

AGC

サラセーヌ通信

発行日：2016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

53



特集① 第24回 サラセーヌカレッジ

特集② 株式会社富士防 防水に携わる人々

表紙：株式会社富士防の皆様



世界遺産になつた

国立西洋美術館

先日久しぶりに上野を訪ねました。公園口を降り、目指すのは「国立西洋美術館」ですが、かれこれ3年ぶりです。目的は中身の展示作品ではなく建物そのもの。(「存じのようユネスコ世界文化遺産に「ル・コルビュジエの建築作品—近代建築運動への顕著な貢献—」として7カ国の17作品が登録され、日本に建つものとしては国立西洋美術館が唯一です。やはり登録が影響しているのか、平日にしてはかなり混雑していたように思いました。

門に入った前庭には左側にロダンの「カレーの市民」と右手奥には「地獄の門」が見えます。建物正面は1階がピロティで、柱や壁の仕上げはコンクリート打放し、2階部分は外壁が玉石の洗出し面で、全体に浮いているように見えます。正面右寄りにコンクリートの階段と大きな開口部が1箇所あるだけの極めてシンプルな外観は端正なプロポーションです。全体にコルビュジエが考えたモデュロール(人体寸法と黄金比による調和した寸法体系)によって構成されています。これらを含めたル・コルビュジエ建築の特徴は、ピロティー、自由な平面、自由な立面、水平連続窓、屋上庭園になります。さらに彼の考案した「無限成長美術館」は、収蔵品が増える毎に外側にらせん形に拡張されて行く平面構成で、具体的には展示室の中心にスロープで昇っていく渦巻き形の動線によって実現しています。(実際の増築はこの通り



前庭より東京文化会館を望む
右端にロダンの「カレーの市民」

国立西洋美術館ファサード
右奥にロダンの「地獄の門」が見える

になつてないが)

ル・コルビュジエは、私が建築学科の学生であった頃(半世紀くらい前であるが)、有機的建築のフランク・ロイド・ライト、鉄とガラスのミース・ファン・デル・ローと共に、近代建築の巨匠でした。この頃の建築家の代表作には個人住宅が多かったようで、ル・コルビュジエの「サボオワ邸」は良く知られている作品です。私にとって一番はやはり「ロンシャン礼拝堂」でしょう、他の作品とは趣の異なる味わいがあります。

国立西洋美術館に話を戻すと、そもそも由来は松方コレクション(大戦前に川崎造船社長の松方幸次郎氏がヨーロッパで収集した美術品)を収蔵するために昭和34年(1959)に建てられたものです。当時フランスに多く保存され、フランス政府に接收されていたこれらのコレクションはサンフランシスコ講和条約後、返還することになりました。フランス政府は返還の条件として、これらの美術品を収納展示するための新美術館建設を要求しました。貴重なヨーロッパの美術品が散逸することを避け、多くの人々が作品を鑑賞できるように、との意義であったと思いますが、日本に対するフランスの「上から目線」な一面を感じます。とは言ひながらも、お陰様で今日のユネスコ世界文化遺産登録があるのだと思いますが、当時の日本政府にはそんなお金がありませんから、工事費の大半を国民の寄付や協賛金により賄つたと



柴田幸夫

一般社団法人
マンショントリオーム
技術協会 会長

のことです。

そのような事情から、当時既に世界的建築家であったフランス人のル・コルビュジエが設計を担当する事になつたようです。実施設計においては、弟子である前川國男・坂倉準三・吉阪隆正が担当しています。ちなみに向かいに建つ東京文化会館は前川國男の作品です。

もう一つ世界遺産登録に貢献した出来事があります。それは平成10年(1998)に実施した日本初の「免震レトロフィット工事」です。3年前に発生した阪神淡路大震災をきっかけに調査の結果、耐震性能が半分以下である事が判明しました。貴重な美術品を守るべき美術館 자체が壊れてしまうことになり、耐震性の向上が喫緊の課題となりました。しかし強度を上げる通常の耐震補強では、柱が太くなったり壁が増えたりして、作品としての建築的価値が著しく損なわれることになります。そこで地上部分を殆どさわることなく、基礎部分に免震装置を設ける工法として耐震性能を確保しました。この事が文化財保護の方針として、イコモス(ユネスコの諮問機関)の高い評価を得たようです。前出の「地獄の門」も土台に免震レトロフィット工事を行っています。

今秋は、モネの作品を鑑賞するのも良いですが、世界遺産登録をきっかけに、ル・コルビュジエの建築作品もじっくり鑑賞してみて下さい。

02【寄稿文】

世界遺産になつた
国立西洋美術館

柴田幸夫

03「閑話休題」—戯言—

斎藤 隆
会員の動向

04「工業会レポート」

第二十八回通常総会

ウレタン「ゴム系
塗膜防水技能検定

06「特集①」

第24回サラセーヌカレッジ

会員の動向

08「サラセーヌ工業会

会員名簿

13「特集②」

10「最近の施工実績
物件紹介」

防水に携わる人々

「株式会社富士防」

サラセーヌ通信

Contents

Vol.53

「閑話休題」—戯言—

厳しい残暑もそろそろ終わり、日に日に秋の気配が感じられる今日この頃、サラセーヌ工業会員の皆様、益々の、「清栄のことと、お慶び申し上げます。

平素はサラセーヌ製品をご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。

さて、サラセーヌ工業会事務局より執筆の依頼があり、何を書こうかと考えあぐねてきました。

たまには、本来業務とは全く関係ない「戯言」でも良いのでは……と言うことでハンドルネームのつけ方について語ります。そして自身のハンドルネームの由来も語ります。

ハンドルネームのつけ方として十種類の方法が紹介されています。

ここに掲載されている方法を一通り試してみれば良いハンドルネームを思いつくかもしれません。

十種類の方法は次のようなつているようです。

一、普段のあだ名、ニックネームを使う
二、本名の一部を使う
三、本名を並び替える(アナグラム)
四、本名をローマ字にして並び替える
五、ファンとして：
六、干支や星座から
七、生年月日になんでも
八、生地、出身地の地名にあやかる
九、好きな字を使って

十. ランダムに文字を並べる

顔も体形もファッショセンスも見えず、高い匿名性で活動するネット社会。周囲からの目線、評判、地位、人間関係から開放され、自我を隠すことなく、本來あるべき姿を曝け出しやすい環境ではあります。その中で個々を判別する数少ない手段且つ、大多数を占めるのがハンドルネームで、実社会でのファーストインプレッションが顔だとしたら、ネットではハンドルと言つても過言ではあります。

ある者は本名である者はハンドルを使い、状況に応じて本名とハンドルを使い分けている人もいれば、複数のハンドルを多重人格者のように切り替えて使用する人もいるでしょう。ハンドルは本名と違い、好きなときに、好きなハンドルを、好きなだけ使用でき、自分自身で決める事ができます。折角つけるなら意味や意義のあるハンドルにしたいと思いませんか? そんな皆さまへのアプローチとして、様々なつけ方をご紹します。

その前に使用しないほうがよい文字を知つておきましょう。それは半角カナと機種依存文字で、自分の環境で使用する分には問題無いのですが、他の環境で見た場合に問題を起す可能性があります。半角カナは文字化けの根源になり、カタカナを使用したい場合は

全角を使う。機種依存文字とは、特定の環境でしか正しく表示しない、互換性の無い文字を指します。たとえば Windows 機種依存文字、Macintosh 機種依存文字などがあり、これらの使用は避けること。

