

発行日：2018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

57

サラセーヌ工業会 30周年

おかげさまで30周年を迎えました。これからも宜しくお願いいたします。

特集① 第26回 サラセーヌカレッジ

特集② AGCポリマー建材株式会社 防水に携わる人々



会長就任 ご挨拶



高山 宏
 サラセーヌ工業会 会長
 (高山工業株式会社
 代表取締役社長)

第30回通常総会におきまして中村会長の後を継ぐことになりました高山宏でございます。中村会長には平成20年より10年間、サラセーヌ工業会のご指導を頂き、あらためて御礼申し上げます。

私自身は平成4年5月よりサラセーヌ工業会の理事となり、平成10年から20年間、副会長職を務めておりました。サラセーヌ工業会30周年という節目の年に会長職に就任いたしましたことは巡り合せと思うほかございません。

ウレタン防水の施工団体として後発でありましたサラセーヌ工業会もおかげさまで30周年をむかえる事ができました。これもひとえに、工業会活動を支援し続けて頂いた会員皆様の情熱と愛情によるものだと思ひより御礼申し上げます。

当工業会が目指してきたのは、ウレタン防水工法の技術探求と技能の研鑽です。特に技能に関しては、他の工業会に先駆けて平成5年度に「サラセーヌカレッジ」という学校を創設し、本年第26回を経て1239名の卒業生を輩出いたしました。また第3回より東京都の防水施工科コースの認定職業訓練校にも指定されており、

その後も技能員の経験や時代の変化に応じて平成16年度に「サラセーヌ・スクール」、平成28年度に「サラセーヌ・ハイスクール」という学校を創設し、会員がステップアップできる環境を作り上げてきました。当工業会がこれまで取り組んできた人づくりは、人材不足が深刻化している中、会員企業の事業に大いに役立っていると感じております。

ときに私も昨年古希を迎えました。ゼネコンでの修行を経て昭和50年に高山工業(株)に入社し43年以上が経ち、随分と長く防水業界に携る事となりました。

確か、平成4年のサラセーヌ通信5号の自己紹介欄に、趣味は「食べ歩き」と「寺社訪問」と書いた覚えがあります。しかしながら最近はなかなか趣味を実行できておりません。時折、ゆっくり趣味を楽しむ時間が持てたら良いなあと思っております。

さて2020年の東京オリンピック・パラリンピック開催日まで2年を切りました。関連施設のインフラ整備もいよいよ最終段階を迎える時期となります。

また、近年の建設業界では就労環境の改善、若年労働者の確保・定着など

サラセーヌ通信 Contents Vol.57

- 02 「寄稿文」
会長就任のご挨拶 高山 宏
- 03 リスペクト(Respect)
野田 庸一
- 04 「工業会レポート」
第三十回通常総会
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26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
AGCポリマー建材株式会社
技術グループ
- 14 「メーカー情報」
超速硬化ウレタン
吹付けシステム
リムスブレー
プール工法
- 16 「編集室だより」
編集後記 佐藤 滋之
化研マテリアル
サラセーヌ販売ネットワーク

が最重要、最優先の課題となっております。現在、業界全体でこの問題の解決に取り組んでおりますが、解決には新たな技術開発なども必要だと思われまます。

サラセーヌ工業会は製造・販売・施工の3者が、これまで以上に協力体制を強化し、より良い防水材料を提供

し、有益な工法の開発や施工・材料運搬の機械化などを更に押し進めて安全・安心な住環境の整備に貢献できるよう努めてまいります。

これからも会員皆様の一層のご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

リスペクト (Respect)



