 坂井防水  
〒176-0003  
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  
〒132-0001

東京都江戸川区新堀2-16-13  
TEL: 03(3670)0967  
FAX: 03(3677)7018

### 株式会社ヒビキプルーフ

代表取締役 折橋 竜太  
〒270-1224 1

千葉県松戸市新田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

## これからの行事ご案内

### ●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。

## 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)でベテラン技能士の指導のもと、ウレタン塗膜防水施工の3つの基本作業を実施します。

### 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・缶潰し
- 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。



サラセーヌスクール 実技実習

# 特集 第23回 サラセーナカレッジ

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。

## 開校式

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



学長 中村 勝氏  
(サラセーナ工業会会長)

23回を迎えたカレッジは実施母体のサラセーナ工業会が設立された5年後の1993年に中堅社員の技能向上を主目的に開校し、2年後には都の職業訓練校の認定を得て、昨年までに1041名の方が卒業され各々の職場で活躍しており、23期は48名の皆さんを迎える事となりました。

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、4日間の共同生活による合宿という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っ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。

スポーツ界では心技体という言葉が有りますが、我々の仕事でも心技体は大変重要な事だと思えます。

本校に入校する皆さんは幸いな事に、同期生48名と先生方との新しい付き合いが心の充実となり、建築知識の習得が技術の充実となり、そして合宿という生活をする事が健康な体力の充実につながると思います。

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。

此処では日頃の生活と異なる部分が多い4日間となりますが、自己管理を行い後からこうすれば良かったという事がな



メーカー代表  
石渡 潤氏  
(AGCポリマー建材(株)代表取締役)

平素は、「サラセーナ」をご愛顧賜り、そして応援いただき、まことに、ありがとうございます。今年も、サラセーナカレッジがスタートします。

サラセーナは、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、サラセーナそのものは、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せんが、工法というのを意識して、皆様方に接して行きたい、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、メーカーの仕事であると考えています。それが、サラセーナカレッジであり、技術研究会です。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、とすべての分野の方が集合しています。4日間という長期に渡って、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、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・中堅のメンバーも4日間ご一緒いたします。彼らと知り合いになるいい機会だと思えます。それぞれの職場に戻っても、困ったこと、わからないことがありましたら、解決のための「相談相手」としていただけたら幸いです。

最後に、最終日の発表では、日頃感じていること、4日間の研修で考えたことをスプレッドシートに発表してください。メーカーへの注文・要望を出していただきたいと思えます。我々メーカーサイドは、その意見を受けて、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。

いよう解らない処はその場で聞くなど1日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。

いよう解らない処はその場で聞くなど1日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。

## 救急法基礎講習 -心臓マッサージいちにさん

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、カレッジ生全員が救急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ナ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と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・ハピア(株)多摩支店 3. 東京都	1. 菊地 翔悟 2. 建築工業(株) 3. 東京都	1. 染野 一樹 2. 株式会社シール 3. 東京都	1. 穴戸 一馬 2. 南カケ・サン 3. 神奈川県	1. 川口 雄一郎 2. 化研マテリアル(株) 3. 東京都	1. 服部 和也 2. 南アート建築 3. 東京都	今井田 和典 AGCポリマー建材(株)技術研究所 商品開発グループリーダー	松田 健一 高山工業(株) 理事・技術部長	中村 正人 南竹中工務店 品質部 技術担当	大津 春記 株式会社 東京本店 建築事業部 ビルケアセンター 所長	中村 勝 学長 サラセーナ工業会 会長
1. 津嶋 聖輝 2. 開發(株) 3. 秋田県	1. 木村 啓太 2. 日興防水工業(株) 3. 東京都	1. 増山 典生 2. ベスト化研(株) 3. 栃木県	1. 新田 剛憲 2. 株式会社ヤマ 3. 神奈川県	1. 岡本 俊次 2. 株式会社 S.C. 3. 東京都	1. 渡邊 誠 2. 南永和工業 3. 神奈川県	小松 宏 AGCポリマー建材(株) 東日本支社 開発グループリーダー	岡本 肇 南竹中工務店 技術研究所 先端技術研究部 建築材料部長	市川 裕一 東急建設(株) 建築本部 リニューアル技術グループ 博士(工学)	堀 長生 株式会社 技術研究所 技術ソリューション部 上級主幹技師	田中 享二 東京工業大学 名誉教授 工学博士
1. 田畑 有祐 2. 南シーリング(株) 3. 三重県	1. 小島 美仁 2. 水戸化研(株) 3. 茨城県	1. 下 珠羅 2. リノ・ハピア(株) 3. 東京都	1. 小笠原 浩司 2. 関東レジン工業(株) 3. 東京都	1. 池田 鉄兵 2. 南永和工業 3. 神奈川県	1. 佐々木 裕由 2. 南カケ・サン 3. 神奈川県	矢内 泰弘 (元)化研マテリアル 代表取締役	大平 延行 全労建設(株) 教育訓練センター 教育訓練 講師	名知 博司 清水建設(株) 技術研究所 グループ長		

第23回サラセーヌカレッジ教科内容と日程

6月	時間割	教科と内容	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 グループミーティングについて (夕食)17:30~	東京工業大学 高山工業(株) AGCポリマー-建材(株)	田中 名督教授 技術部 松田部長 東日本支店スタッフ
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 上級首席技師
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(株) ㈱竹中工務店	小松 グループライダー 中村 講師
	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
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(株) ㈱大林組	今井田 グループライダー 大津ビルケアセンター長 事務局
	午後 13:00-14:30 14:45-15:20 15:40-17:10	グループ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(株)	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

