

発行日：2016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

53



特集① 第24回 サラセーナカレッジ

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



世界遺産になった

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。(「存じのように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。

門を入った前庭には左側にロダンの「カレールの市民」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お外観は端正なプロポーシオンです。全体にコルビュジエが考えたモデュール(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、自由な平面、自由な立面、水平連続窓、屋上庭園にあります。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か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

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

前庭より東京文化会館を望む
右端にロダンの「カレールの市民」

になっていないが)

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・ローエと共に、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「サポオワ邸」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、そもその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たフランス政府に接収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。とは言いながらも、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。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ったと

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ったようです。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自体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となります。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あり方として、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しています。

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たい。



柴田幸夫

一般社団法人
マンシヨソニリフォーム
技術協会 会長



02 「寄稿文」

世界遺産になった
国立西洋美術館
柴田幸夫

03 「閑話休題」―戯言―

斎藤隆

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
会員の動向
ほか

06 「特集①」

第24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」

防水に携わる人々
「株式会社富士防」

「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、サラセー又工業会員の皆様、益々のご清栄のことと、お慶び申し上げます。

平素はサラセー又製品をご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。

さて、サラセー又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いました。

たまには、本来業務とは全く関係のない「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になっているようです。

- 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、 生年月日にちなんで
- 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ンセンスも見えず、高い匿名性で活動するネット社会。周田からの目線、評判、地位、人間関係から開放され、自我を隠すことなく、本来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目づつ、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っても過言ではありません。

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ます。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、様々なつけ方を紹介します。

その前に使用しないほうがよい文字を知っておきましょう。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ますので、カタカナを使用した場合は

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、携帯電話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カオスで、不明な設定が多く、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」で選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をみたいものはないのです。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ったりする。何故か行く先々で殺人事件に巻き込まれてしまふ」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って突っ込む必要も無い程、当たり前の事象としてスルーされている。まともに考えると、この設定

14 「メーカー情報」

サラセー又EQシリーズ

16 「編集室だより」

編集後記 齋藤 努

化研マテリアル

サラセー又販売ネットワーク

を背負われたキャラクターは堪らない話ですが、その設定を心的に克服して行く物語というのが観える…、その「文脈」をほとんど顧みずに乱入し、「展開の分からなさ」を持ち込んだのが西東 天というキャラクターと言える。このキャラクターと多分に重複する小生と言える。

もう一説は、中国・新疆ウイグル自治区・烏魯木齊市(ウルムチ)に資源調査のため、一ヶ月位滞在していた時に現地の方に載いたニックネームです。天(太陽)が西から東へ…逆逆の事を言ったことから付けられたネームです。日本のことわざに「逆のまた真なり」を活用した次第です。

この「閑話休題」―戯言―の文脈、西東天らしくありませんか??

最後に、ハンドルネームはインターネットをはじめとしたネットワーク上で、メールアドレスやSNS、アカウント登録の際には、必ず必要となり、情報セキュリティに役立と思っています。



齋藤 隆

AGCポリマー建材㈱
取締役
技術研究所 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
- 第5号議案
役員改選(案)承認の件

以上の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時過ぎ盛会の内に閉会となりました。



有山常務理事 中村会長



旭硝子株式会社北川ウレタン事業部長 高山副会長



石渡社長 山口常務理事



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サラセーヌ堅錠(タフガイ)シリーズ
上市1年
- ②高速硬化防水システム
- ③「サラセーヌEQシリーズ」
「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」
- 「高速硬化防水サラセーヌEQ塗布作業」
- 「白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)

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。

【実技】

- 日時 東京:7月6日(水)~10日(日)、8月7日(日)、9日(火)、10日(水)
- 神奈川:6月6日(月)~13日(日)
- 場所 東京:都立多摩職業能力開発センター府中校
- 神奈川:神奈川県立産業技術短期大学西キャンパス

【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

当工業会からの受験者は1級が91名、2級が12名の合計103名、地域別では東京都が73名、神奈川県が30名でした。本年も東京都の実技試験には東京都塗膜防水技能検定協議会からの要請を受け、AGCポリマー建材(株)より検定時の補佐員と助手を派遣しました。また検定試験本番に先立ち、当工業会では受験申請をされている方を対象とした実技と学科の予備講習会を左記の通り開催しました。

【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

事務所移転

- 株式会社 アースリー
〒190-1214
東京都西多摩郡瑞穂町むさし野3-1-15
TEL・042(513)0388
FAX・042(513)0358
- 株式会社 ワコウ
〒242-0028
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
〒279-0043
千葉県浦安市富士見5-23-28
TEL・047(305)8841
FAX・047(305)8843
- 有限会社 タツミ工業
〒144-0034
東京都大田区西糀合3-9-22「ヒラムハイツ」
TEL・03(5735)6550
FAX・03(5735)6551
- 株式会社 ナガヒロ
〒241-0836
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 エヌ・テック
〒146-0091
東京都大田区鶴の木2-1-5
イーグル鶴の木ビル2F
TEL・03(5482)0312
FAX・03(5482)0311
- 代表者役員及び役職変更
(登録役員の変更含む)(敬称略)
- 京業工業株式会社は、代表取締役として高橋慶吉様が就任されました。
- 城北化研株式会社は、代表取締役として畑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弘幸様が就任されました。
- 株式会社 ジェイ・シー・サプライは、代表取締役として鈴木剛様が就任されました。