野田 庸一

AGC株式会社 化学品カンパニー
基礎化学品事業本部
ウレタン事業部長

サラセーヌ工業会様の30周年記念、誠におめでとうございます。素敵な節目の年に皆様とお目に掛かれたことを大変光栄に存じます。

平素はAGCポリマー建材社のサラセーヌ製品に格別のご愛顧を賜りまして、誠に有難うございます。この場をお借りしまして改めて厚く御礼申し上げます。

申し遅れましたが、本年1月より前任の北川弘佳から現職を引き継ぎました野田庸一と申します。微力ではございますが、サラセーヌ工業会様の新たな歴史作りへのお手伝いをさせて頂きたいと存じます。何卒宜しくお願い申し上げます。



私は1990年から4年強の間インドネシア（ジャカルタ市）に、2013年から1年強シンガポールに、その後2014年から3年半ベトナム（ホーチミン市）に、合計約10年間東南アジアに駐在しておりました。何れの国もアセアンに加盟しており地理的にも大変近いのですが、言葉は勿論、人々のルーツ・文化・宗教・生活様式・経済状態…等々全てが大きく異なる国々です。正にアジアの多様性の中で生活し仕事をして参りました。最近はその国際化が求められておりますが、国際化のキーワードとして様々なところで「多様性の尊重」が言われております。弊社グループの経営方針も然りでございます。

では、多様性を「尊重する」とは具体的にどの様なことを言うのでしょうか。私が思いますに、それは我々とは異なる文化や価値観の存在をただ単に認知し肯定することではありません。出来る限り目線を合わせて異文化に「同化して」行き、その結果として自分たちとは異なるものを理解し「尊重する」とあると考えます。換言しますと、単純に異文化を「知る」のではなく結局はコミュニケーションを如何に深めて行くか、と言うこととなります。

異なる文化や価値観はそれ自体が白か黒か、善か悪か、と判断されるべきものではなく、自分たちは触れたり経験したことがない未知のものであり、善意の好奇心を以って同化にチャレンジしてみるべきものです。

また、私はシンガポールへ赴任致しました2013年春まで、日本サッカー協会公認2級審判員として関東地区で活動しておりました。近年のサッカーのスローガンはもはや「フェアプレー」ではなく「リスペクト」に進化しています。ピッチの内外で相手選手だけではなくあらゆる関係者をリスペクトすることが、結果としてフェアプレーや観衆の心を惹きつける魅力あるゲームに繋がります。ピッチに立つ全ての選手や審判員が夫々をリスペクトする… 相手の気持ちになり、立場にたつて考える、と言うことです。

異なる価値観や文化を有する人々、サッカーの対戦相手、どちらも己にとつて直ぐには理解しがたい（或いは受け入れがたい）存在かもしれません。しかし、目線を合わせ相手の立場に立ち、同化しようとする事で相手に対する理解が進みます。そしてそれが相手から見ると「リスペクト」を受けていることなるのだと思います。

サラセーヌ工業会様の強みは、施工会社様・販売会社様・原料メーカーが三位一体となって活動されていることだと理解しております。正に、立場が異なる工業会メンバー様、関係者様どうしがお互いを理解し尊重しあうことで強みを発揮されているものと拝察致します。この相互リスペクトの根幹は良好なコミュニケーションであります。どうか、施工現場や販売の最前線のお声をお聞かせ下さい。何卒宜しくお願い申し上げます。

AGCグループは環境問題への対応も重視しております。皆様方より「意見・要望」を賜り、施主様を含め皆様に喜んで頂ける商品の開発に継続して注力して参ります。

今後ともAGCグループへの一層のご支援をお願いし、また本年30周年を迎えられましたサラセーヌ工業会様、会員各位様の、今後益々のご発展を祈念致しまして、私のご挨拶とさせていただきます。





赤坂社長 山中常務理事 有山常務理事 山口専務理事 渡辺副会長 高山会長

サラセーナを通じて、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。

第三十回通常総会

平成30年5月9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84社と委任状118通を持ちまして第30回通常総会を開催いたしました。