23回サラセーヌカレッジに参加して思う事

AGCポリマー-建材株式会社 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す。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つかり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...?」という基礎的なところから始まり、その歴史や今後の展開に至るまで教えて頂き、初心者の方にもとても非常に分かりやすいものでした。

そして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、次々と活発に意見交換をし、本番では見事優勝することが出来ました。様々な意見を取りまとめてくれたリーダーをはじめ、メンバーの皆様には感謝

しております。

最後になりましたが、改めて今回サラセーヌカレッジに参加させて頂いた事、また運営に携わって頂いた皆様に感謝申し上げます。カレッジで培った知識を今後活かせるべく、精進して参ります。

株式会社 エコート技研 西野 功一

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。前は営業系の仕事だったが、防水工事の知識は全くありませんでした。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頂きました。

そして、防水工事業が四年を経過して、ようやく防水工事を理解できてきたかな?と思えてきた今年、サラセーヌカレッジに参加させて頂くことになりました。

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、グループミーティングでは他社の職歴・年齢が違う方々と交流を深めたり、意見を交換することができて非常

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みたいと思っています。

建築工業株式会社 菊池 翔悟

3泊4日及び第23回サラセーヌカレッジに参加させて頂いたとき、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知ることができ、普段とは違う見方で防水について学べました。

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ループミーティングです。年代も立場もバラバラなグループで、メーカー・販売店・施工業者の方々と一緒にひとつの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たので、どうの立場の人がどんなことを感じているのか、どうすれば業界全体がより良くなるのかを真剣に考えることができました。

今回経験したことを、今後の仕事に活かしていきたいと思えます。サラセーヌカレッジに参加させて頂いたこと、ありがとうございます。

化研マテリアル株式会社 川口 雄一郎

サラセーヌカレッジでは、防水に限らず、建築史や建築経済、元請企業による大規模ビル工事に地下工事と多種多様な講義内容で、まだまだ入社して日が浅く、業界に詳しくない私にとっては、同じ建築業界の中でもあまり聞くことの無い様な話を多く知ることができました。

また、様々な立場の受講者とのグループディスカッションの場が、同じ建築業界で集まっている会社、これだけ作業が細分化されて、それぞれの会社・主張・意見が違うというのが非常に面白く感じると同時に、そのすべてに付き合ひ、それぞれを考えを聞いて話をしなければならぬ販売店の立場の特異性も感じました。今回感じたことをこれから営業で廻つていく際に役立てていければと思います。このたびは参加させて頂いたこと本当にありがとうございます。

●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(株) 3.東京都	1.窪 雄生 2.藤新巧 3.千葉県	1.石井 賢成 2.化研マテリアル(株) 3.東京都	1.井上 祥吾 2.㈱ニシイ 3.熊本県	1.齋藤 翔太 2.㈱ココソー 3.東京都	1.上田 大貴 2.リノ・ハビア(株) 埼玉支店 3.埼玉県	1.多田 遼貴 2.光消化成建設(株) 3.東京都	1.敦賀 瞬 2.日本防水工業(株) 3.東京都	1.石川 博之 2.化研マテリアル(株) 3.東京都	1.奥田 涼 2.吉田建築工業(株) 3.大阪府	1.寺道 信 2.梓産業(株) 3.東京都
1.菅野 允大 2.㈱ウインテック 3.宮城県	1.大久保 光明 2.㈱柏堂 3.千葉県	1.西谷 圭祐 2.㈱カクヤマ 3.東京都	1.安齋 雅史 2.㈱永和工業 3.神奈川県	1.生出 馨 光一 2.リノ・ハビア(株) 多摩支店 3.東京都	1.西野 功一 2.㈱エコート技研 3.愛知県	1.丸山 和樹 2.日本防水工業(株) 3.東京都	1.曾根 聡 2.化研マテリアル(株) 3.東京都	1.小林 将太 2.㈱カクヤマ 3.神奈川県	1.田口 裕也 2.AGCポリマー-建材(株) 3.東京都	1.庄司 弘貴 2.㈱永和工業 3.神奈川県
ご卒業おめでとうございます。今後の活躍を期待しています。										
1.間々田 瞬 2.㈱オート工業 3.東京都	1.福田 和紀 2.㈱高坂工業 3.愛知県	1.佐多 宏文 2.㈱エフ・ティ・エス 3.鹿児島県	1.澤田 信也 2.㈱ココソー 3.神奈川県	1.弥勒院 三郎 2.㈱カクヤマ 3.神奈川県	1.金澤 大介 2.建築工業(株) 3.東京都	1.谷村 信康 2.㈱オート工業 3.東京都	1.佐伯 竜昇 2.AGCポリマー-建材(株) 3.宮城県			