新入会員の紹介

- 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3-3-11
MOMOビル5F
TEL・03(3865)5010
FAX・03(3865)5022
- 株式会社 イチアイ
代表取締役 江藤誠
〒190-0001
東京都立川市若葉町3-63-54
TEL・042(507)4688
FAX・042(507)4688
- 株式会社 Sun・Meister
代表取締役 多田浩三
〒254-0084
神奈川県平塚市南豊田19-2
TEL・0463(20)9152
FAX・0463(20)9172
- 株式会社 芳野コーポレーション
代表取締役 綾目一昭
〒220-0051
神奈川県横浜市西区中央1-18-22
秀亜ビル211
TEL・045(620)7046
FAX・045(620)7048
- グッドアール株式会社
代表取締役 高橋良矢
〒212-0002
神奈川県川崎市幸区小向仲野町2-2
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
神奈川県綾瀬市夢川3-1-752
TEL・046(767)6381
FAX・046(767)6381
- 株式会社 ヒューマンカンパニー
代表取締役 塚田溪太
〒174-0042
東京都板橋区東坂下1-19-24302
TEL・03(5939)8780
FAX・03(5939)8781
- 株式会社 彩聖技研
代表取締役 栗原伸考
〒352-0012
埼玉県新座市畑中1-9-29
TEL・048(485)9891
FAX・048(485)9892
- 株式会社 エーライズ
代表取締役 武田辰徳
〒271-0052
千葉県松戸市新作3-83-1103
TEL・047(710)9803
FAX・047(710)9804
- 株式会社 FAREAST
代表取締役 井澤玄太
〒344-0046
埼玉県春日部市上蛭田262-1-1
TEL・048(793)4885
FAX・048(793)4886

訃報

5月 京業工業株式会社代表取締役
高橋照巻様がご逝去され、
ご霊前に香典を供えました。

新役員紹介



トヨコー建株式会社
代表取締役 末綱龍太
生年月日 昭和45年6月26日
趣味 ゴルフ



座右の銘
技術に終わりは無い...常に良い
仕上げとスピードを追求したい

カタヤマ工務株式会社
代表取締役 片山方人
生年月日 昭和49年8月29日
趣味 ゴルフ

これからの行事のご案内

- 第29回サラ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
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
- 第29回通常総会
平成29年5月10日(水)
於 ホテルグランドパレス
- ※各行事のご案内は別途お送りいたします。
- 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。

新設!!

今年度より サラセーヌ・ハイスクールを

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。

サラセーヌ・ハイスクールは実践に則した通気緩衝AV工法や機械的固定AM工法の施工技術(施工のポイント)を習得できます。

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。

開校式

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。

▼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。

開校式での挨拶要旨



学長 中村 勝氏
(サラセーヌ工業会会長)

第24回カレッジは52名の皆さんが参加しての開校となりました。

今回から従来4日間の日程を3日間と短縮し多くの皆さんに参加し易く、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これに係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、これからの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そうゆう機会にして頂きたい、これがこのカレッジのもう

一つの願いであります。

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(株)代表取締役社長)

平素は、「サラセーヌ」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、サラセーヌカレッジがスタートします。

学長の挨拶でもありましたが、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行くことは、大切なことと思っております。

さて、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、メーカーの仕事でもありと考えています。それがこのサラセーヌカレッジであり、技術研修会です。

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まっています。

3日間という一定の期間に、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。

研修は、3日目に、受講している人が「皮むけた状態になる」とよく言われます。最終日に、お会いする時に、どんな顔つきになっているのか、とても楽しみです。

グループ発表会では、「メーカーはこうあるべきだ!!」「サラセーヌは、もつとこうでなければダメだ!!」というような意見がなければ私がタジタジになってしまう様子思い浮かべて、皆様への激励を込めた、「挨拶とさせていただきます」
3日間、体調に気を付けて、頑張ってください。

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絆が深まり、一つの結論が導き出されました。



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、必死に勉学に勤めました。



●講師(順不同・敬称略) 学長含む11名

1. 大平淳也 2. リノ・ハビア機 3. 東京都	1. 大関健三郎 2. 網I.S.C 3. 東京都	1. 島田正之 2. 日本スプレー工業機 3. 埼玉県	1. 阿川和寛 2. 化研マテリアル機 3. 東京都	1. 進藤大地 2. 機ケルピン 3. 東京都	1. 平 雅人 2. 機ウィンテック 3. 宮城県	1. 飯塚 涼 2. 化研マテリアル機 3. 東京都	1. 工藤淳一 2. 機アート建築 3. 東京都
1. 吉田章兼 2. 新和工業機 3. 大阪府	1. 山崎泰伸 2. エースレジン機 3. 東京都	1. 宮腰 聡 2. 機福越 3. 宮城県	1. 小番清隆 2. 機ケルピン 3. 東京都	1. 倉田隆久 2. 併セフト防水 3. 埼玉県	1. 沼田純矢 2. 併エヌ・テック 3. 東京都	1. 千葉佳絵 2. 機Re. 3. 神奈川県	1. 弓削敬寛 2. 網I.S.C 3. 東京都
1. 齊藤雄大 2. 機Re. 3. 神奈川県	1. 久保寺亮太 2. 機ヨコソー 3. 神奈川県	1. 小峰砂代 2. リノ・ハビア機 3. 東京都	1. 中嶋 滋 2. 機ケルピン 3. 東京都	1. 吉原大和 2. 機ビルドック 3. 東京都	1. 高橋孝彦 2. 機カタヤマ 3. 神奈川県	1. 森本優一 2. 網I.S.C 3. 東京都	1. 伊東雄太 2. エースレジン機 3. 東京都

今井田 和典 AGCポリマー-建材機 技術研究所 商品開発グループ グループリーダー	岡本 肇 機竹中工務店 技術研究所 先端技術研究部 建築材料部長	大津 春記 機大林組 建築事業部 統括部長 (リニューアル担当)	中村 勝 学長 サラセーヌ工業会 会長
小松 宏 AGCポリマー-建材機 東日本支社 販売グループグループリーダー	松島 隆 高山工業機 技術部長	堀 長生 機大林組 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
山口 竜一 AGCポリマー-建材機 ポリマー-建築グループ 技術グループマネージャー	矢内 泰弘 機内建築研究所 代表	名知 博司 清水建設機 技術研究所 グループ長	