では、小生のハンドルネームを紹介します。西東 天(さいとう たかし)と言います。このネームの由来はある推理小説の戯言(ざれごと)／(たわごと)シリーズの登場人物です。

戯言シリーズは非常に力オスで、不明設定が多く、曖昧で、テーマそのものを測りかねる、あるいはどこに行くか分からない展開そのものをテーマとしているような、そういう印象を持っています。

それを、ある「視点」で振り分ける事によって、ある程度、その形が観えるようになってくるという話を今からしようとしているワケですが、それが無いとあんまり解けないというか、かなり不思議なだけの物語になっています。

その戯言シリーズの展開の分からなさ、目標の分からなさを生み出している大半の原因は「西東天」というキャラクターが持ち込んでいると言えます。いや、そもそも、西東 天が現われるまでは展開の分からなさみたいなものはないのです。設定の分からなさはある。それは物語の最後まで分からなかつたりする。「何故か行く先々で殺人事件に巻き込まれてしまつ」という「推理小説の主人公」の設定を背負った主人公が、推理小説である以上、その潜在設定は読者にとつて突つ込む必要も無い程、当たり前の事象としてスルーされている。とともに考えると、この設定

14 「メーカー情報」

サラセーヌEQシリーズ
化研マテリアル
編集後記 緒崎 努

16 「編集室だより」

サラセーヌ販売ネットワーク
サラセーヌ販売ネットワーク
化研マテリアル
編集後記 緒崎 努



斎藤 隆

AGCポリマー建材(株)
技術研究所 取締役
所長

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。

第二十八回通常総会



- 平成28年5月11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81社と委任状119社を持ちまして第28回通常総会を開催致しました。
- 第1号議案 平成27年度事業報告承認の件
- 第2号議案 平成27年度収支決算報告承認の件
- 第3号議案 平成28年度事業計画(案)承認の件
- 第4号議案 平成28年度収支予算(案)承認の件
- 役員改選(案)承認の件
- 以上のお5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(7社)様のご紹介のあと、AGCポリマー・建材(株)より平成27年度の年間優秀店15社と特別表彰10社が各々発表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、総会後の懇親会ではご来賓の方々を含め200名を超える出席者が和やかに懇談し、19時過ぎ盛会の内に開きとなりました。



特別表彰 優秀店 懇親会

平成二十八年度 第一回技術研修会

【研修内容】
①サラセーヌ堅鎧(タフガイ)シリーズ
上市1年

②高速硬化防水システム
「サラセーヌEQシリーズ」

③自着層付き通気緩衝工法
「サラセーヌQV工法」

④不具合事例の原因と対策
⑤公共建築工事標準仕様書

28年版改訂点と対応について

⑥実技
「不具合事例再現試験結果」「
「高強度化防水材サラセーヌEQ塗布作業」
「自着層付き通気緩衝シート
「QVシート張り付け作業と処理」

【日 時】	7月20日(水) 13:30~17:00
【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)



懇親会

【実 技】	日時 東京・7月6日(水)~10日(日)、8月7日(月)、9日(火)、10日(水) 場所 神奈川・6月6日(月)~13日(月) 東京・都立多摩職業能力開発センターエキヤンパス
【学 科】	日時 8月21日(日) 場所 都道府県各試験場で全国統一実施

【合 格 発 表】	日時 9月30日(金) 場所 都道府県職業能力開発協会検定課
-----------	-----------------------------------

ウレタンゴム系 塗膜防水技能検定

平成28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。

【日 時】	5月27日(金) 9:15~16:00
【場 所】	都立多摩職業能力開発センター府中校

当日は97名の方が技能検定合格に向け、午前中は座学の講習、午後は架台を使用した実技講習を受けました。

会員の動向

新入会員のご紹介

株式会社 エーライズ
代表取締役 武田辰徳

これからの行事ご案内

千葉県松戸市新作3831-31103
TEL...047(7110)9803
FAX...047(7110)9804
株式会社 FAR EAST
代表取締役 井澤玄太
〒344-0046
埼玉県春日部市上蛭田2621-1
TEL...048(793)4885
FAX...048(793)4886

第29回サフセーヌ親睦ゴルフ会
平成28年10月20日(木)
於 取手国際ゴルフ倶楽部
平成29年新年賀詞交換会
平成29年1月10日(火)
於 ホテルグランドパレス
第13回サラセーヌ・スクール
平成29年3月9日(木)(予定)
於 都立多摩職業能力

京葉工業株式会社 代表取締役
高橋照彦様がご逝去され、
ご靈前に香典を供えました。

開発センター・府中校
第1回サラセーヌ・ハイスクール
平成29年3月10日(金)(予定)
於 都立多摩職業能力
開発センター・府中校

	
トヨ一科建設株式会社 代表取締役 末絆龍太	生年月日 昭和45年6月26
趣味 ゴルフ	座右の銘 雲外蒼天
カタヤマ工営株式会社 代表取締役 片山方人	趣味 生年月日 昭和49年8月29 技術に終わりは無い…常に良 仕上げとスピードを追求した

詳細はサラフセーヌ工業会事務局
《AGC》ポリマー建材(株)内
TEL:03(6667)8422
までお問い合わせください。

実・技・専・科
今年度より サラセーヌ・ハイスクールを
新設!!

従来のサラセーヌ・スクールに加え、新たにサラセーヌ・ハイスクールを新設いたします。

サラセーヌ・スクールは、ウレタン防水施工経験が3年未満の方を対象とした基本的な塗布作業(使い方、塗布方法、塗り方)の講習会。サラセーヌ・ハイスクールは、ウレタン防水施工経験がある中堅者を対象とした実技講習会です。

サンセーヌ・バイスクールは実践に則した通気緩衝工法の施工技術(施工のポイント)を習得できます

(登録役員の変更含む)敬称略
京葉工業株式会社は、代表取締役として
高橋慶吉様が就任されました。
城北株式会社は、代表取締役として
英幸様が就任されました。
株式会社酒田は、代表取締役として小林良
弘幸様が就任されました。
株式会社ジエイ・シー・サンライは、代表取
締役として鈴木剛様が就任されました。

東京都板橋区東坂下1-19-24
 〒174-0042
 TEL...03-(5939)8780
 FAX...03-(5939)8781
 株式会社ヒューマンカンパニー
 代表取締役塚田渉太
 〒174-0042
 TEL...03-(5939)8780
 FAX...03-(5939)8781
 株式会社彩聖技建
 代表取締役栗原伸考
 〒352-0012
 埼玉県新座市畠中1-9-29
 TEL...048-(4859)9891
 FAX...048-(4859)9892

神奈川県横浜市旭区万騎が原35-9
TEL 045(442)6896
FAX 045(442)6897
有限会社 イヌ・テック
〒146-0091
東京都大田区鶴の木2-15-5
イ・グル 鵜の木ビル2F

神奈川県川崎市幸区小向仲野町212
 TEL..044(201)8835
 FAX..044(201)8835
 株式会社新優
 代表取締役 新庄陽貴
 〒252-1105

千葉県浦安市富士見5-23
TEL..047(305)8841
FAX..047(305)8843
有限会社 タツミ工業
〒144-0034

神奈川県横浜市西区中央1-18-22
秀亜ビル211
TEL..045(620)7048
FAX..045(620)7048
グッドアーレ株式会社

千葉県浦安市富士見5-23
TEL..047(305)8841
FAX..047(305)843
有限会社 タツミ工業

神奈川県平塚市南農田19-2
TEL..0463(20)9152
FAX..0463(20)9172
株式会社 芳野「一ポレー」ション
代表取締役 綾目一昭

東京都西多摩郡瑞穂町むさし野3-1
 TEL.042(513)03388
 FAX.042(513)03358
 株式会社「ワコ」
 〒191-0028
 神奈川県大和市桜森1-4-5
 TEL.046(240)8830
 FAX.046(240)8832
 株式会社新巧