第1号議案

平成29年度事業報告承認の件

第2号議案

平成29年度収支決算報告承認の件

第3号議案

平成30年度事業計画(案)承認の件

第4号議案

平成30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



優秀店



特別表彰

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。

高山新会長から、より一層のご協力を会員各位にお願いするご挨拶があった後、昨年度の新入会員(9社)様をご紹介いたしました。

引き続きAGCポリマー建材(株)より平成29年度の年間優秀店15社と特別表彰10社が各々発表され、赤坂晋介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(創立30周年祝賀会)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され、盛会の内にお開きとなりました。



懇親会



懇親会

ウレタンゴム系 塗膜防水技能検定

平成30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4日(水)～13日(金)

神奈川：6月12日(火)～19日(火)

(ウレタン・シーリング・FRP)

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19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28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114名、2級が11名の合計125名、地域別では東京都が94名、神奈川県が31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学科と実技の予備講習会を左記の通り開催しました。

【日時】

5月31日(木)、6月28日(木) 9:15～16:00

【場所】

都立多摩職業能力開発センター 府中校

両日で108名の方が技能検定合格に向け、午前中は座学の講習、午後は本番舞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

● 白和技研株式会社
〒156-0044
東京都世田谷区赤堤1-43-141301
TEL: 03(3325)7333
FAX: 03(6755)4659

● 株式会社 佐々木工業
〒335-0013
埼玉県戸田市喜沢2-37-5
キャッスル102号室
TEL: 048(420)9885
FAX: 048(420)9887

● ヤシマ工業株式会社
〒165-0026
東京都中野区新井2-10-11
TEL: 03(6365)1818
FAX: 03(6365)1828

代表者役員及び役職変更 (登録役員の変更含む)(敬称略)

● 奥山工業株式会社は代表取締役
奥山岩孝様が登録役員として就任され
ました。

● 株式会社 ケミテックは代表取締役として
坂倉明様が就任されました。

● 株式会社 大永は代表取締役として
富田隆様が就任されました。

● 株式会社 相馬工業は代表取締役として
山我有様が就任されました。

社名変更

● 坂井防水様は株式会社 S.S.B. に社名
変更されました。

新入会員の紹介

● ECODEC株式会社
代表取締役 中濱哲也
〒215-0005
神奈川県川崎市麻生区千代ヶ丘
8-13-202
TEL: 044(953)7363
FAX: 044(953)7363

● エース工業株式会社
代表取締役 藤田亘
〒216-0025
神奈川県川崎市宮前区白幡台2-15-10
TEL: 044(976)8737
FAX: 044(977)3297


● 株式会社 アクス
代表取締役 坂井賢一
〒214-0004
神奈川県川崎市多摩区菅馬場1-23-29
TEL: 044(712)5211
FAX: 044(712)5221


平成30年5月9日(第1回)理事会承認


訃報

4月
株式会社 マスタ塗装店 代表取締役
増田勝人様(ご母堂様 取締役 増田
里子様)が逝去され、ご霊前に香典
を供えました。

新役員ご紹介


奥山工業株式会社
代表取締役社長
奥山岩孝


ヤマギシリフォーム工業株式会社
取締役 事業本部 副本部長
佐藤滋之


株式会社 イワサ・アンド・エムズ
執行役員 リニューアル本部 営業統括部長
足達英彦

生年月日 昭和34年5月1日
趣味 野球観戦
座右の銘 何とかなるさ

生年月日 昭和52年1月14日
趣味 ゴルフ、食べることに
座右の銘 時は金なり

生年月日 昭和47年8月28日
趣味 ゴルフ
座右の銘 明日は明日の風が吹く

これからの行事ご案内

- 第31回サラセーヌ親睦ゴルフ会
2018年10月25日(木)
於 姉ヶ崎カントリー倶楽部
- 平成31年新年賀詞交歓会
2019年1月9日(水)
於 ホテルグランドパレス
- 第15回サラセーヌ・スクール
2019年2月21日(木)(予定)
於 都立多摩職業能力開発
センター 府中校
- 第2回サラセーヌ・ハイスクール
2019年2月22日(金)(予定)
於 都立多摩職業能力開発
センター 府中校
- 第31回通常総会
2019年5月9日(木)
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。

実・技・専・科 サラセーヌ・ハイスクールで実践編!!