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	◎開校式	東京工業大学 田中 名誉教授
		10:40-12:10	(1) 特別講義 防水の基礎 (昼食)	
	午後	13:00-13:30	グループミーティング趣旨説明	AGCポリマー建材㈱
		13:30-14:30	第1回グループミーティング	東日本支店スタッフ
		14:40-16:10	(2) 建築概論	清水建設㈱
16:20-17:50		(3) 修繕の基本的な考え方	矢内建築研究所	
17:50-18:10	ガイダンス (夕食)			
	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	(4) ウレタン防水の基礎知識とサラセーヌ製品の紹介	AGCポリマー建材㈱
		10:40-12:10	(5) 防水と下地 (昼食)	㈱竹中工務店
	午後	13:00-14:30	(6) 防水工事の要点	高山工業㈱
		14:40-16:10	(7) 不具合の予防と対策	AGCポリマー建材㈱
		16:20-17:50	(8) 防水の調査・診断と報告書の書き方 (夕食)	㈱大林組 技術研究所
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	(9) サラセーヌの今後の展開	AGCポリマー建材㈱
		09:50-11:20	(10) 現場における安全管理	㈱大林組
		11:20-12:00	卒業試験とアンケート (昼食)	
	午後	12:50-14:20	グループミーティング発表会とGMT結果発表	AGCポリマー建材㈱
		14:30-15:05	卒業式(GMT表彰、卒業試験結果発表)	
15:20-16:50	◎懇親パーティ			

平成28年6月16日(木)開校 場所:クロスウェーブ幕張 注)懇親パーティは建物移動

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

株式会社エコート技研

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、メーカー・販売店・施工業者の方がいらっしゃるという点も、同じ課題について話し合うことによって「させる」する「しる」するという立場によって言い方の違いがあるということが非常に印象に残りました。懇親会などで情報共有や意見交換も頻繁に行うこともできたので、考え方や土地柄の違いについて感じることが、また今後に生かせるような知識を得ることができました。

最後になりましたが、今回の経験や知識を日々の業務に生かしていければと思います。講師の方

が、おっしゃっていたように「防水がなければ日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。

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ないまま現場に投入され、頭を叩かれたが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であります。

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。

奥山工業株式会社

岡村 一範

第24回サラセーヌカレッジに参加させて頂きありがとうございました。防水の基礎知識・歴史等色んな講義があり、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。

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。時間が共有することで皆様との意見交換ができ、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観点があり、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みでいきたいと思います。

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日の期間の中で、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った人達と意見を交換する機会が持てるのは、なかったで大変勉強になりました。

講義では、防水の歴史・その地域にあった防水を知ることが出来ました。また、防水だけでなく安全・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。その中に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つテーマからいろいろな意見、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、自分が知らなかった事や新たに気づいた事が多くあった濃密なカレッジでした。業界全体で真剣になって盛り上げていこうとする雰囲気がとても良かったと思います。