〒190-0001 東京都立川市若葉町3-1
 代表取締役 多田浩三
 株式会社 Sun Meister
 FAX 042(507)4688
 TEL 03(3865)5022

事務所移転

ARTS.D&M株式会社
代表取締役 高野英児
〒101-0031
東京都千代田区東神田
MONDO-REDF

会員の動向

新入会員のご紹介

株式会社 エーライズ
代表取締役 武田辰徳

これからの行事ご案内

特集 第24回 サラセーヌカレッジ

6月16日(木)午前10時~/入校生52名参加

皆で学び、語り合い、寝食を共にして、明るい未来に向かってひたむきに進もう。

第24回カレッジは52名の皆さんのが参加しての開校となりました。今回から来週4日間の日程を3日間と短縮し多くの皆さんに参加しやすく、一方で内容はサラセーヌ製品の理解を深めながら防水を中心に関係する建築全般の一般的知識や技術を学ぶカリキュラムとしてあります。

各社から選抜された皆さんにはこの新しいカレッジの一期生として総合的な知識や技術だけでなく協力して仕事を進めていく事の大切さを合宿と云う中で学び、これから仕事を実践していく上で重要な様々な事を体験する場にして欲しいと思います。

最近の社会では企業の信頼性に係る問題が目につきますが、私共の仕事はお客様との関係はもつと身近なものであり、その分一人一人、一つ一つの行動がお客様の信頼を得る重要な要素となります。この三日間は合宿を通じて新しい仲間とのコミュニケーションを十分に図り、互いの信頼関係を作り、それがお客様との信頼を高めていく事につながるようゆう機会にして頂きたい、これがこのカレッジのもう

入校生52名と中村学長をはじめ、技術委員などサラセーヌカレッジを企画・運営している関係者が参加し開校式が行われました。



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

▼中村学長、AGCポリマー建材(株)石渡社長の挨拶の後、カレッジ生一人ひとりを紹介。
▼集合写真を撮影したあと、1限目の講義が始まりました。

開校式

一つの願いがあります。ぜひこの三日間を無駄にすること無く新しい知識と技術の習得と信頼関係の大切さを理解するカレッジとなる事を念願しています。



メーカー代表 石渡 潤氏
(AGCポリマー建材㈱ 代表取締役社長)

平素は、「サラセーヌ」をご愛顧賜り、ありがとうございます。人を育てるということは、メイカーハーの仕事でもあると考えています。それが、このサラセーヌカレッジであり、技術研修会です。

学長の挨拶でもありました。今年から3日間に短縮されます。そのため、内容も刷新されました。時代に合った形に進化していくことは、大切なことと思ってい

夕食 お疲れさま



やっと初日の夕食です。
今日は皆で乾杯、未成年者はジュースです。
明日からも頑張りましょう。

講義風景 ホールにて



2泊3日のカレッジで講義が10教科というハードスケジュールです。少し眠たいのを我慢して、必死に勉学に勤しました。

グループミーティング発表会 カレッジの要

初めて出会うカレッジ生が約10名単位に分かれて2日間のミーティングが行われました。様々な業種の人たちとのフリーディスカッションで次第に幹が深まり、一つの結論が導き出されました。



●講師(順不同・敬称略) 学長含む11名

1. 大平淳也 2. リノ・ハビア㈱ 3. 東京都	1. 大関健三郎 2. 潟I.S.C 3. 東京都	1. 島田正之 2. 日本オフレーラ業 3. 埼玉県	1. 阿川和寛 2. 化成マテリアル㈱ 3. 東京都	1. 進藤大地 2. 濑ケルビン 3. 宮城県	1. 平 雅人 2. 濑ウインテック 3. 宮城県	1. 飯塚 涼 2. 化成マテリアル㈱ 3. 東京都	1. 工藤淳一 2. 濑アート建築 3. 東京都
1. 吉田章兼 2. 新日本工業㈱ 3. 大阪府	1. 山崎泰伸 2. エースレンジ㈱ 3. 東京都	1. 宮腰 聰 2. 滝瀬越 3. 宮城県	1. 小畠清隆 2. ㈲エレンジ工業 3. 東京都	1. 倉田隆久 2. ㈲セフト防水 3. 埼玉県	1. 沢田純矢 2. ㈲エヌ・テック 3. 東京都	1. 千葉佳絵 2. ㈱Re. 3. 神奈川県	1. 弓削敬寛 2. 潟I.S.C 3. 東京都
1. 齋藤雄大 2. ㈱Re. 3. 神奈川県	1. 久保寺亮太 2. 潟ヨコソ 3. 神奈川県	1. 小峰紗代 2. リノ・ハビア㈱ 3. 東京都	1. 中嶋 澄 2. 濑ケルビン 3. 東京都	1. 吉原大和 2. 濑ケルビン 3. 東京都	1. 高橋孝洋 2. ㈱カタヤマ 3. 神奈川県	1. 森本優一 2. 潟I.S.C 3. 東京都	1. 伊東雄太 2. エースレンジ㈱ 3. 東京都
1. 口山竜一 2. AGCポリマー建材㈱ 3. 東日本支社	1. 松島 隆 2. 高山工業㈱ 3. 技術部長	1. 堀 長生 2. ㈲大林組 技術研究所 3. 上級主査技師	1. 田中 享二 2. 東京工業大学 3. 名誉教授 4. 工学博士	1. 矢内 泰弘 2. 矢内建築研究所 3. 代表	1. 名知 博司 2. 清水建設㈱ 3. 技術研究部 4. グループ長		

● 株式会社エコート技研
ひとこと 第24回サラセーヌカレッジに参加して思うこと

藤原 良平

まず初めに今回のサラセーヌカレッジに参加させていただき、誠にありがとうございました。参加させていただいた各講義では、基礎的な内容からサラセーヌの新工法まで幅広い知識を得ることができました。また、グループミーティングでは、メークー・販売店・施工業者などの方がいらっしゃって、同じ議題について話し合うにしておられる「する」「していただく」という立場に印象になりました。懇親会などで情報共有や意見交換も頻繁に行つともできたので、考え方や土地柄の違いについて感じること、また今後に生かせうな知識を得ることができました。

最後になりますが、今回の経験や知識の業務に生かしていくべきだと思います。講師の方々

● 日本スプレー工業株式会社
島田 正之

私は現在45才、現在の日本スプレー工業に入社したのが7年前でした。入社以前は、建築・土木の現場管理等をしていました。それまでは右も左も分からぬまま現場に投入され、頭を叩かれながら仕事を覚えるという昭和的な現場教育でした。

今回のカレッジ参加は入社7年目、遅めの参加でしたが実務に直結したもので、特に異業種の方達とのグループミーティングは討論はもとより、お互いの業務内容の雑談に花が咲き、そこから得られる話は貴重なものがありました。

現場に直結した座学、普段あまり接点の無い異業種の方達との交流は、このサラセーヌカレッジで得た財産であると思います。

● 株式会社ケルビン
黒川 恵太

第24回サラセーヌカレッジに参加させて頂き、有難うございました。今回の2泊3日の期間の中、大変貴重な体験をさせて頂きました。防水業界の様々な視点を持つた人達と意見を交換する機会が持てるのは、なかつたので大変勉強になりました。