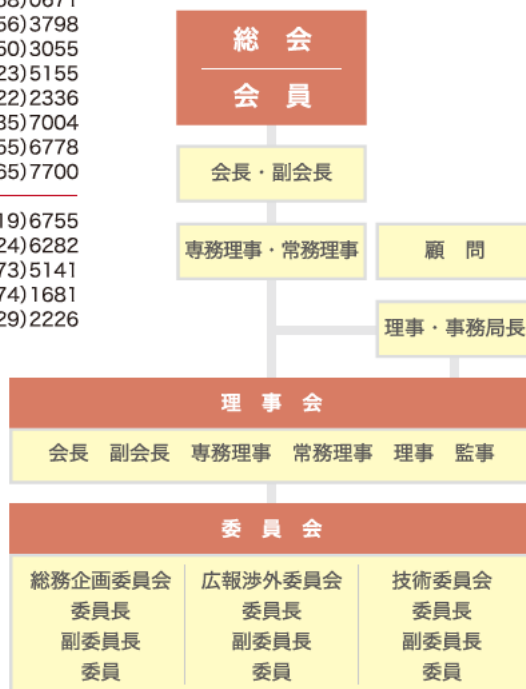
※電話番号等の変更にお気づきの節は、サラセーヌ工業会事務局03(6667)8427へご連絡ください。

株大永	TEL045(324)2264
株大昌	TEL045(744)7760
株大盛	TEL045(477)1488
株ダイユウ	TEL045(317)8710
街樹塗防	TEL045(895)4038
株ナガヒロ	TEL045(442)6896
ハマインベリアル株	TEL045(803)8052
街バンガード	TEL045(212)0503
株ブライト	TEL045(622)3117
松尾化学工業株	TEL045(571)4542
街松田建興	TEL045(951)8179
丸山工業株	TEL045(364)6280
株美浜工業	TEL045(243)1451
株ユウシン	TEL045(508)1544
株理装工業	TEL045(932)4147
株隆信工業	TEL045(392)7420
<b>川崎市</b>	
株エンドウ建築	TEL044(540)3337
街岡本工業	TEL044(829)3005
街関東防水技研	TEL044(541)0103
街児島防水工業	TEL044(244)8271
株サルト	TEL044(788)8957
シンヨー株	TEL044(366)4771
千代田建工株	TEL044(959)5951
株ナオキ	TEL044(299)9997
株ニチメン	TEL044(556)2361
街橋本工業	TEL044(975)0488
光興業株	TEL044(777)8511
株藤幸	TEL044(948)9077
株ホリプロジェクト	TEL044(750)8846
株松山工業	TEL044(244)4364
街茂木防水工業	TEL044(741)3812
株ユニコス	TEL044(277)0890
株 TRY α L	TEL044(201)4967
<b>相模原市・大和市・厚木市・藤沢市</b>	
株R e.	TEL042(705)6901
街カケ・サン	TEL0466(90)5963
株新日本防水	TEL042(705)4432
株ダイテック	TEL046(204)8733
W ブルーフ	TEL042(712)1803
株 MAKI エンジニアリング	TEL042(767)4351
株 Roof style	TEL042(711)9460
街アビル	TEL046(206)5600
株カタヤマ	TEL046(276)3167
街新紀創建	TEL046(219)3946
株新日本創建	TEL046(276)1121
株ワコウ	TEL046(283)0091
街難波工業	TEL046(241)2555
株ハイグレード	TEL046(242)6933
翠光創建株	TEL0466(43)9643
株嶺岡	TEL0466(86)6422
<b>座間市</b>	
株NMK防水	TEL046(210)3941
<b>逗子市</b>	
株ユウシュン	TEL046(854)5620
<b>茅ヶ崎市</b>	
街オオバ工業	TEL0467(54)9471
街島雄工業	TEL0467(88)2463
株タンジ	TEL0467(54)5984
<b>横須賀市</b>	
株アンドウ創建	TEL046(857)3792
A I M株	TEL046(876)5297
株永和工業	TEL046(835)6886
株エスシープランニング	TEL046(838)5625
株神田技研	TEL046(833)9227
株トライト	TEL046(836)3861
株富士防	TEL046(830)5481
株プロシード	TEL046(807)1700
株ヨコソー	TEL046(834)5191
株ループ	TEL046(833)6566
<b>千葉県</b>	
株ケイユー	TEL047(354)4620

京葉工業株	TEL043(232)2665
株京葉美巧	TEL043(290)5388
株新巧	TEL047(399)8841
街生和工業	TEL04(7145)5697
双和建材工業株	TEL047(487)6461
街高橋シール工業	TEL0479(24)7600
株千曲技研工業	TEL043(250)0161
株ティーエスケー	TEL047(434)1751
株東旺	TEL043(268)7401
柏新建材工業株	TEL04(7155)0113
株柏塗	TEL04(7138)5993
株ヒビキブルーフ	TEL047(712)1530
街平和防水工業	TEL047(301)6638
街ミヤビ防水工業	TEL047(370)0932
武藤ルーフ工業株	TEL043(423)8120
株ラクシー	TEL047(312)8888
街ワイス	TEL047(403)3115
ワタベ塗工株	TEL04(7173)2781
<b>埼玉県</b>	
株青木樹脂興業	TEL048(756)9879
株R・テック	TEL048(294)6211
街アクト総合防水	TEL048(837)0828
株市川工業	TEL048(421)9448
街えりも技建	TEL048(931)3766
街小野工業	TEL048(485)2816
株シーサタニ	TEL048(829)9936
株関東ビルテック	TEL04(2946)2902
クサナギ技研株	TEL048(627)0013
株クレスト	TEL048(475)8814
街小林建築	TEL0489(31)3194
街今野防水工業	TEL048(798)6439
街サトー建工	TEL048(987)0295
株サンエーテクノ	TEL048(424)4951
街シールド防水	TEL048(456)1620
株成和工業	TEL048(686)6956
街セフト防水	TEL048(974)9981
ツリトトップ株	TEL0495(22)4121
株TEC	TEL049(292)1546
街テラス工業	TEL049(237)6251
街利川工業	TEL048(298)5300
街内藤工業	TEL048(479)9131
株ナガイサービス	TEL048(269)8870
株並木樹脂	TEL048(763)6484
日本スプレー工業株	TEL048(858)0671
街野沢総合防水	TEL0493(56)3798
株マイクロオン	TEL04(2950)3055
森山工業株	TEL048(223)5155
株山本工業	TEL048(622)2336
街吉元防水	TEL049(235)7004
街ライステクニカ	TEL049(255)6778
レミントン工業株	TEL048(665)7700
<b>茨城県</b>	
坂本工業	TEL029(219)6755
街創美社	TEL0294(24)6282
株大翔工業	TEL0297(73)5141
筑波塗装工業株	TEL029(874)1681
街ディー・エス・ケー	TEL029(829)2226