今回経験したことを今後現場に活かしていきたいと思っています。

●卒業生52名(敬称略) 1.氏名 2.会社名 3.会社(在籍)所在地

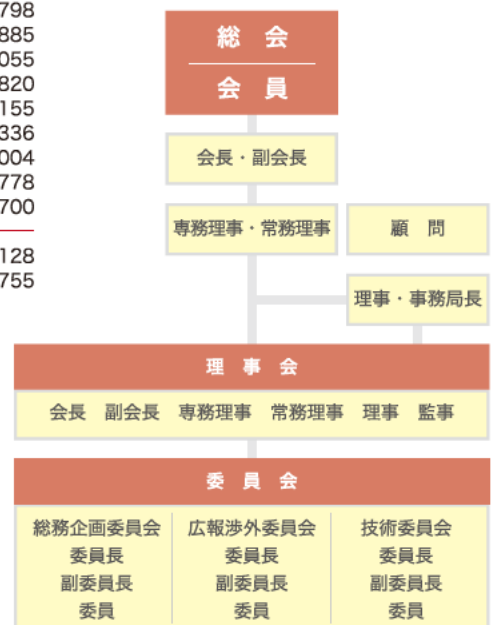
 1. 藤原良平 2. ㈱エコート技研 3. 愛知県	 1. 西尾理加 2. リノ・ハビア㈱ 3. 東京都	 1. 山崎 太 2. ㈱新巧 3. 千葉県	 1. 真柄 輝 2. 長登工業㈱ 3. 愛知県	 1. 黒川恵太 2. ㈱ケルビン 3. 東京都	 1. 久慈孝幸 2. 奥山工業㈱ 3. 東京都	 1. 米井 翔 2. ㈱I.S.C 3. 東京都	 1. 小川達也 2. ㈱ココロー 3. 神奈川県	 1. 大嶋康寛 2. 建築工業㈱ 3. 東京都	 1. 竹村圭史 2. 明和産業㈱ 3. 東京都	 1. 菅野寿仁 2. クサナ技研㈱ 3. 埼玉県	 1. 藤田勇一郎 2. AGCポリマー建材㈱ 3. 大阪府	 1. 緑川宏之 2. 奥羽工業㈱ 3. 岩手県		
 1. 畑 潤弥 2. リノ・ハビア㈱ 3. 東京都	 1. 永島賢史 2. ㈱橋本工業 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. 奥山工業㈱ 3. 東京都	 1. 三川 遼 2. 化研マテリアル㈱ 3. 東京都	 1. 松田純平 2. ㈱第一リフォーム 3. 東京都	 1. 田口啓之 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	TEL045(477)1488	株京葉美巧	TEL043(216)5600	街創美社	TEL0294(24)6282
株ダイユウ	TEL045(317)8710	株新巧	TEL047(305)8841	株大翔工業	TEL0297(73)5141
街樹塗防	TEL045(895)4038	街生和工業	TEL04(7145)5697	筑波塗装工業(株)	TEL029(874)1681
株ナガヒロ	TEL045(442)6896	双和建材工業(株)	TEL047(487)6461	街ディー・エス・ケー	TEL029(829)2226
ハマインベリアル(株)	TEL045(803)8052	街高橋シール工業	TEL0479(24)7600	街陶栄	TEL029(222)3570
街バンガード	TEL045(212)0503	株千曲技研工業	TEL043(250)0161	株ニシノ清塗工	TEL0294(72)7155
株ブライト	TEL045(622)3117	株ティーエスケー	TEL047(434)1751	株マスダ塗装店	TEL029(224)8807
松尾化学工業(株)	TEL045(571)4542	株東旺	TEL043(268)7401	栃木県	
街松田建興	TEL045(951)8179	柏新建材工業(株)	TEL04(7155)0113	株ダイケン	TEL0284(43)1735
丸山工業(株)	TEL045(364)6280	株柏塗	TEL04(7138)5993	宝産業(株)	TEL028(621)5332
株美浜工業	TEL045(243)1451	株ヒビキブルーフ	TEL047(712)1530	株ベクター	TEL0289(77)3171
株ユウシン	TEL045(508)1544	街平和防水工業	TEL047(301)6638	群馬県	
株芳野コーポレーション	TEL045(620)7046	街ミヤビ防水工業	TEL047(370)0932	街石井防水工業	TEL0277(76)4644
株理装工業	TEL045(932)4147	武藤ルーフ工業(株)	TEL043(423)8120	株サンテック	TEL027(225)0711
株隆信工業	TEL045(392)7420	株ラクシー	TEL047(312)8888	株ヤツギ	TEL027(266)5159
川崎市		街ワイズ	TEL047(403)3115	株両毛防水	TEL0270(32)1288
株エンドウ建築	TEL044(540)3337	ワタベ塗工(株)	TEL04(7173)2781	山梨県	
街岡本工業	TEL044(829)3005	埼玉県		株双成化建	TEL055(228)6095
街関東防水技研	TEL044(541)0103	株R・テック	TEL048(294)6211	長野県	
グッドアール(株)	TEL044(201)8835	株青木樹脂興業	TEL048(756)9879	南信工営(株)	TEL0265(72)1212
株サルト	TEL044(982)1426	街アクト総合防水	TEL048(837)0828	株風越	TEL0265(74)8355
シンヨー(株)	TEL044(366)4771	株市川工業	TEL048(421)9448	新潟県	
千代田建工(株)	TEL044(959)5951	株ウインテック	TEL048(766)9903	株工材	TEL025(282)7785
株TRY α L	TEL044(201)4967	街えりも技建	TEL048(931)3766	販売店	
株ナオキ	TEL044(299)9997	街小野工業	TEL048(485)2816	梓産業(株)	TEL03(3739)2669
株ニチメン	TEL044(556)2361	株カサタニ	TEL048(829)9936	化研マテリアル(株)	TEL03(3436)3011
街橋本工業	TEL044(975)0488	株関東ビルテック	TEL04(2946)2902	埼玉化研(株)	TEL048(683)9692
光興業(株)	TEL044(777)8511	クサナギ技研(株)	TEL048(627)0013	株酒田	TEL03(3686)8911
株藤幸	TEL044(948)9077	株クレスト	TEL048(475)8814	株シービーエム	TEL047(482)6661
株ホリプロジェクト	TEL044(750)8846	街小林建築	TEL0489(31)3194	株ジェイ・シー・サプライ	TEL045(864)1306
株松山工業	TEL044(244)4364	株成和技建	TEL048(485)9891	湘南化研(株)	TEL0463(34)0223
街茂木防水工業	TEL044(741)3812	街サトー建工	TEL048(987)0295	城北化研(株)	TEL03(3891)9891
株ユニコス	TEL044(277)0890	株サンエーテクノ	TEL048(424)4951	誠研工業(株)	TEL0276(25)0702
相模原市・大和市・座間市・綾瀬市・厚木市		街シールド防水	TEL048(456)1620	東埼化研(株)	TEL048(957)0011
株Re.	TEL042(705)6901	株成和工業	TEL048(686)6956	新潟タイト販売(株)	TEL0258(29)2111
街アビル	TEL046(206)5600	街セフト防水	TEL048(974)9981	日商マテリアル(株)	TEL03(3557)6696
株NMK防水	TEL046(210)3941	総合建工株式会社	TEL048(430)7642	ハマナ(株)	TEL03(5342)4371
株カタヤマ	TEL046(276)3167	ツリートップ(株)	TEL0495(22)4121	ベスト化研(株)	TEL028(660)4621
街新紀創建	TEL046(219)3946	株TM construction	TEL048(423)5457	水戸化研(株)	TEL0292(54)0515
株新日本創建	TEL046(276)1121	株TEC	TEL049(292)1546	メーカー	
株新日本防水	TEL042(705)4432	街テラス工業	TEL049(237)6251	旭硝子(株)ウレタン事業部	TEL03(3218)5570
株新優	TEL046(767)6381	株利川工業	TEL048(285)4634	AGC ポリマー建材(株)	TEL03(6667)8421
株ダイテック	TEL046(204)8733	街内藤工業	TEL048(479)9131		
W ブルーフ	TEL042(712)1803	株ナガイサービス	TEL048(269)8870		
街難波工業	TEL046(241)2555	株並木樹脂	TEL048(763)6484		
株ハイグレード	TEL046(242)6933	日本スプレー工業(株)	TEL048(858)0671		
株MAKI エンジニアリング	TEL042(767)4351	街野沢総合防水	TEL0493(56)3798		
株Roof style	TEL042(711)9460	株FAR EAST	TEL048(793)4885		
株ワコウ	TEL046(240)8830	株ミクロオン	TEL04(2950)3055		
逗子市・藤沢市・茅ヶ崎市・平塚市		株モテギ工業	TEL048(296)7820		
街オオバ工業	TEL0467(54)9471	森山工業(株)	TEL048(223)5155		
街カケ・サン	TEL0466(90)5963	株山本工業	TEL048(622)2336		
株Sun・Meister	TEL0463(20)9152	街吉元防水	TEL049(235)7004		
街島雄工業	TEL0467(88)2463	街ライズテクニカ	TEL049(255)6778		
翠光創建(株)	TEL0466(43)9643	レミントン工業(株)	TEL048(665)7700		
株嶺岡	TEL0466(86)6422	茨城県			
株ユウシュン	TEL046(854)5620	街若上工業	TEL0479(48)1128		
横須賀市		坂本工業	TEL029(219)6755		
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(884)9415				
株ヨコソー	TEL046(834)5191				
株ルーブ	TEL046(833)6566				
千葉県					
株エーライズ	TEL047(710)9803				
株ケイユー	TEL047(354)4620				
京葉工業(株)	TEL043(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
株ケルピン	Tel.03(3863)0141
光清化成建設(株)	Tel.03(3264)1031
株コズモ	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
濠青建材(株)	Tel.03(3861)2706