講義では、防水の歴史・その地域にあつた防水を知ることが出来ました。また、防水だけではなく安全についての講義もあり、工事全体を把握する事がとても重要だと感じました。

グループミーティングでは、様々な年代・立場の人たちと意見交換しテーマを決めまとめたものを最終日に発表する形式でした、その中では職人目線からの意見や、監督目線での意見、一般の人の意見と1つテーマからいろんな目線での意見がでて、とても興味深いものでした。

2泊3日と短い期間でしたが、自分が知らなかつた事や新たに気づいた事が多くあつた濃密なカレッジでした。業界全体で真剣になつて盛り上げていこうとする雰囲気がとても良かったです。

今回経験したことを今後現場に活かしていく

第24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	
16(木)	午前 10:00-10:30 10:40-12:10	○開校式 (1) 特別講義 防水の基礎 (昼食)	東京工業大学 田中 名誉教授	
	午後 13:00-13:30 13:30-14:30 14:40-16:10 16:20-17:50 17:50-18:10	グループミーティング趣旨説明 第1回グループミーティング (2) 建築概論 (3) 修繕の基本的な考え方 ガイダンス (夕食)	AGCポリマー建材㈱ 清水建設㈱ 矢内建築研究所 名知 グループ長 矢内 代表	
	19:10-21:00	第2回グループミーティング		
	17(金)	午前 09:00-10:30 10:40-12:10	(4) ウレタン防水の基礎知識と サラセーヌ製品の紹介 (5) 防水と下地 (昼食)	AGCポリマー建材㈱ 機竹中工務店 岡本 建設材料部長
		午後 13:00-14:30 14:40-16:10 16:20-17:50	(6) 防水工事の要点 (7) 不具合の予防と対策 (8) 防水の調査・診断と報告書の書き方 (夕食)	高山工業㈱ AGCポリマー建材㈱ 樹大林組技術研究所 松島 技術部長 小松 グループリーダー 堀 上級主席技師
19:00-21:00		第3回グループミーティング		
18(土)	午前 08:30-09:40 09:50-11:20 11:20-12:00	(9) サラセーヌの今後の展開 (10) 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㈱ 樹大林組 今井田 グループリーダー 大津 総括部長 事務局	
	午後 12:50-14:20 14:30-15:05 15:20-16:50	グループミーティング発表会と GMT結果発表 卒業式(GMT表彰、 卒業試験結果発表) ○懇親パーティ	AGCポリマー建材㈱ 東日本支店スタッフ	

平成28年6月16日(木)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

● 奥山化工业株式会社

岡村 一範

第24回サラセーヌカレッジに参加させて頂きました。防水の基礎知識・歴史等色々な講義があり、とても勉強になりました。私は約20年の現場経験がありますが、知らない事も多く参加して本当に良かったと思います。中でも防水の納まりの意味など、深く考えさせられました。漏水だけではなく建物全体を守るという事に改めて気付かされました。日々に打ち解けることができました。やはり同じ防水業者でも様々な視点があり、普段私が思っていること以上のディスカッションができ非常にいい経験ができました。各グループの発表会も徐々に打ち解けることができました。やはり同じ防水業者でも様々な視点があり、普段私が思っていること以上のディスカッションができ非常にまとまりがあり勉強になりました。この経験を生かし今後も日々の作業に取り組んでいきたいと思います。

初日の夜から始まったグループミーティングでは、研修会などにはあまり出席したことがなく緊張して中々意見を言えませんでしたが、時間を共有することで皆様との意見交換ができる、いい経験ができました。各グループの発表会も非常にまとまりがありました。

では、研修会などにはあまり出席したことがないが、おっしゃっていたように「防水がなければ本の建築物は存在できない」という意気込みで日々の仕事に邁進していけたらと思います。

●卒業生52名(敬称略) 1.氏名 2.会社名 3.会社(在籍)所在地

1.藤原良平 2.㈱エコート技研 3.愛知県	1.西尾理加 2.リノ・ハビア㈱ 3.東京都	1.山崎太 2.㈱新巧 3.千葉県	1.真柄輝 2.長登工業㈱ 3.東京都	1.黒川恵太 2.㈱ケルビン 3.東京都	1.久慈孝幸 2.奥山化工业㈱ 3.東京都	1.米井翔 2.㈱L.S.C 3.東京都	1.小川達也 2.㈱コヨナー 3.神奈川県	1.大嶋康寛 2.建築工業㈱ 3.東京都	1.竹村圭史 2.明和産業㈱ 3.東京都	1.菅野寿仁 2.クサナギ技研㈱ 3.埼玉県	1.藤田勇一郎 2.AGCポリマー建材㈱ 3.大阪府	1.緑川宏之 2.奥羽工業㈱ 3.岩手県
1.畠潤弥 2.リノ・ハビア㈱ 3.東京都	1.永島賢史 2.㈲精本工業 3.神奈川県	1.有村圭介 2.㈲エフ・ティ・エス 3.鹿児島県	1.前田剛志 2.㈱高坂工業 3.愛知県	1.藤澤将史 2.化研マテリアル㈱ 3.東京都	1.小浪裕太 2.エースレジン㈱ 3.東京都	1.三浦里音 2.リノ・ハビア㈱ 3.東京都	1.玉城龍馬 2.日本防水工業㈱ 3.東京都	1.石神克寿也 2.リノ・ハビア㈱ 3.東京都	1.長谷川陸 2.㈱ケルビン 3.東京都	1.岡村一範 2.奥山化工业㈱ 3.東京都	1.三川遼 2.化研マテリアル㈱ 3.東京都	1.川原哲 2.㈱カタヤマ 3.東京都