28年度より従来のサラセーヌ・スクールに加え、 新たにサラセーヌ・ハイスクールを新設しております。

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践に則った実技講習会です。

特集 第26回 サラセーヌカレッジ

6月14日(木)午前10時~/入校生51名参加

皆で学び、語り合い、防水業界の明るい未来を作ろう。

開校式

入校生51名と渡辺学長をはじめ、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。

▼渡辺学長、AGCポリマー建材(株)赤坂社長の挨拶の後、カレッジ生一人一人を紹介。
▼集合写真を撮影したあと、1限目の講義が始まりました。

開校式後のインタビュー

今回、開校式終了後、別室にて渡辺学長とサラセーヌ工業会の教育事業運営責任者、山口技術委員長にお話を伺いました。



技術委員長
山口 陽之介氏
(光清化成建設株式会社
代表取締役社長)



学長
渡辺 清彦氏
(リノ・ハビア株式会社
代表取締役社長)

〈渡辺学長〉 サラセーヌカレッジは今年で26回目を迎え、今もなお進化を続ける歴史のある学び場です。「サラセーヌカレッジに行かせたい」と会員から思っていただける様、更に力を注ぎます。
いつもと異なった環境での学びは刺激も強く、普段以上に知識や考え方が身に付くはず。また入校生には現

場でいまさら学べない「基礎中の基礎」も持ち帰って欲しいと思います。

〈山口委員長〉 サラセーヌ工業会の創設はウレタン防水の施工団体としては後発でしたので、差別化も含めて「サラセーヌカレッジ」を開校しました。諸先輩が「防水とは何か」「ウレタンとは何か」という議論から始めて、作り上げたのが「サラセーヌカレッジ」です。

カレッジのカリキュラムの中でもグループごとに連日議論を重ねるグループミーティングは有意義で、最終日の発表会は大変評判が良いです。
安全管理、お客様との交渉、顧客満足度などいろいろなケースを議論し、参加者の経験の差を超えて発表されるプレゼンは、我々が聞いても「なるほど、こういう結論にいたったか」と感心することが少なくありません。

〈渡辺学長〉 連日のグループミーティングでは色々な意見、考え方を聞いて参加者全員が相手を理解し、お互いを高めていきます。企業内の教育だけでは社員の伸び代に限界があると思います。カレッジでは多くの社外、異業種の人々と出会う事ができ、非常に刺激になり積極性も生まれてくると考えます。

〈山口委員長〉 それに、人を一人前に育てるためにはレベルに応じた段階的な教育が不可欠です。工業会では、会員からのニーズに対応し、カレッジの他に習熟度別教育として、サラセーヌ・スクール、サラセーヌ・ハイスクールを開講しています。また技能検定にあわせてトリアルも実施しています。

〈渡辺学長〉 他の施工団体との差別化から始まった柔軟な対応が、特色ある教育事業として成長した。それがサラセーヌ工業会の強みです。諸先輩に負けないよう、学長として更なる進化を目指します。