中央区

奥村組興業(株)	Tel.03(3669)7051
奥山化工業(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

株I.S.C	Tel.03(3505)5518
株カシワバラ・コーポレーション	Tel.03(5479)1400
建築工業(株)	Tel.03(3433)0503

新宿区

アスカ施設(株)	Tel.03(3952)3874
株エーワン	Tel.03(3952)3056
エクレ(株)	Tel.03(3565)7233
新パレックス工営(株)	Tel.03(3202)8196

文京区

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

台東区

株環境美健	Tel.03(3845)0771
-------	------------------

墨田区

株英光産業	Tel.03(3635)2240
株小林工業所	Tel.03(3631)4305
株高橋工業	Tel.03(6796)5445

江東区

株コーワ	Tel.03(5627)5236
株沢田技研	Tel.03(5609)3354
株三友コーポレーション	Tel.03(6666)4270
富士工材(株)	Tel.03(3634)0161
株丸山防水工業	Tel.03(3647)7931

品川区

株石川防水所	Tel.03(3787)3477
株福西防水	Tel.03(5702)2276
株北栄	Tel.03(3784)5660
株本田組	Tel.03(3784)6838
丸幸工業(株)	Tel.03(3713)9423
株メガステップ	Tel.03(5759)5322
ヤマギシリフォーム工業(株)	Tel.03(3474)2900

目黒区

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

大田区

株永心工業	Tel.03(3776)3004
株エヌ・テック	Tel.03(5482)0312
創成工業(株)	Tel.03(3756)0478
株大創	Tel.03(3739)5431
株大東	Tel.03(5753)3792
株タカハラ工業	Tel.03(3772)3506
株タツミ工業	Tel.03(5735)6550
株トップライト	Tel.03(3754)1002
株トミヨシ商会	Tel.03(3775)2203
HOMIES(株)	Tel.03(6303)0732
株丸菱	Tel.03(3756)9511
ヤマト工業(株)	Tel.03(3777)3905
株リアルワークス	Tel.03(6715)0591
理化工業(株)	Tel.03(3745)5811
リノ・ハビア(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
株フィックス	Tel.03(3467)2252

渋谷区

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

中野区

稲垣産業(株)	Tel.03(5386)4611
株児島塗装	Tel.03(3388)5084
株相馬工業	Tel.03(3339)7821
株リッチ	Tel.03(3970)8606

杉並区

株エッジPLAN	Tel.03(6454)7432
株大浜工業	Tel.03(6913)6216
関東レジン工業(株)	Tel.03(3383)9898
株日本樹脂施工	Tel.03(3395)6002
ヤシマ工業(株)	Tel.03(3394)1771

豊島区

株ジックス	Tel.03(5907)4651
新住宅補修(株)	Tel.03(3981)7187
株大勝技建	Tel.03(5974)1731
株ツツミワークス	Tel.03(5956)6777
テクノ建設サービス(株)	Tel.03(5956)4771
株ニック	Tel.03(3988)5131
株マツエシール	Tel.03(3958)5253
株ユーティエス	Tel.03(3917)7196

板橋区

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

練馬区

Wing The Top(株)	Tel.03(3867)6487
株エイト	Tel.03(3867)0969
株ケー・エス・ケー	Tel.03(5946)3655
株斉藤工務店	Tel.03(3948)7748
坂井防水	Tel.03(6794)6715
株シーレスト	Tel.03(5936)5810
株伸晃工業(株)	Tel.03(3993)0086
株シンワ	Tel.03(3930)7569
株第一リフォーム	Tel.03(5967)0305
株ダイソウ	Tel.03(3978)1284
株タニコー	Tel.03(3933)1104
株中和技研	Tel.03(5966)2171
株坪井建商	Tel.03(3978)9255
日本防水工業(株)	Tel.03(3998)8721
株ビーストン	Tel.03(6904)9891
株ブライト	Tel.03(6904)4558
株都リテック	Tel.03(3970)6129