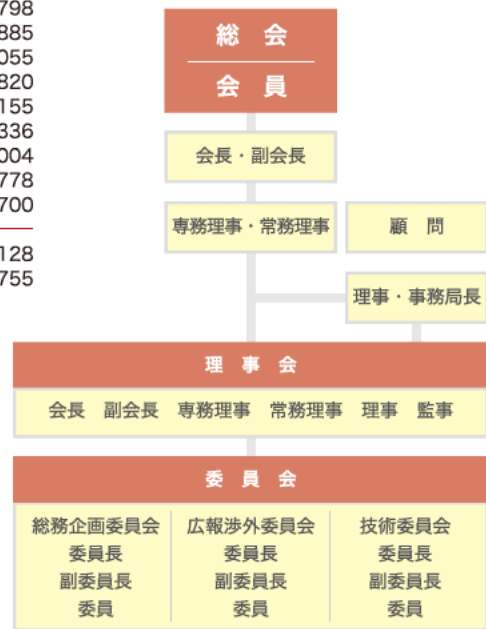


ご卒業おめでとうございます。
今後のご活躍を期待しています。

※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。

株大盛	Tel.045(477)1488	株京葉美巧	Tel.043(216)5600	㈲創美社	Tel.0294(24)6282
株ダイウ	Tel.045(317)8710	株新巧	Tel.047(305)8841	株大翔工業	Tel.0297(73)5141
有樹塗防	Tel.045(895)4038	有生和工業	Tel.04(7145)5697	筑波塗装工業㈱	Tel.029(874)1681
株ナガヒロ	Tel.045(442)6896	双和建材工業㈱	Tel.047(487)6461	(有)ディー・エス・ケー	Tel.029(829)2226
ハマインペリアル㈱	Tel.045(803)8052	㈲高橋シール工業	Tel.0479(24)7600	㈲陶栄	Tel.029(222)3570
㈲パンガード	Tel.045(212)0503	株千曲技研工業	Tel.043(250)0161	株ニシノ清塗工	Tel.0294(72)7155
株ブライト	Tel.045(622)3117	株ティーエスケー	Tel.047(434)1751	株マスター塗装店	Tel.029(224)8807
松尾化学工業㈱	Tel.045(571)4542	株東旺	Tel.043(268)7401	栃木県	
㈲松田建興	Tel.045(951)8179	柏新建材工業㈱	Tel.04(7155)0113	株ダイケン	Tel.0284(43)1735
丸山工業㈱	Tel.045(364)6280	株柏塗	Tel.04(7138)5993	宝産業㈱	Tel.028(621)5332
株美浜工業	Tel.045(243)1451	株ヒキブルーフ	Tel.047(712)1530	株ベクター	Tel.0289(77)3171
株ユウシン	Tel.045(508)1544	㈲平和防水工業	Tel.047(301)6638	群馬県	
株芳野コーポレーション	Tel.045(620)7046	㈲ミヤビ防水工業	Tel.047(370)0932	㈲石井防水工業	Tel.0277(76)4644
㈱理装工業	Tel.045(932)4147	武藤ルーフ工業㈱	Tel.043(423)8120	㈱サンテック	Tel.027(225)0711
㈱隆信工業	Tel.045(392)7420	株ラクシー	Tel.047(312)8888	㈱ヤツギ	Tel.027(266)5159
川崎市		㈲ワイス	Tel.047(403)3115	㈱両毛防水	Tel.0270(32)1288
株エンドウ建設	Tel.044(540)3337	ワタベ塗工㈱	Tel.04(7173)2781	山梨県	
㈲岡本工業	Tel.044(829)3005	埼玉県		㈱双成化建	Tel.055(228)6095
㈲関東防水技研	Tel.044(541)0103	株R・テック	Tel.048(294)6211	長野県	
グッドアール㈱	Tel.044(201)8835	株青木樹脂興業	Tel.048(756)9879	南信工営㈱	Tel.0265(72)1212
㈱サルト	Tel.044(982)1426	㈲アクト総合防水	Tel.048(837)0828	㈱風越	Tel.0265(74)8355
シンヨー㈱	Tel.044(366)4771	株市川工業	Tel.048(421)9448	新潟県	
千代田建工㈱	Tel.044(959)5951	株ウインテック	Tel.048(766)9903	㈱工材	Tel.025(282)7785
㈱TRY α L	Tel.044(201)4967	㈲えりも技建	Tel.048(931)3766	販売店	
㈱ナオキ	Tel.044(299)9997	㈲小野工業	Tel.048(485)2816	梓産業㈱	Tel.03(3739)2669
㈱ニチメン	Tel.044(556)2361	株カサタニ	Tel.048(829)9936	化研マテリアル㈱	Tel.03(3436)3011
㈲橋本工業	Tel.044(975)0488	㈱関東ビルテック	Tel.04(2946)2902	埼玉化研㈱	Tel.048(683)9692
光興業㈱	Tel.044(777)8511	クサナギ技研㈱	Tel.048(627)0013	㈱酒田	Tel.03(3686)8911
㈱藤幸	Tel.044(948)9077	㈱クレスト	Tel.048(475)8814	㈱シービーエム	Tel.047(482)6661
㈱ホリプロジェクト	Tel.044(750)8846	㈲小林建装	Tel.048(31)3194	㈱ジェイ・シー・サプライ	Tel.045(864)1306
㈱松山工業	Tel.044(244)4364	㈱彩聖技建	Tel.048(485)9891	湘南化研㈱	Tel.0463(34)0223
㈲茂木防水工業	Tel.044(741)3812	㈲サトー建工	Tel.048(987)0295	城北化研㈱	Tel.03(3891)9891
㈱ユニコス	Tel.044(277)0890	㈱サンエーテクノ	Tel.048(424)4951	誠研工業㈱	Tel.0276(25)0702
相模原市・大和市・座間市・綾瀬市・厚木市		㈲シールド防水	Tel.048(456)1620	東埼化研㈱	Tel.048(957)0011
㈱R.e.	Tel.042(705)6901	㈱成和工業	Tel.048(686)6956	新潟タイト販売㈱	Tel.0258(29)2111
㈲アピル	Tel.046(206)5600	㈲セフト防水	Tel.048(974)9981	日商マテリアル㈱	Tel.03(3557)6696
㈱NMK防水	Tel.046(210)3941	総合建工株式会社	Tel.048(430)7642	ハマナ㈱	Tel.03(5342)4371
㈱カタヤマ	Tel.046(276)3167	ツリートップ㈱	Tel.0495(22)4121	ベスト化研㈱	Tel.028(660)4621
㈲新紀創建	Tel.046(219)3946	㈱TM construction	Tel.048(423)5457	水戸化研㈱	Tel.0292(54)0515
㈱新日本創建	Tel.046(276)1121	㈱TEC	Tel.049(292)1546	メーカー	
㈱新日本防水	Tel.042(705)4432	㈱テラス工業	Tel.049(237)6251	旭硝子㈱ウレタン事業部	Tel.03(3218)5570
㈱新優	Tel.046(767)6381	㈱利川工業	Tel.048(285)4634	AGC ポリマー建材㈱	Tel.03(6667)8421
㈱ダイテック	Tel.046(204)8733	㈲内藤工業	Tel.048(479)9131		
Wブルーフ	Tel.042(712)1803	㈱ナガイサービス	Tel.048(269)8870		
㈲難波工業	Tel.046(241)2555	㈱並木樹脂	Tel.048(763)6484		
㈱ハイグレード	Tel.046(242)6933	日本スプレー工業㈱	Tel.048(858)0671		
㈱MAKI エンジニアリング	Tel.042(767)4351	㈲野沢総合防水	Tel.0493(56)3798		
㈱Roof style	Tel.042(711)9460	㈱FAR EAST	Tel.048(793)4885		
㈱ワコウ	Tel.046(240)8830	㈱ミクロオン	Tel.04(2950)3055		
逗子市・藤沢市・茅ヶ崎市・平塚市		㈱モテギ工業	Tel.048(296)7820		
㈲オオバ工業	Tel.0467(54)9471	森山工業㈱	Tel.048(223)5155		
㈲カケ・サン	Tel.0466(90)5963	㈱山本工業	Tel.048(622)2336		
㈱Sun・Meister	Tel.0463(20)9152	㈲吉元防水	Tel.049(235)7004		
㈲島雄工業	Tel.0467(88)2463	㈱ライズテクニカ	Tel.049(255)6778		
翠光創建㈱	Tel.0466(43)9643	レミントン工業㈱	Tel.048(665)7700		
㈱嶺岡	Tel.0466(86)6422	茨城県			
㈱ユウシン	Tel.046(854)5620	㈲岩上工業	Tel.0479(48)1128		
横須賀市		坂本工業	Tel.029(219)6755		
㈱アンドウ創建	Tel.046(857)3792				
AIM㈱	Tel.046(876)5297				
㈱永和工業	Tel.046(835)6886				
㈱エシーシープランニング	Tel.046(838)5625				
㈱神田技研	Tel.046(833)9227				
㈱トライ特	Tel.046(836)3861				
㈱富士防	Tel.046(830)5481				
㈱プロシード	Tel.046(884)9415				
㈱ヨコソー	Tel.046(834)5191				
㈱ルーブ	Tel.046(833)6566				
千葉県					
㈱エーライズ	Tel.047(710)9803				
㈱ケイユー	Tel.047(354)4620				
京葉工業㈱	Tel.043(232)2665				