街陶栄	TEL029(222)3570
株ニシノ清塗工	TEL0294(72)7155
株マスダ塗装店	TEL029(224)8807
<b>栃木県</b>	
株ダイケン	TEL0284(43)1735
宝産業株	TEL028(621)5332
株ベクター	TEL0289(77)3171
<b>群馬県</b>	
街石井防水工業	TEL0277(76)4644
株サンテック	TEL027(225)0711
株ヤツギ	TEL027(266)5159
株両毛防水	TEL0270(32)1288
<b>山梨県</b>	
株双成化建	TEL055(228)6096
<b>長野県</b>	
南信工営株	TEL0265(72)1212
株風越	TEL0265(74)8355
<b>新潟県</b>	
株工材	TEL025(282)7785
<b>販売店</b>	
梓産業株	TEL03(3739)2669
化研マテリアル株	TEL03(3436)3011
クラク産業株	TEL043(258)2225
埼玉化研株	TEL048(683)9692
株酒田	TEL03(3686)8911
株シービーエム	TEL047(482)6661
株ジェイ・シー・サプライ	TEL045(864)1306
湘南化研株	TEL0463(34)0223
城北化研株	TEL03(3891)9891
誠研工業株	TEL0276(25)0702
東埼化研株	TEL048(957)0011
新潟タイト販売株	TEL0258(29)2111
日商マテリアル株	TEL03(3557)6696
ハマナ株	TEL03(5342)4371
ベスト化研株	TEL028(660)4621
水戸化研株	TEL0292(54)0515
<b>メーカー</b>	
旭硝子株ウレタン事業部	TEL03(3218)5570
AGC ポリマー建材株	TEL03(6667)8421

## サラセーヌ工業会組織図





# 事業 内容

当工業会は昭和63年6月に設立され、首都圏（関東甲信越を含む）を中心に会員数は337社です。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)内に事務局を置き、メーカー、販売店、施工業者の綿密な連携により、会員一体となりサラセーヌの技術及び施工法の向上に努めサラセーヌの普及を通じ会員の共存共栄の実を挙げ、経済的地位の向上を図ることを目的としています。また、その事業内容としては、理事会、専門委員会を中心にサラセーヌカレッジおよびサラセーヌスクールの開講、年2回サラセーヌ通信の発行、技能検定のための実技・学科の講習会、塗膜防水技術の研修会、新製品の商品説明会、官公庁への設計折込み活動、セールスキャンペーン、新年賀詞交歓会、親睦ゴルフ会などの開催です。

## 東京都 千代田区

ウォール技研工業(株)	TEL03(3851)7300
桑原建材(株)	TEL03(6411)0073
株ケルピン	TEL03(3863)0141
光清化成建設(株)	TEL03(3264)1031
街コズモ	TEL03(5823)5955
三和レジン工業(株)	TEL03(3256)3828
高山工業(株)	TEL03(3265)5631
ホルツ(株)	TEL03(5212)7300
株ミナト総業	TEL03(3863)3761
明和産業(株)	TEL03(3240)9354
瀝青建材(株)	TEL03(3861)2706

## 中央区

奥村組興業(株)	TEL03(3669)7051
奥山化工業(株)	TEL03(3571)2242
サンウォール(株)	TEL03(3667)5060
日本産業(株)	TEL03(5547)6611

## 港区

株I・S・C	TEL03(3505)5518
株カシワバラ・コーポレーション	TEL03(5479)1400
建築工業(株)	TEL03(3433)0503

## 新宿区

アスカ施設(株)	TEL03(3952)3874
株エーワン	TEL03(3952)3056
エクレ(株)	TEL03(3565)7233
新パーレックス工営(株)	TEL03(3202)8196

## 文京区

株イワサ・アンド・エムズ	TEL03(3813)7666
株インテック	TEL03(3830)1911
株工業技術研究所	TEL03(3811)4421
株シグマ	TEL03(3814)3704
トーヨー科建(株)	TEL03(5809)0856
株リン・ドス	TEL03(5395)6161