北区

株塚田総合防水	Tel.03(3901)6677
株ハスナ	Tel.03(6903)2931

荒川区

アイワテック(株)	Tel.03(3802)8155
株太陽産業	Tel.03(3810)7611
中村澁青工業(株)	Tel.03(3892)0131

足立区

株オート工業	Tel.03(3881)6441
株蟹井塗装工業	Tel.03(3896)0938
新防水(株)	Tel.03(3605)1855
株繕	Tel.03(5851)7570
種市防水工業(株)	Tel.03(5682)9430
株操興業	Tel.03(3628)1462

葛飾区

五十嵐工業(株)	Tel.03(3608)9531
株菊川工業	Tel.03(3696)3195
大葉工業(株)	Tel.03(3838)2081
株ビルテック	Tel.03(6662)7481
株リョウテック	Tel.03(5670)8882

江戸川区

グローリー防水工業(株)	Tel.03(3678)4512
株スギヤマ防水	Tel.03(5879)7091
株宝シーリング	Tel.03(3673)3520
日興防水工業(株)	Tel.03(3670)0967
株細川技建	Tel.03(3670)4764

調布市

株中央コンクリート防水	Tel.042(442)8470
-------------	------------------

武蔵野市・三鷹市

株ゴトウ技研	Tel.0422(76)8856
昭研工業(株)	Tel.0422(32)5821
株セブン・ブルーフ	Tel.0422(40)0063

立川市・昭島市・青梅市

株イチアイ	Tel.042(507)4688
株ケイズテクニカル	Tel.042(569)7561
清起工業(株)	Tel.042(546)5311
株デザインワークス	Tel.042(520)6345
株春樹	Tel.042(534)4581

町田市・八王子市・日野市

株あかつき建築	Tel.042(648)9048
小川建築(株)	Tel.042(677)9997
カタヤマ工営(株)	Tel.042(635)4837
株サンライズ	Tel.042(703)6551
株スキルドシール	Tel.042(710)5355
株創建社	Tel.042(642)8731
株ティエヌケー	Tel.042(736)6776
株ビルドック	Tel.042(648)8676

府中市・多摩市・稲城市

エースレジン(株)	Tel.042(378)7221
株エクセル	Tel.042(370)8140
株エンピック	Tel.042(310)1846
セイワ(株)	Tel.042(369)5333
株ナカオ	Tel.042(378)9126
株府中防水工業	Tel.042(362)5650
株プロテクト・ビルディング	Tel.042(350)3991

東久留米市・東大和市・武蔵村山市

株タキザワ	Tel.042(473)2208
株西東京ハウスコーポレーション	Tel.042(560)6363
株日輝防水	Tel.042(531)9822
株ホクシン工業	Tel.042(565)4486
株ホクヨウ	Tel.042(420)9882

福生市・瑞穂町

株アースリー	Tel.042(513)0388
株昭和防水工事	Tel.042(551)6343
株三富	Tel.042(551)3364

神奈川県 横浜市

株アピコ工業	Tel.045(352)0716
株イー・アール・シー	Tel.045(827)3961
池水工業(株)	Tel.045(319)1797
株OSK	Tel.045(821)6709
株尾上工業	Tel.045(382)9951
株鹿野防水	Tel.045(897)3540
株川浜	Tel.045(834)9997
株金港澁青(株)	Tel.045(421)6521
株京浜塗装工業(株)	Tel.045(625)0791
株ケミテック	Tel.045(921)2828
株ケンショー工業	Tel.045(954)1670
株高新塗装工業	Tel.045(349)4586
株サカクラ	Tel.045(753)5000
三和興産(株)	Tel.045(934)4479
株志翔	Tel.045(505)1795
株翔栄工業	Tel.045(300)0773
株スドウ美建工業	Tel.045(501)0319
株スナガワシール	Tel.045(341)2857
双和工業(株)	Tel.045(954)2836
株大永	Tel.045(324)2264
株大昌	Tel.045(744)7760

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、毎号サラセーヌによる施工実績現場の写真を掲載紹介しております。

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

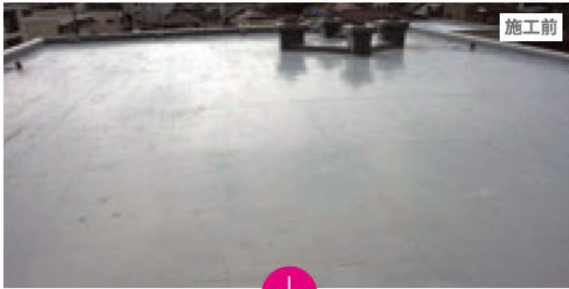
TEL 03(6667)8427

マリーズ・マンション

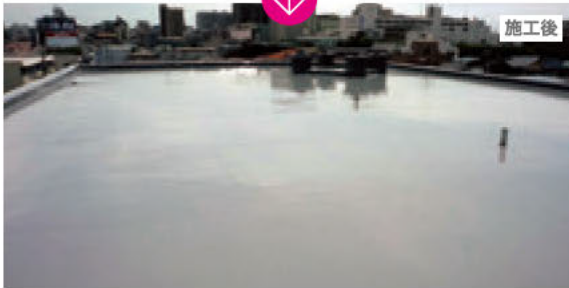
1階にテナントが数件入っているマンションでご迷惑をかけないよう気を付けながら作業しました。気候が安定しない時期でしたので気温などに気を配りながら施工致しました。オーナー様にも大変満足して頂ける仕上がりになりました。