グループミーティング発表会 皆仲間です

仲間たちで一生懸命の発表を行いました。



講義風景 頑張ります

90分間の講義、集中、集中。



開校式 初めまして

少し緊張しています。



●講師(順不同・敬称略) 学長含む11名

1. 久保田喜富 2. 興第一リフォーム 3. 東京都	1. 渡辺慶子 2. 興第一リフォーム 3. 東京都	1. 原澤和行 2. 高山工業㈱ 3. 東京都	1. 森岡大地 2. トーヨー科建㈱ 3. 東京都	1. 美濃岡 巖 2. 日本産業㈱ 3. 東京都	1. 中嶋 泰 2. 明和産業㈱ 3. 東京都	1. 松坂卓生 2. 明和産業㈱ 3. 東京都
1. 保坂翔太 2. マチリフォーム工建 3. 東京都	1. 庄司 誠 2. リノ・ハビア㈱ 3. 東京都	1. 峯尾 空 2. リノ・ハビア㈱ 3. 神奈川県	1. 中島繁治 2. リノ・ハビア㈱ 3. 千葉県	1. 小川 海 2. リノ・ハビア㈱ 3. 東京都	1. 田中章裕 2. リノ・ハビア㈱ 3. 東京都	1. 針生展宏 2. 青アリエーション 3. 宮城県
1. 吉田郁也 2. 興子コム 3. 福島県	1. 宮下康平 2. 興エコート技研 3. 愛知県	1. 伊藤剛章 2. 興高坂工業 3. 愛知県	1. 中嶋 徹 2. 中部ネクセン㈱ 3. 愛知県	1. 河津 誠 2. 興コウエイ技建 3. 福岡県	1. 西口貴聡 2. 興エフ・ティ・エス 3. 福岡県	1. 川口敏行 2. 興ニシイ 3. 長崎県

今井田 和典 AGCポリマー-建材㈱ 研究開発部 商品開発グループ グループマネージャー	岡本 肇 興竹中工務店 技術研究所 瓦葺技術研究部 建築材料部長	大津 春記 興大林組 建築事業部 工務監督	渡辺 清彦 学長 サラセーヌ工業会 副会長
小松 宏 AGCポリマー-建材㈱ 首都圏支店 開発グループリーダー	松島 隆 高山工業㈱ 取締役 技術部長	堀 長生 興大林組 技術研究所 技術ソリューション部 上級主査技師	田中 享二 東京工業大学 名誉教授 工学博士
山口 竜一 AGCポリマー-建材㈱ 防水材料事業部 技術グループマネージャー	矢内 泰弘 興建築研究所 代表	名知 博司 清水建設 技術研究所 グループ長	

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。

第26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
14(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 13:00-14:30 14:45-16:15 16:35-17:00 17:00-18:00 18:00-18:10	(2)修繕の基本的な考え方 (3)建築概論 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 ガイダンス(夕食会場) (夕食)	矢内建築研究所 清水建設(株) AGCポリマー建材(株) AGCポリマー建材(株) 首都圏支店スタッフ 首都圏支店スタッフ 事務局
	19:00-21:00	第2回グループミーティング	
	午前 08:45-10:15 10:30-12:00	(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(株) 山口 GM 株式会社中務店 岡本 建設材料部長
15(金)	午後 13:00-14:30 14:45-16:15 16:30-18:00	(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(株) AGCポリマー建材(株) 元 (株)大林組 技術研究所 松島 技術部長 小松 GL 堀 講師
	19:00-21:00	第3回グループミーティング	
	午前 08:30-09:40 09:55-11:25 11:25-12:00	(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(株) 元(株)大林組 今井田 GM 大津 工務監督 事務局
16(土)	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 ◎卒業式(GMT表彰・ 卒業試験結果発表) ◎卒業パーティー	AGCポリマー建材(株) 首都圏支店スタッフ

平成30年6月14日(木)開校 場所:クロスウェーブ幕張 注)卒業パーティーは場所移動

ひびく

第26回サラセーヌカレッジに
参加して思うこと

株式会社カタヤマ 東京支店

横田 一樹

第26回サラセーヌカレッジにて限られた時間の
中、貴重な体験をさせていただきありがとうございました。
私にはマンシヨンの大規模修繕工事の施工管理を
行っているのですが、入社してまだ日も浅く修繕
工事の知識やグループミーティングの経験の少な
さなどから、サラセーヌカレッジ初日は不安だら
けでした。しかし始めてみると、講師の方の丁寧
でわかりやすい説明とテキストのおかげで、3日
間の講習への不安が減っていききました。