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343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

ARTS・D&M（株）	Tel.03(3865)5010
ウォール技研工業（株）	Tel.03(3851)7300
桑原建材（株）	Tel.03(6411)0073
株ケルビン	Tel.03(3863)0141
光清化成建設（株）	Tel.03(3264)1031
㈲コズモ	Tel.03(5823)5955
三和レジン工業（株）	Tel.03(3256)3828
高山工業（株）	Tel.03(3265)5631
ホルツ（株）	Tel.03(5212)7300
株ミナト総業	Tel.03(3863)3761
明和産業（株）	Tel.03(3240)9354
瀧青建材（株）	Tel.03(3861)2706

中央区

奥村組興業（株）	Tel.03(3669)7051
奥山工業（株）	Tel.03(3571)2242
サンウォール（株）	Tel.03(3667)5060
日本産業（株）	Tel.03(5547)6611

港区

㈱I.S.C	Tel.03(3505)5518
㈱カシワラ・コーポレーション	Tel.03(5479)1400
建装工業（株）	Tel.03(3433)0503

新宿区

アスカラ施設（株）	Tel.03(3952)3874
㈱エーワン	Tel.03(3952)3056
エクレ（株）	Tel.03(3565)7233
新バーレックス工営（株）	Tel.03(3202)8196

文京区

㈱イワサ・アンド・エムズ	Tel.03(3813)7666
㈱インテック	Tel.03(3830)1911
㈱工業技術研究所	Tel.03(3811)4421
㈱シグマ	Tel.03(3814)3704
トヨー科建（株）	Tel.03(5809)0856
㈱リン・ドス	Tel.03(5395)6161

台東区

㈱環境美健	Tel.03(3845)0771
墨田区	
㈱英光産業	Tel.03(3635)2240
㈱小林工業所	Tel.03(3631)4305

墨田区

㈱高橋工業	Tel.03(6796)5445
-------	------------------

江東区

㈱コード	Tel.03(5627)5236
㈲沢田技研	Tel.03(5609)3354
㈱三友コーポレーション	Tel.03(6666)4270
富士工材（株）	Tel.03(3634)0161

墨田区

㈲丸山防水工業	Tel.03(3647)7931
---------	------------------

品川区

㈲石川防水所	Tel.03(3787)3477
㈲福西防水	Tel.03(5702)2276
㈱北栄	Tel.03(3784)5660
㈱本田組	Tel.03(3784)6838

品川区

丸幸工業（株）	Tel.03(3713)9423
㈱メガステップ	Tel.03(5759)5322
ヤマギシリフォーム工業（株）	Tel.03(3474)2900

目黒区

㈱オクト	Tel.03(5734)1512
------	------------------

大田区

㈲永心工業	Tel.03(3776)3004
㈲エヌ・テック	Tel.03(5482)0312
創成工業（株）	Tel.03(3756)0478
㈱大創	Tel.03(3739)5431
㈱大東	Tel.03(5753)3792
㈱タカラハラ工業	Tel.03(3772)3506
㈲タツミ工業	Tel.03(5735)6550
㈲トップライト	Tel.03(3754)1002
㈱トミヨシ商会	Tel.03(3775)2203
HOMIES（株）	Tel.03(6303)0732
㈱丸菱	Tel.03(3756)9511
ヤマト工業（株）	Tel.03(3777)3905
㈲リアルワールクス	Tel.03(6715)0591
理化工業（株）	Tel.03(3745)5811
リノ・ハピア（株）	Tel.03(3748)4011

世田谷区

創和工業（株）	Tel.03(5426)2525
東邦ビルト（株）	Tel.03(3707)6608
白和技研（株）	Tel.03(3325)7333
㈲フィックス	Tel.03(3467)2252

渋谷区

㈱アート建築	Tel.03(5454)3522
㈱石井工業	Tel.03(3461)8230
㈱GAKU美工舎	Tel.03(6804)8025
ヒラオ技研工業（有）	Tel.03(3379)4676

中野区

稻垣産業（有）	Tel.03(5386)4611
㈲鳴島塗装	Tel.03(3388)5084
㈱相馬工業	Tel.03(3339)7821
㈱リッヂ	Tel.03(3970)8606

杉並区

㈱エッジPLAN	Tel.03(6454)7432
㈱大浜工業	Tel.03(6913)6216
関東レジン工業（株）	Tel.03(3383)9898
㈱日本樹脂施工	Tel.03(3395)6002

豊島区

㈱ジックス	Tel.03(5907)4651
新住宅補修（株）	Tel.03(3981)7187
㈱大勝技建	Tel.03(5974)1731
㈱ツツミワークス	Tel.03(5956)6777
テクノ建設サービス（株）	Tel.03(5956)4771
㈱ニック	Tel.03(3988)5131
㈱マツエーシール	Tel.03(3958)5253
㈱ユーティーエース	Tel.03(3917)7196

板橋区

㈱英和	Tel.03(6454)9218
㈱ECHO	Tel.03(5375)5558
㈱クリーンタウンサービス	Tel.03(3559)8212
㈱セオ防水技建	Tel.03(3975)7231
㈱タカラベ	Tel.03(6905)1181
㈱ヒューマンカンパニー	Tel.03(5939)8780
㈱フロアワーカス	Tel.03(5926)8410
㈲ワイド	Tel.03(3960)6626

練馬区

Wing The Top（株）	Tel.03(3867)6487
㈱エイト	Tel.03(3867)0969
㈱ケー・エス・ケー	Tel.03(5946)3655
㈱齊藤工務店	Tel.03(3948)7748
坂井防水	Tel.03(6794)6715

練馬区

㈱シエラスト	Tel.03(5936)5810
伸晃工業（株）	Tel.03(3993)0086
㈱シンワ	Tel.03(3930)7569
㈱第一リフォーム	Tel.03(5967)0305

北区

㈱ダイソウ	Tel.03(3978)1284
㈱中和技研	Tel.03(5966)2171
㈱坪井建商	Tel.03(3978)9255
日本防水工業（株）	Tel.03(3998)8721

荒川区

㈲ビーストン	Tel.03(6904)9891
㈱ブライト	Tel.03(6904)4558
㈱都リテック	Tel.03(3970)6129
㈲塚田総合防水	Tel.03(3901)6677

足立区

アイワテック（株）	Tel.03(3802)8155
㈲太陽産業	Tel.03(3810)7611
中村透湿工業（株）	Tel.03(3892)0131
㈱オート工業	Tel.03(3881)6441

葛飾区

㈲蟹井塗装工業	Tel.03(3896)0938
新防水㈱	Tel.03(3605)1855
㈱縫織	Tel.03(5851)7570
種市防水工業（株）	Tel.03(5682)9430
㈱操興業	Tel.03(3628)1462

五十嵐工業（株）

㈱菊川工業	Tel.03(3696)3195

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。

『サラセーヌ通信』では、毎号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2017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

マリーズ・マンション

1階にテナントが数件入っているマンションでご迷惑をかけないよう気を付けながら作業しました。気候が安定しない時期でしたので気温などに気を配りながら施工致しました。オーナー様にも大変満足して頂ける仕上がりになりました。



神栖市立波崎小学校

沿岸近くに現場があり、風が強く作業が出来ない日もありましたが養生や囲いを工夫し施工することが出来ました。また、気温が高く飛散防止の囲いの中での作業でしたので熱中症には気を遣いました。特にトラブルもなく予定通り完了する事が出来ました。