## 台東区

株環境美健	TEL03(3845)0771
-------	-----------------

## 墨田区

株英光産業	TEL03(3635)2240
株小林工業所	TEL03(3631)4305
株高橋工業	TEL03(6751)8698

## 江東区

株コーワ	TEL03(5627)5236
街沢田技研	TEL03(5609)3354
株三友コーポレーション	TEL03(6666)4270
富士工材(株)	TEL03(3634)0161
街丸山防水工業	TEL03(3647)7931

## 品川区

街石川防水所	TEL03(3787)3477
街福西防水	TEL03(5702)2276
株北栄	TEL03(3784)5660
株本田組	TEL03(3784)6838
丸幸工業(株)	TEL03(3713)9423
株メガステップ	TEL03(5759)5322
ヤマギシリフォーム工業(株)	TEL03(3474)2900

## 目黒区

株オクト	TEL03(5734)1512
ニッカ防水工業(株)	TEL03(3779)4708

## 大田区

街永心工業	TEL03(3776)3004
街エヌ・テック	TEL03(5482)0312
創成工業(株)	TEL03(3756)0478
株大創	TEL03(3739)5431
株大東	TEL03(5753)3792
株タカハラ工業	TEL03(3772)3506
街タツミ工業	TEL03(5735)6550
街トップライト	TEL03(3754)1002
株トモヨシ商会	TEL03(3775)2203
HOMIES(株)	TEL03(6303)0732
株丸菱	TEL03(3756)9511
ヤマト工業(株)	TEL03(3777)3905
街リアルワークス	TEL03(6715)0591
理化工業(株)	TEL03(3745)5811
リノ・ハビア(株)	TEL03(3748)4011

## 世田谷区

創和工業(株)	TEL03(5426)2525
東邦ビルト(株)	TEL03(3707)6608
白和技研(株)	TEL03(3325)7333
街フィックス	TEL03(3467)2252

## 渋谷区

株アート建築	TEL03(5454)3522
株石井工業	TEL03(3461)8230
株GAKU美工舎	TEL03(6804)8025
ヒラオ技研工業(街)	TEL03(3379)4676

## 中野区

稲垣産業(街)	TEL03(5386)4611
街児島塗装	TEL03(3388)5084
株相馬工業	TEL03(3339)7821
藤瀝青興業(株)	TEL03(3367)1611
株リッチ	TEL03(3970)8606

## 杉並区

株エッジPLAN	TEL03(6454)7432
株大浜工業	TEL03(6913)6216
関東レジン工業(株)	TEL03(3383)9898
株日本樹脂施工	TEL03(3395)6002
ヤシマ工業(株)	TEL03(3394)1771

## 豊島区

株ジックス	TEL03(5907)4651
新住宅補修(株)	TEL03(3981)7187
株大勝技建	TEL03(5974)1731
株ツツミワークス	TEL03(5956)6777
テクノ建設サービス(株)	TEL03(5956)4771
株ニック	TEL03(3988)5131
株マツエシール	TEL03(3958)5253
株ユーティエス	TEL03(3917)7196

## 板橋区

株ECHO	TEL03(5375)5558
株クリーンタウンサービス	TEL03(3559)8212
株セオ防水技建	TEL03(3975)7231
株タカラベ	TEL03(6905)1181
株フロアワークス	TEL03(5926)8410
街ワイド	TEL03(3960)6626

## 練馬区

Wing The Top (株)	TEL03(3867)6487
内倉工業(株)	TEL03(3928)0386
株エイト	TEL03(3867)0969
株ケー・エス・ケー	TEL03(5946)3655
株斉藤工務店	TEL03(3948)7748
坂井防水	TEL03(6794)6715
株シーレスト	TEL03(5936)5810
伸晃工業(株)	TEL03(3993)0086
株シンワ	TEL03(3930)7569
株第一リフォーム	TEL03(5967)0305
株ダイソウ	TEL03(3978)1284
株タニコ	TEL03(3933)1104
株中和技研	TEL03(5966)2171
株坪井建商	TEL03(3978)9255
日本防水工業(株)	TEL03(3998)8721
街ビーストン	TEL03(5910)3752
株ブライト	TEL03(6904)4558
株都リテック	TEL03(3970)6129

## 北区

総合建工(株)	TEL03(6903)7281
街塚田総合防水	TEL03(3901)6677
株ハスナ	TEL03(6903)2931

## 荒川区

アイワテック(株)	TEL03(3802)8155
街太陽産業	TEL03(3810)7611
中村瀝青工業(株)	TEL03(3892)0131

## 足立区

株オート工業	TEL03(3881)6441
街蟹井塗装工業	TEL03(3896)0938
新防水(株)	TEL03(3605)1855
株織	TEL03(5851)7570
種市防水工業(株)	TEL03(5682)9430
株操興業	TEL03(3628)1462

## 葛飾区

五十嵐工業(株)	TEL03(3608)9531
株菊川工業	TEL03(3696)3195
大業工業(株)	TEL03(3838)2081
株ビルテック	TEL03(6662)7481
株リョウテック	TEL03(5670)8882

## 江戸川区

グロリー防水工業(株)	TEL03(3678)4512
スギヤマ防水工業	TEL03(5666)4303
街宝シーリング	TEL03(3673)3520
日興防水工業(株)	TEL03(3670)0967
株細川技建	TEL03(3670)4764