そして、グループミーティングでは自分と同じ
年代からベテランの方まで幅広い年齢層、同業種、
他業種、様々なメンバーで構成されていました。年
齢や業種の違いはあれ防水工事について様々な知
識、そして発表方法などを話していくうちに不安は
なくなり防水工事について真剣に語り合いました。
3日という短い時間で防水工事のいろはを学べ
たことができました。この3日間で得ることのできた
知識と経験を今後の自分の仕事で活かしていけれ
ばと思います。

株式会社 高坂工業

伊藤 剛章

このサラセーヌカレッジの講義はサラセーヌ製
品を始め、防水の基礎から日本の建築界の状況、

現場での安全管理など幅広い内容でした。その中
でも東京工業大学の田中名誉教授による講義が
世界と日本の防水の比較や日本の防水デザインの
変移といった内容でも興味深かったです。建
築とは畑違いの所からこの業界へ入った私には、
通常業務中では中々知ることが出来ないことも多
く新鮮で面白く感じました。

グループミーティングでは、職種や経験年齢も
違う方々と1つのテーマに向けて意見交換をしま
した。テーマに対する捉え方や提案が各々違つて
いて、とても勉強になる時間になりました。今後の
業務でも、もっと話し合いを行い、より良いモノづ
くりを目指していきたいと思えます。

最後になりますが今回参加させて頂いたこと
と、関係者の皆様に感謝申し上げます。

● 化研マテリアル株式会社 新潟営業所 佐藤 龍

この度はサラセーヌカレッジに参加させていた
だきありがとうございました。最初は知らない人
の中、しかも泊りがけで講義を受けることに多少
抵抗がありました。今思うとあつという間の3
日間、非常に良い経験となりました。

講義では建築、防水の基礎知識やサラセーヌ商
品について学び、グループミーティングで私は記録
係を務めました。ミーティングの最初はぎこちな
いものでしたが、みんなで議題を決め、発表に向け
て意見を交換し合うことで仲良くなつていくのを
実感しました。互いに異なる業種、立場など様々な
角度から見たものを話し合うことは、自分では見
えない、感じないものを知るチャンスということも
あり、とても楽しく勉強になりました。また、3日
間一緒に行動したグループのメンバーに感謝です。
最高のグループでした。

今回のサラセーヌカレッジで学んで、人と
の繋がりを大切に、今後の仕事に活かしていき
たいと思います。

最後になりましたが、サラセーヌカレッジの関
係者の方々、参加された皆様に御礼申し上げます。

●卒業生51名(敬称略) 1.氏名 2.会社名 3.会社(在籍)所在地

1. 堤 亮馬 2. 南I.S.C 3. 東京都	1. 山崎慶一郎 2. AGCポリマー建材(株) 3. 東京都	1. 土井雅斗 2. AGCポリマー建材(株) 3. 埼玉県	1. 黒崎陽仁 2. 化研マテリアル(株) 3. 東京都	1. 大久保勇希 2. 化研マテリアル(株) 3. 東京都	1. 山本善将 2. 化研マテリアル(株) 3. 東京都	1. 橋本竜也 2. 化研マテリアル(株) 3. 神奈川県	1. 清水優樹 2. 化研マテリアル(株) 3. 東京都	1. 佐藤 龍 2. 化研マテリアル(株) 3. 新潟県	1. 村山貴嗣 2. 株式会社カタヤマ 3. 神奈川県	1. 染谷裕貴 2. 株式会社カタヤマ 3. 神奈川県	1. 小林 匠 2. 株式会社カタヤマ 3. 東京都
1. 横田一樹 2. 株式会社カタヤマ 3. 神奈川県	1. 富永晃基 2. 関東レジン工業(株) 3. 東京都	1. 佐藤勇介 2. グローリー防水工業(株) 3. 東京都	1. 宮下 翼 2. 株式会社ケイユー 3. 千葉県	1. 門間卓也 2. 株式会社ケイユー 3. 千葉県	1. 田中隆将 2. 建築工業(株) 3. 東京都	1. 山下直人 2. 建築工業(株) 3. 神奈川県	1. 光永達哉 2. 建築工業(株) 3. 東京都	1. 高柳 翔 2. 建築工業(株) 3. 神奈川県	1. 玉城康之 2. 工業技術研究所 3. 東京都	1. 野呂英斗 2. 工業技術研究所 3. 東京都	1. 松井佳司 2. 株式会社ケンシール 3. 埼玉県
1. 増森悠亮 2. 埼玉化研(株) 3. 埼玉県	1. 高波鏡一 2. 埼玉化研(株) 3. 埼玉県	1. 多田昇平 2. 株式会社ジックス 3. 東京都	1. 石井竜介 2. 城北化研(株) 3. 東京都	1. 小峰祐人 2. 清起工業(株) 3. 東京都	1. 新田祐貴 2. 創和工業(株) 3. 東京都						