某工場荷捌場

冬期の施工としては比較温暖な気候であったが、海沿いの立地条件の中、強風に悩まされた。通気緩衝シートの敷設時(複数人員による敷設作業／強風時の作業中止)、保護塗料の塗布時(立上部は刷毛等による施工／飛散防止板を設置しながらの作業)の飛散防止対策を徹底し作業を行った。その為稼働中の工場であったが弊社作業に起因する工場様側のクレーム等は一切発生せず、施工完了することができた。



施工部位
屋上
工法名
AVI-X-1-K(UNIMASIN)
施工会員会社
株新巧
現場施工責任者
山崎太

東京朝鮮第九初級学校

朝鮮学校様より直接受注させて頂きました。建物が出来1度も改修をされていなかつた為、コケは長年の蓄積から高圧水洗が物凄く時間がかかりました。夏休み工事で決められた工期の中、日曜・盆無しで作業しましたが、お施主様・設計より高い評価を頂戴しました。



施工部位
屋上
工法名
AVI-KK 50T
施工会員会社
株エイト
現場施工責任者
村松大輔

SKI 南行徳

施工を実施しました物件は築28年でほぼ28年間修繕工事を行っていない状態でした。とても日射条件も良い物件+修繕を実施していなかった状況でしたので、屋上・ルーフバルコニー共に保護コンクリート表面の風化が全体的に見受けられました。また平場・立上りに多くのひび割れが発生している状況で、ひび割れの酷い箇所においては亀裂から植物が生育している状態でした。上記の既存状況を踏まえ、ひび割れ部から雨水の侵入・保護コンクリート内部の雨水停滞状況を予測し、施工仕様をAWI-KK 50Tフツ素工法に推奨致しました。施工後はお客様もとても満足され、良い施工が出来たと実感しております。



施工部位
屋上・ルーフバルコニー
工法名
AWI-KK 50Tフツ素
施工会員会社
株I.S.C
現場施工責任者
岡本俊次

フロンティアビル



施工部位
屋上
工法名
QV-KKK50T
施工会員会社
株式会社ブルーフ
現場施工責任者
細貝裕介

QV工法は初めての工法でした。シート端部の跳ね、膨れ等はなく施工できました。
初めてでしたが戸惑うことなく出来たと思います。
シートの厚みが薄いので下地を拾いやすいと思い下地補修でしっかりと平滑にノロ引きをして施工したので仕上がりも良かったと思います。
是非また施工してみたいです。

横浜市立釜利谷小学校



施工部位
折半屋根
工法名
リムスフレー
SR-FFF20TWサーキ
施工会員会社
株式会社新塗装工業
現場施工責任者
今岡泰隆

スレート屋根を超速硬化ウレタン吹付けシステム「リムスフレー」にて改修いたしました。
膜厚管理と仕上がりには細心の注意を払いながら、
満足のいく施工をすることができました。

某マンション



施工部位
屋上・ルーフバルコニー
工法名
SDIAK30Tフッ素
(UNマシン)
施工会員会社
光清化成建設株
現場施工責任者
奥田賢則

初めてウレタン圧送UNマシンシステムを使用して作業しました。秋の天候の変わりやすい時期の施工で、職人・オペレーターさん共に工期面で大変でしたが最後は綺麗に仕上がり、ありがとうございました。

マンション修繕工事に特化 社員職人の育成に力を注ぐ

2015年度
サラセーヌセールスキャンペーン最優秀店

株式会社富士防

同社事務管理部門に、富士防の人材育成の特色について訊いた。

「弊社では、社員職人の育成に力を注いでいます。創業のころは下請け仕事が主でしたが、現在では元請けでの受注が事業の柱になっています。そうなると下請け会社として言われるとおりに仕事を進めるだけではなく、元請けとして責任をもって従事しなければなりません。現場で社員職人に施工させることは、そのクオリティを維持・向上させるためには欠かせないことと考えています」

全国にマンションの改修工事に携わる元請会社は140ほどあるが(一般社団法人マンション計画修繕施工協会HPより)、その中で職人を社員として抱えて年々業績を伸ばし、現在の社員は140名にまで増えた。そんな富士防がもっとも力を入れているのが、現場で工事に從事する職人の育成である。



社内研修



社内風景

全社で取り組む 社内コンクールを実施

そんな、社員職人の育成はどのように行われているのであらうか。

「新入社員は、8月くらいまでは研修期間として2～3か所の現場を体験させます。その上で5名ほどの『班』に配属され、『リーダー』のもとで仕事を覚え、腕

いく仕事ができると考へているのです」

創業から28年、富士防では事務部門の社員から職人に至るまで、現場に積極的に関わることで、「コストに勝る『信頼』を得ることを目指している。

「その上で、事務部門の社員も現場の職人も、また協力会社さらに依頼主様までも含めてワイン・ワインでやつていこう」というのが社の方針です。それが富士防の品質を守ることにつながり、弊社に仕事を頼んでよかつたというお客様の満足度につながっていくと考えています」

を磨いていくのです。現場体験を重ね、新米職人として扱われるまでは3年かかるようです」

そうやって培われてきた技術のさらなるスキルアップのために、今年から社内検定会を発展させた「社内コンクール」が開始された。これは工事部門だけでなく、管理や事務も含む全社的な取り組みである。社員のモチベーションをさらに高める狙いもある。加えて他の社内イベントも活発で、誕生日会やバーベキュー大会などが月に1回程度開催され、社員同士の親睦が図られている。

現在、建設業界は好景気と言われているが、社員同士の親睦が図られている。

代表取締役 岡田成煥
〒238-100-23
神奈川県横須賀市森崎1-19-18
TEL..046(830)5481
FAX..046(830)5482

point 1

高速硬化

低温硬化

-5°Cでも硬化するため、低温時の施工も安心です。専用硬化促進剤を使用することで、低温でも24時間以内に確実に硬化します。

下地補修が可能

専用硬化促進剤を活用し、さらに硬化性を上げることができるため、下地補修材としても使用が可能です。

工期短縮

タックがなくなるのが早く、その日のうちに次工程へ進める可能性をもっています。工期短縮のベストパートナーです。

サラセーヌ[®] 高速硬化型ウレタン防水システム EQシリーズ

point 2

安全性

環境対応

サラセーヌEQは、シックハウスの原因となる有機溶剤を含有しない無溶剤型防水材です。厚生労働省「室内空気汚染物質対策」の13物質を使用していません。また、文部科学省「学校環境衛生の基準」に適合可能です。環境対応型のプライマー・保護仕上材との組み合わせで環境対応工法となります。

特化則非該当

サラセーヌEQは、特定化学物質障害予防規則に非該当の防水材です。環境対応型のプライマー・保護仕上材との組み合わせで特化則非該当工法となります。

技術資料

●防水材

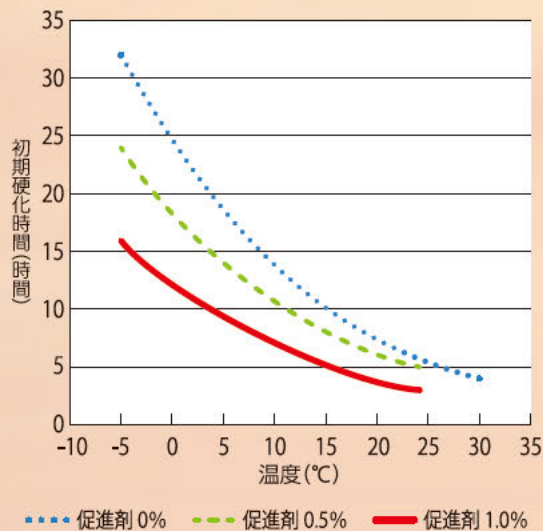
	サラセーヌEQ	サラセーヌEQ ノンサグ
色	(グレー系)	(グレー系)
配合比(主剤:硬化剤 質量比)	1:2	1:2
混合粘度(mPa·s/20°C)	6,800	パテ状
硬化物密度(Mg/m³)	1.3	1.3
可使時間(分/20°C)	35	50
初期硬化時間(時間/20°C)	7	7