施工部位
屋上
工法名
AVIKK50T
施工会員会社
関東東ビルテック
現場施工責任者
加登見幸司



施工前



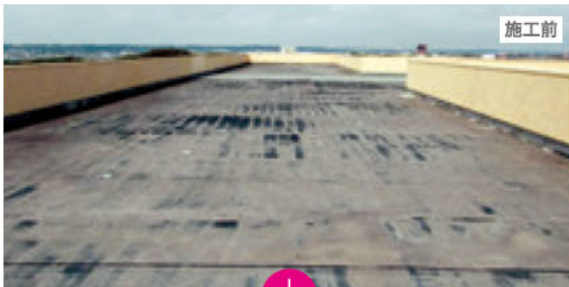
施工後

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。



施工部位
屋上
工法名
AVIXIR
施工会員会社
旬高橋シール工業
現場施工責任者
木村慶太



施工前



施工後

某工場荷捌場

冬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（敷設時）の敷設作業（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

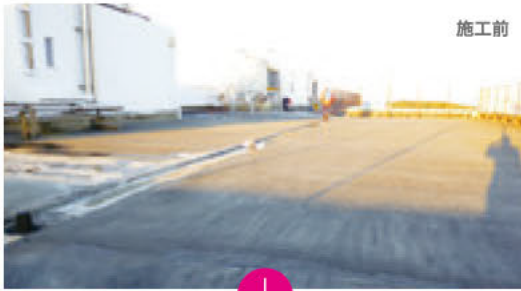
AVI-KK(UNマシン)

施工会社

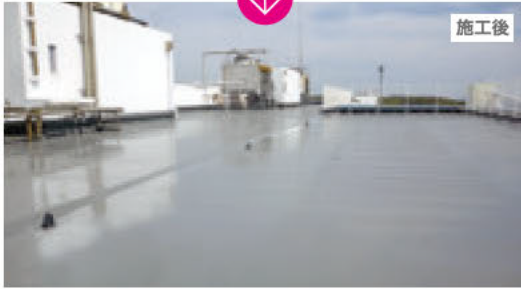
株式会社

現場施工責任者

山崎太



施工前



施工後

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った為、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-KK50T

施工会社

株式会社

現場施工責任者

村松大輔



施工前



施工後

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い状況でしたので、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AVI-KK50Tフッ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

AVI-KK50Tフッ素

施工会社

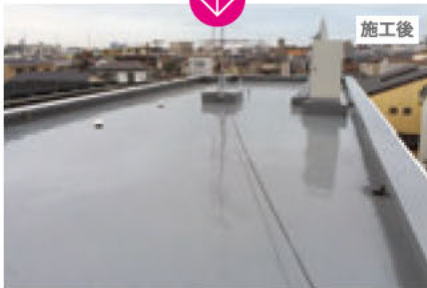
株式会社

現場施工責任者

岡本俊次



施工前



施工後

フロンティアアビル

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ます。地補修でしっかりと平滑にノ口引きをして施工したので仕上りも良かったと思います。是非また施工してみたいです。



施工部位
屋上
工法名
QV-KK50T
施工員会社
株式会社
株式会社
現場施工責任者
細貝裕介

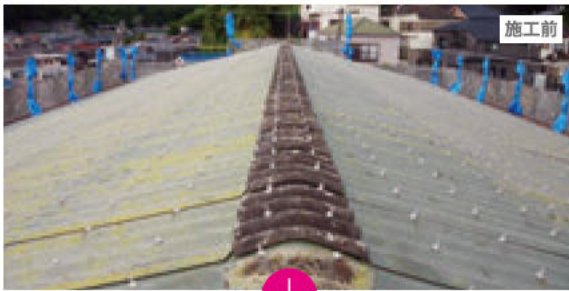


横浜国立釜利谷小学校

スレート屋根を超速硬化ウレタン吹付けシステム「リムスプレー」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。



施工部位
折半屋根
工法名
リムスプレー
SRIFF20TWサーモ
施工員会社
株式会社
株式会社
現場施工責任者
今岡泰隆

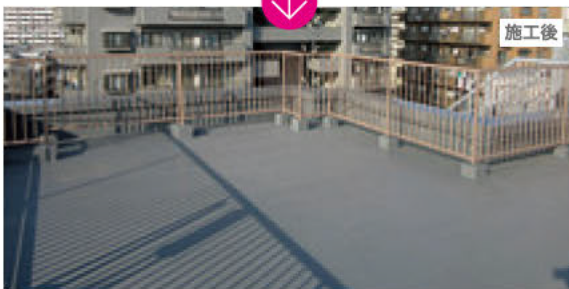
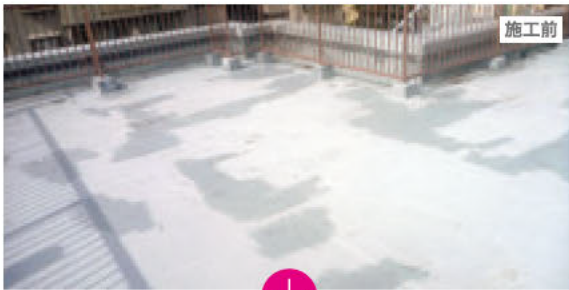


某マンション

初めてウレタン圧送UNマシン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。



施工部位
屋上・ルーフバルコニー
工法名
SDIAK30Tフッ素
(UNマシンステム)
施工員会社
株式会社
株式会社
現場施工責任者
奥田賢則



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

サラセーヌ工業会の中でも、とくに若手の職人育成に力を入れているのが、神奈川県横須賀市に本社を置く、株式会社富士防である。同社は、平成元年に防水工事を主体に6名で創業している。

現在は、防水工事だけではなく、マンションの修繕工事に業務を特化させ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、現場で工事に従事する職人の育成である。



社内研修

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は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