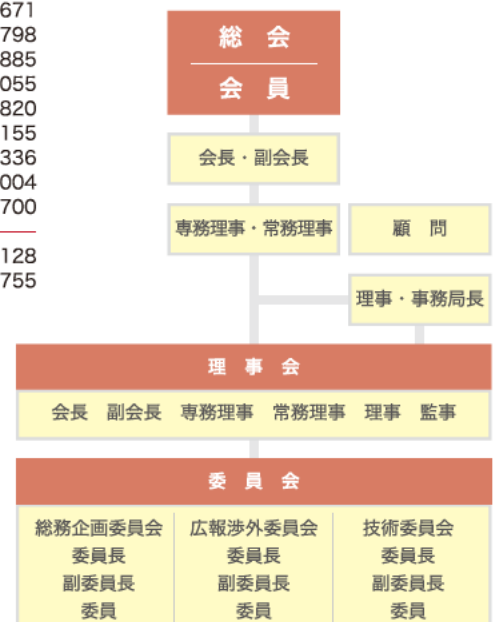
※電話番号等の変更にお気づきの節は、サラセーヌ工業会事務局03(6667)8427へご連絡ください。

㈾バンガード	TEL045(212)0503
㈾ブライト	TEL045(622)3117
㈾松田建興	TEL045(951)8179
丸山工業㈾	TEL045(364)6280
㈾美浜工業	TEL045(243)1451
㈾ユウシン	TEL045(508)1544
㈾芳野コーポレーション	TEL045(620)7046
㈾理装工業	TEL045(932)4147
㈾隆信工業	TEL045(392)7420
川崎市	
㈾アックス	TEL044(712)5211
㈾エーアールエー	TEL044(798)5454
エース工業㈾	TEL044(976)8737
ECOTEC㈾	TEL044(953)7363
㈾エンドウ建築	TEL044(540)3337
㈾岡本工業	TEL044(829)3005
㈾関東防水技研	TEL044(541)0103
グッドアール㈾	TEL044(201)8835
㈾サルト	TEL044(982)1426
㈾進晃	TEL044(276)7057
シンヨー㈾	TEL044(366)4771
千代田建工㈾	TEL044(959)5951
㈾TRY α L	TEL044(201)4967
㈾トラストテクニカル	TEL044(982)9035
㈾ナオキ	TEL044(299)9997
㈾橋本工業	TEL044(975)0488
光興業㈾	TEL044(777)8511
㈾藤幸	TEL044(819)1424
㈾ホリプロジェクト	TEL044(750)8846
㈾松山工業	TEL044(244)4364
㈾茂木防水工業	TEL044(741)3812
㈾ユニコス	TEL044(277)0890
相模原市・大和市・座間市・綾瀬市・厚木市	
㈾Re.	TEL042(705)6901
㈾アビル	TEL046(206)5600
㈾aloha	TEL042(810)0871
㈾NMK防水	TEL046(210)3941
㈾カタヤマ	TEL046(276)3167
㈾新紀創建	TEL046(219)3946
㈾新日本創建	TEL046(276)1121
㈾新日本防水	TEL042(705)4432
㈾新優	TEL046(767)6381
㈾ダイテック	TEL042(707)4453
Wブルーフ	TEL042(712)1803
㈾難波工業	TEL046(241)2555
㈾ハイグレード	TEL046(242)6933
㈾MAKIエンジニアリング	TEL042(767)4351
㈾Roof style	TEL042(711)9460
㈾ワコウ	TEL046(240)8830
逗子市・藤沢市・茅ヶ崎市・平塚市	
㈾オオバ工業	TEL0467(54)9471
㈾カケ・サン	TEL0466(90)5963
㈾Sun・Meister	TEL0463(20)9152
㈾島雄工業	TEL0467(88)2463
翠光創建㈾	TEL0466(43)9643
㈾嶺岡	TEL0466(86)6422
㈾ユウシュン	TEL046(854)5620
横須賀市	
㈾アンドウ創建	TEL046(857)3792
A I M㈾	TEL046(876)5297
㈾永和工業	TEL046(835)6886
㈾エスシープランニング	TEL046(838)5625
㈾神田技研	TEL046(833)9227
㈾トライト	TEL046(836)3861
㈾富士防	TEL046(830)5481
㈾プロシード	TEL046(884)9415
㈾ヨコソー	TEL046(834)5191
㈾ループ	TEL046(833)6566
千葉県	
㈾エーライズ	TEL047(710)9803
㈾ケイユー	TEL047(354)4620
京業工業㈾	TEL043(232)2665