●硬化促進剤添加量の目安

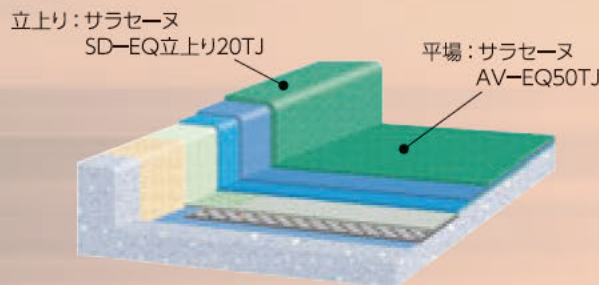
製品名	主剤／硬化剤 (kg)	添加量の目安 (防水材混合物に対し)	
		0.5%	1.0%
サラセーヌEQ	6/12	90g	180g
サラセーヌEQノンサグ	6/12	90g	180g

- 上表の値は室内試験による特性値であり、保証値ではありません。現場環境により変化する場合があります。
- 防水材の塗布後、次工程まで中1日以上間隔が開いたり、雨に打たれた場合は層間プライマーを塗布してください。

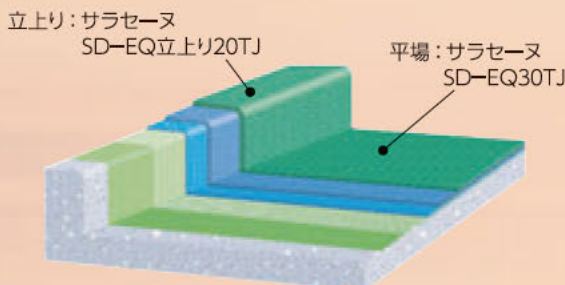
●サラセーヌEQ硬化性グラフ



工程図



通気緩衝工法 サラセーヌAV工法(代表例)



密着工法 サラセーヌSD工法(代表例)

仕様(代表例)

環境対応型標準仕様 (特化則非該当)

工法名	工程	使用量(kg/m²)	備考
サラセーヌ AV-EQ50 TJ工法	① サラセーヌRWボンド／ サラセーヌAVシート(AVシートブルー)	0.25/-	通気緩衝工法 (屋上、ルーフ バルコニー等) 防水層厚み 平均2.5mm
	② サラセーヌEQノンサグ	1.2	
	③ サラセーヌEQ	1.2	
	④ サラセーヌEQ	1.2	
	⑤ TJトップ	0.2	
サラセーヌ SD-EQ30 TJ工法	① PJプライマー	0.2	密着工法 (屋上、ルーフ バルコニー等)
	② サラセーヌEQ／補強用クロス	0.8/-	防水層厚み 平均3mm
	③ サラセーヌEQ	1.6	
	④ サラセーヌEQ	1.5	
	⑤ TJトップ	0.2	

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

工法名	工程	使用量(kg/m²)	備考
サラセーヌ SD-EQ20 TJ工法	① PJプライマー	0.2	密着工法 (ペランダ等)
	② サラセーヌEQ	1.5	
	③ サラセーヌEQ	1.1	防水層厚み 平均2mm
	④ TJトップ	0.2	
サラセーヌ SD-EQ 立上り20 TJ工法	① PJプライマー	0.2	共通立上り仕様 防水層厚み 平均2mm
	② サラセーヌEQノンサグ／補強用クロス	0.8/-	
	③ サラセーヌEQノンサグ	1.1	
	④ サラセーヌEQノンサグ	0.7	
	⑤ TJトップ	0.2	

※公共建築工事標準仕様書は、サラセーヌEQ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

株式会社シービーム (千葉県八千代市) 047-482-6661

株式会社シービーム 木更津営業所 (千葉県木更津市) 0438-30-1050

桙産業株式会社 (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】 新潟タイド販売株式会社 (新潟県長岡市) 0258-29-2111

新潟タイド販売株式会社 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)

横浜支社 神奈川県横浜市西区下町 209番地内ビル1階 045-226-5579(代表)

長野営業所 長野県松本市城東 2-8-5 0263-38-5277

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

編集後記



化研マテリアル株式会社
取締役
鰐崎 努
広報渉外委員
サラセーヌ工業会

2015年4月に前任より広報渉外委員を引き継ぎ、サラセーヌ通信の編集業務に携わり約1年半が過ぎました。選抜デビューとなりましたが、今回が初めての編集後記となります。

まずは今回のサラセーヌ通信第53号を無事発行することができ、寄稿文をお寄せいただきました皆様、また今回より特集として連載を始めました『防水に携わる人々』の初取材にご協力いただきました企業の皆様に対し厚く御礼を申し上げます。

この後書きを入れている頃は日本中がリオのオリンピックに沸いていました。今大会では日本選手の血の滲む様な4年間の努力が実り前回ロンドン大会のメダル獲得数38個を上回る、合計41個という過去最多のメダル獲得を達成しました。誇らしい限りです。

しかし、今でこそ無事開催にこぎ付けましたが、開催国ブラジル内での政治状況の混迷などの影響を受け、メインスタジアムを含めた

関連施設や交通インフラの建設工事などの遅れが余儀なくされ、一時は大会開催が危ぶまれる声もありました。このことは4年後の東京オリンピック、パラリンピック開催国の日本として対岸の火事ではありません。日本では政治情勢の不安などは起ころにくいう事と思いますが、現在、建設技能労働者の不足という深刻な問題がよく取り上げられています。2020年8月の開催に向けてオリンピック関連施設の新築・増改築、インフラ整備などの建設に携わる労働者数は、2011年から2020年までの間に延べ約70万人不足するといわれています。これは非常に深刻な状況です。

この大きな課題に対し、政府の推進する「億総活躍プラン」に期待をかけながら我々としても何かできないものか、との思いから今回の『防水に携わる人々』の特集を始める事となりました。我々の活躍している業界の素晴らしさや奥深さなどを伝えていきながら多くの人々に興味を持っていただき、業界全体の発展に微力ながら貢献できれば幸いと思っております。

- 省力化
- 施工効率アップ
- 廃材減少
- 施工性改善
- 品質向上

少人数・短時間施工はこれで決まり!

ウレタン圧送UNマシン レンタルシステム



機械使用料
20,000 円/日
+
オペレーター料
40,000 円/日
II
1回レンタル料金 合計
60,000 円/日

私たちにお任せ下さい。きっとご満足いただけると確信しています。



ウレタン圧送 サラセーヌUNマシン.com

ウレタン防水工事は、ウレタン圧送UNマシン レンタルシステム.COM !!

ウレタン圧送システムにより屋上防水工事・ベランダ防水工事を短時間・少人数で施工できるUNマシン。
化研マテリアル株式会社が東京を中心に全国に伺います。

www.un-machine.com

UNマシン 検索



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>