## 調布市

株中央コンクリート防水	TEL042(442)8470
-------------	-----------------

## 武蔵野市・三鷹市

昭研工業(株)	TEL0422(32)5821
街ゴトウ技研	TEL0422(76)8856
株セブン・ブルーフ	TEL0422(40)0063

## 立川市・昭和島市・青梅市

清起工業(株)	TEL042(546)5311
株デザインワークス	TEL042(520)6445
株春樹	TEL042(534)4581
街ケイズテクニカル	TEL042(569)7561

## 町田市・八王子市・日野市

中央防水工業(株)	TEL042(732)7268
株ティーエヌケー	TEL042(736)6776
街あかつき建築	TEL042(648)9048
小川建築(株)	TEL042(677)9997
カタヤマ工営(株)	TEL042(635)4837
株サンライズ	TEL042(703)6551
株スキルドシール	TEL042(710)5355
街創建社	TEL042(642)8731
株ビルドック	TEL042(648)8676

## 府中市・多摩市・稲城市

セイワ(株)	TEL042(369)5333
株府中防水工業	TEL042(362)5650
株エンピック	TEL042(310)1846
エースレジン(株)	TEL042(378)7221
株エクセル	TEL042(370)8140
株プロテクト・ビルディング	TEL042(350)3991
街ナカオ	TEL042(378)9126

## 東久留米市・東大和市・武蔵村山市

株ホクヨウ	TEL042(420)9882
株タキザワ	TEL042(473)2208
街ホクシン工業	TEL042(565)4486
街日輝防水	TEL042(531)9822
街西東京ハウスコーポレーション	TEL042(560)6363

## 福生市・瑞穂町

街昭和防水工事	TEL042(551)6343
株三富	TEL042(551)3364
株アースリー	TEL042(570)3855

## 神奈川県 横浜市

株アピコ工業	TEL045(352)0716
株イー・アール・シー	TEL045(827)3961
池水工業(株)	TEL045(319)1797
株尾上工業	TEL045(382)9951
株OSK	TEL045(821)6709
街鹿野防水	TEL045(897)3540
街川浜	TEL045(834)9997
株カワペコーポレーション	TEL045(352)2269
株高新塗装工業	TEL046(804)6116
金港瀝青(株)	TEL045(421)6521
京浜塗装工業(株)	TEL045(625)0791
株ケミテック	TEL045(921)2828
株ケンショー工業	TEL045(954)1670
株サカクラ	TEL045(753)5000
三和興産(株)	TEL045(934)4479
街志翔	TEL045(505)1795
株翔栄工業	TEL045(300)0773
株スドウ美建工業	TEL045(501)0319
街スナガワシール	TEL045(341)2857
双和工業(株)	TEL045(954)2836

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  
お待ちしております。

『サラセーヌ通信』では、毎月サラセーヌによる施工実績現場の写真を掲載し紹介しております。

外観写真と施工前・施工後の同アングル比較写真、それに対してのコメント（200文字程度の掲載をしていきたいと思えます）。

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(6667)8427

## 総合福祉センターであいの森

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仕上だったので、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  
AVIXIECO  
施工員会社  
㈱小林塗装  
現場施工責任者  
小林 利雄氏



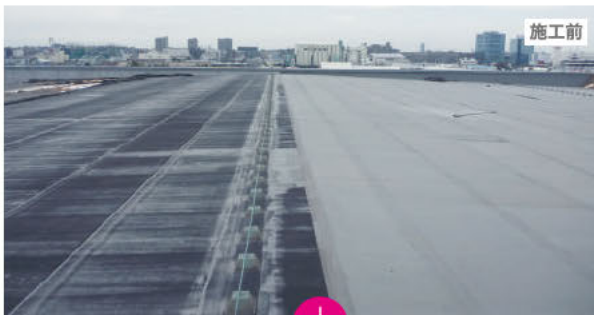
## 某施設

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了する事が出来ました。



施工部位  
屋上  
工法名  
AVIKK50Tフッ素  
施工員会社  
㈱ヨソ  
現場施工責任者  
曾根 勝貴氏

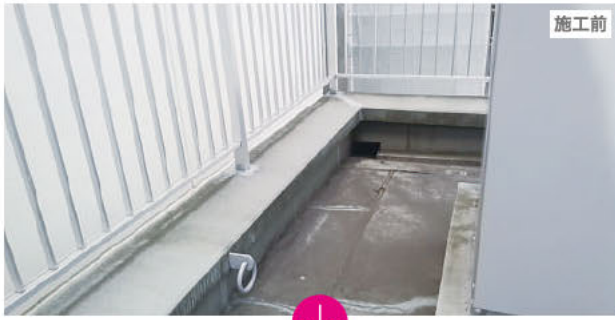


## 京橋ヨコタビル

既存が押えコンの上にAVIKK50T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  
AVIKK50T  
施工会社  
施工員会社  
機関東ビルテック  
現場施工責任者  
若林 喬氏



## 高津養護学校体育館

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  
RMFF20CR  
サーモ  
施工会社  
施工員会社  
機高新塗装工業  
現場施工責任者  
河股 鯛氏