社内風景

いるのは数社しかないといわれている。

「職人も協力会社さんに任せられる方がコスト的には安価で済むこともあるのですが、それでは目指すべき富士防品質が維持しにくいことも考えられます。依頼主様の「意向を十分に汲んで、それを現場に反映させて施工する、そのすべての工程に社員が何らかの形で携わることで、先様にとっても私どもにとっても満足していく仕事ができる」と考えているのです」

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。

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して行われているのでしょうか。

「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

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…。

「景気が良いときほど社内の組織固めをしつかりやっつて、将来を担う若手の育成に努めなければなりません。もちろん、着実にお仕事をいただくことができた上でのことですが（笑）」

同社の岡田成煥社長は、現場の叩き上げである。工事現場の、そして「下請け」の苦労も経験してきた。

「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ウィン・ウィンでやっ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、弊社に工事を頼んでよかったという、お客様の満足度につながっていくと考えています」

株式会社富士防

代表取締役 岡田成煥

〒23810023

神奈川県横須賀市森崎1-19-18

TEL..046(8330)54881

FAX..046(8330)54882

point 1

高速硬化

低温硬化

-5℃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。

サラセーナ[®]

高速硬化型ウレタン防水システム

EQシリーズ

環境対応

サラセーナ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

point 2

安全性

特化則非該当

サラセーナ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

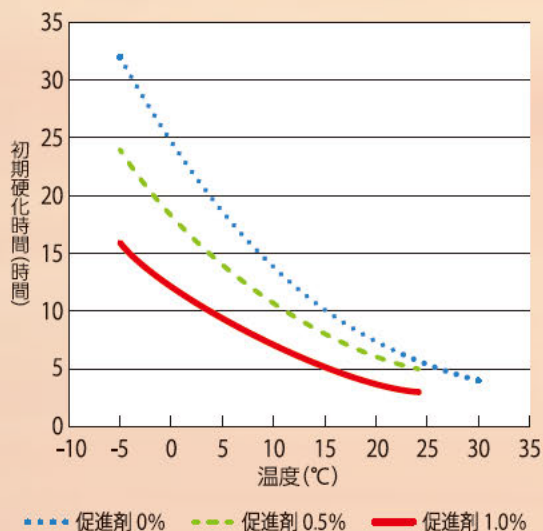
● 防水材

	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℃)	6,800	パテ状
硬化物密度(Mg/m)	1.3	1.3
可使用時間(分/20℃)	35	50
初期硬化時間(時間/20℃)	7	7

● 硬化促進剤添加量の目安

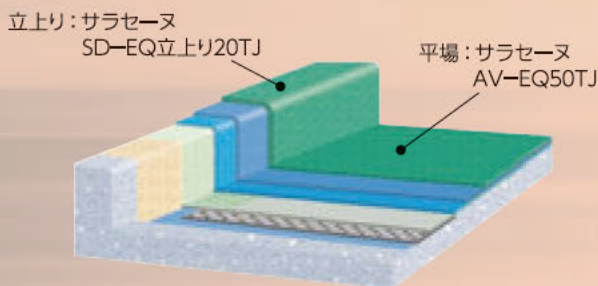
製品名	主剤/硬化剤 (kg)	添加量の目安 (防水材混合物に対し)	
		0.5%	1.0%
サラセーヌEQ	6/12	90g	180g
サラセーヌEQノンサグ	6/12	90g	180g

● サラセーヌEQ硬化性グラフ

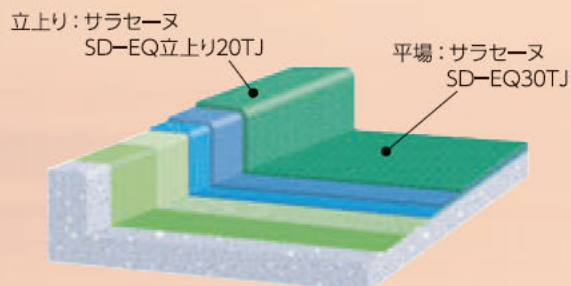


- ・上表の値は室内試験による特性値であり、保証値ではありません。現場環境により変化する場合があります。
- ・防水材の塗布後、次工程まで中1日以上間隔が開いたり、雨に打たれた場合は層間プライマーを塗布してください。

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/m)	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) 防水層厚み 平均3mm
	② サラセーヌEQ/補強用クロス	0.8/—	
	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	

工法名	工程	使用量(kg/m)	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 (ベランダ等) 防水層厚み 平均2mm
	② サラセーヌEQ	1.5	
	③ サラセーヌEQ	1.1	
	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	

※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。

※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
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	(神奈川県横浜府)	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】		
新潟タイム販売株式会社	(新潟県長岡市)	0258-29-2111
新潟タイム販売株式会社 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
りんくら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	神奈川県横浜市中区山下町 209 第2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

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の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乱などの影響を受け、メインスタジアムを含めた

今後も皆様にとって有意義な情報発信を行うため、サラセーヌ又通信の編集業務に誠心誠意携わっていく所存でございますので何卒、ご支援ならびにご鞭撻のほど宜しくお願い申し上げます。

まずは今回のサラセーヌ又通信第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。

この大きな課題に対し、政府の推進する一億総活躍プランに期待をし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です。



編集後記
化研マテリアル株式会社 取締役
サラセーヌ又工業会 広報渉外委員
佐崎 努

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りにくい事と思いますが、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きます。2020年8月の開催に向けてオリンピック関連施設の構築、増設、インフラ整備などの建設に携わる労働者数は、2017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。

少人数・短時間施工はこれで決まり!

省力化を
実現する!

ウレタン圧送UNマシン レンタルシステム

省力化

空ドラムの回収はお任せ下さい!



産廃チーム



UNチーム

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

施工効率
アップ

廃材減少

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。

施工性
改善

品質向上

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>