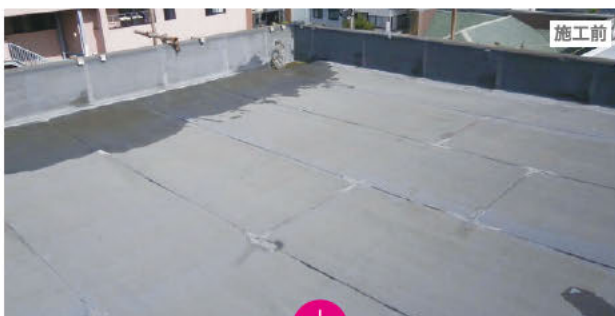


## 某銀行

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、施主さんと検討した結果、AM工法に変更しました。立ち上がりだけの撤去だったので、短期間で雨漏り養生も出来、漏水も無く、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  
AMIKK30T  
施工会社  
施工員会社  
機高橋シール工業  
現場施工責任者  
高橋 敬介氏



## 中野郵便局

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。



施工部位  
屋上  
工法名  
X12仕様  
施工会社  
衛トップライト  
現場施工責任者  
西園 修一氏



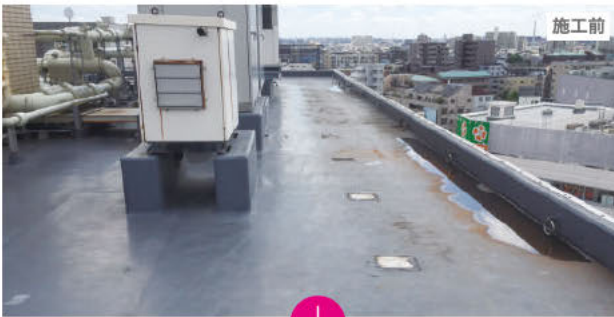
## 瑞江第一ホテル

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数あり、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、仕上がった後の今までの手塗りのウレタンにはない強靱さに、安心感をおぼえました。オーナー様も屋上で良くパーティーを開くので、これなら安心して使えると喜んで頂きました。



施工部位  
屋上  
工法名  
AVIA45T  
施工会社  
衛室シーリング  
現場施工責任者  
田幡 丈博氏



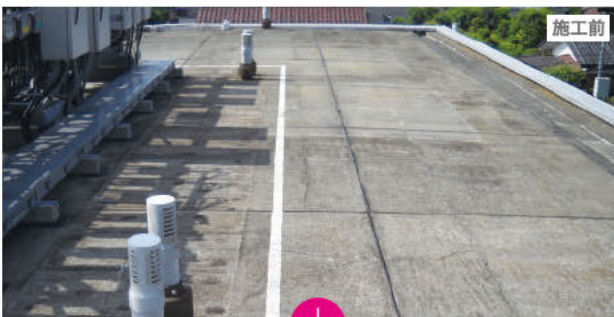
## 大澤マンション

屋上に役物が多かったのも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。

仕上がりに好評価していただきました。



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



# サラセーナから、新たな提案!



手軽に  
アレンジ!



タフ **堅く強い+**

ガイ **鎧** のように守る

お掃除  
簡単!

※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™**  
**サラセーナ® 堅鎧シリーズ**

高強度形防水材料サラセーナ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。

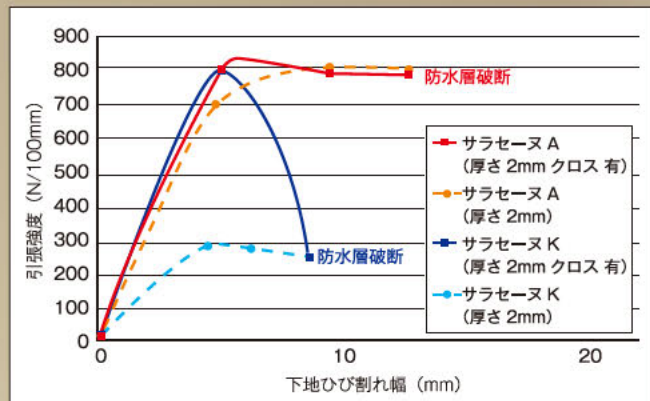
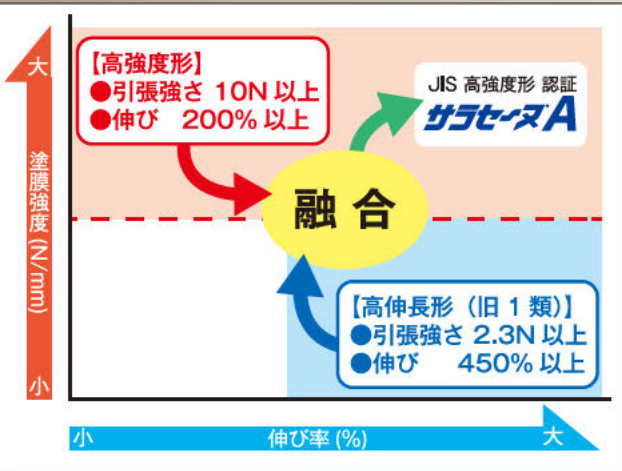
### サラセーヌAの塗膜強度

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

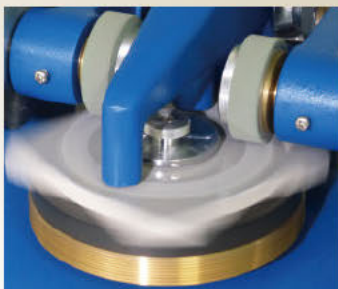
# サラセーヌ<sup>®</sup>A

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



テーバー摩耗試験機

■試験条件

テーバー CS-17(1kg×1,000回)



摩耗量157mg

約  $\frac{1}{10}$

サラセーヌ<sup>®</sup> 堅鎧<sup>™</sup>



摩耗量14mg

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

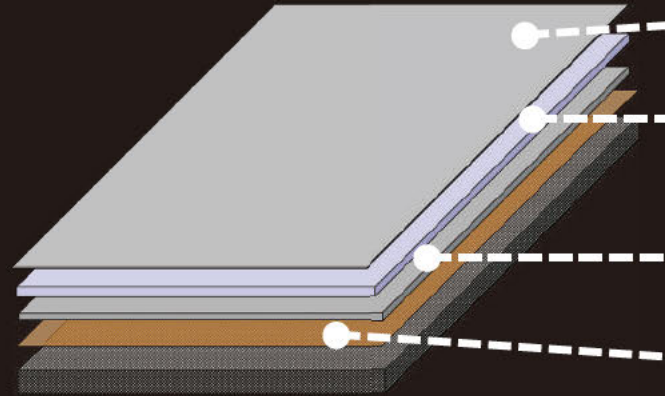
高強度形防水材  
**サラセーナ<sup>®</sup> A**

高強度形防水材サラセーナAシステム

**サラセーナ<sup>®</sup>**  
 タフ ガイ  
**堅鎧<sup>™</sup> シリーズ**

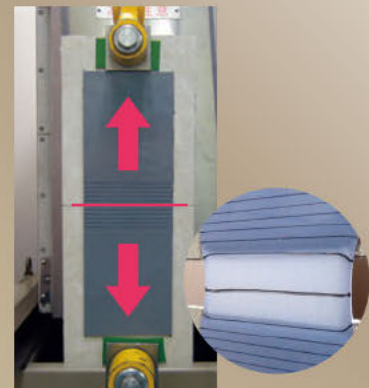
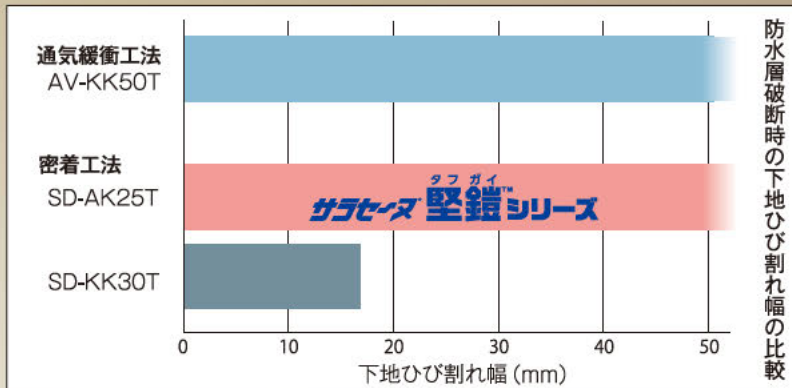
驚きの下地ひび割れ追従性能

高強度形防水材サラセーナ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!!

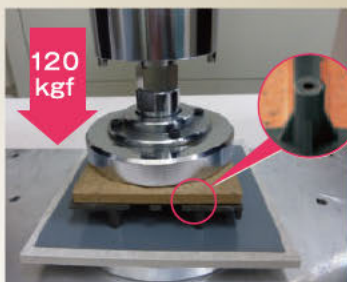


高強度形防水材と高伸長形防水材の組み合わせが、下地のひび割れに追従します。

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



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

繰返しテスト20,000回後の表面状態



SD-AK25T

従来品  
 高伸長形  
 自社工法



SD-KK30T

※工法等の詳細は、サラセーナ<sup>®</sup>堅鎧<sup>™</sup>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	(宮城県仙台市)	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
東埼玉化研株式会社	(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
株式会社シービーエム 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mana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)	052-384-2371
【近畿】		
三浦化研株式会社	(京都府京都市)	075-803-0224
りんくろ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】		
富士交易株式会社	(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	岡山県岡山市倉田567-59	086-200-0507



サラセーヌ工業会  
前事務局長  
**金岡 文夫**

編集後記「毎日が土曜日？」

約43年間のサラリーマン人生に一区切りがついてから早や3カ月が経ちました。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るのに、永年続け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。仕方がないのに低血圧症の老妻を起してしまわない様に、そー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った記事も含め隅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っています。

読み終わると、これも新たな役割になった月・水・木・金の週に4日の別日ゴミ出しを敷地内の捨て場まで持っていくます。今まで、顔も知らなかったマンションの住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神奈川県予選を観戦するため自転車です30分ほどの平塚球場に向いました。毎日2試合が終わるまで観戦し大体5時ごろ帰宅になりますが強豪の東海大相模が出場したカードは8,000ある内野席が満員になり吃驚しました。

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役にフル参戦です。富士サファリパークで象の水泳観察、公園で初めて虫取り網を使っている昆虫採集、テニスの特訓等々とても楽しい思い出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ずっと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って行きました。また、普段の生活：朝のルーティン・甲子園のテレビ観戦・図書館通い・腰痛と膝痛を庇いながらのテニス三昧に戻りました。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。

編集・作成に関われた皆様のご健勝をお祈りいたします。

# 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

私達にお任せ下さい。きっとご満足いただけると確信しています。



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**



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

〒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>