㈾京業美巧	TEL043(216)5600
㈾興和リニューアル	TEL047(712)1715
㈾新巧	TEL047(305)8841
㈾生和工業	TEL04(7145)5697
双和建材工業㈾	TEL047(487)6461
㈾高橋シール工業	TEL0479(24)7600
㈾ティーエスケー	TEL047(434)1751
㈾テクニカタシロ	TEL04(7136)1131
㈾東旺	TEL043(268)7401
柏新建材工業㈾	TEL04(7155)0113
㈾柏塗	TEL04(7138)5993
㈾ヒビキブルーフ	TEL047(712)1530
㈾平和防水工業	TEL047(301)6638
㈾松井工業	TEL0479(63)1077
㈾ミヤビ防水工業	TEL047(370)0932
武藤ルーフ工業㈾	TEL043(423)8120
㈾ラクシー	TEL047(312)8888
㈾ワイズ	TEL047(403)3115
ワタベ塗工㈾	TEL04(7173)2781
埼玉県	
㈾R・テック	TEL048(294)6211
㈾青木樹脂興業	TEL048(756)9879
㈾アクト総合防水	TEL048(837)0828
㈾市川工業	TEL048(421)9448
㈾ウインテック	TEL048(766)9903
㈾えりも技建	TEL048(931)3766
㈾小野工業	TEL048(485)2816
㈾カサタニ	TEL048(829)9936
㈾関東東ビルテック	TEL04(2946)2902
㈾クレスト	TEL048(475)8814
㈾サイケンシール	TEL049(255)9296
㈾彩聖技建	TEL048(485)9891
㈾佐々木工業	TEL048(420)9885
㈾サトー建工	TEL048(987)0295
㈾サンエーテクノ	TEL048(424)4951
㈾シールド防水	TEL048(456)1620
㈾成和工業	TEL048(686)6956
㈾セフト防水	TEL048(974)9981
ツリートップ㈾	TEL0495(22)4121
㈾TM construction	TEL048(423)5457
㈾TEC	TEL049(292)1546
㈾テラス工業	TEL049(237)6251
㈾利川工業	TEL048(285)4634
㈾内藤工業	TEL048(479)9131
㈾ナガイサービス	TEL048(269)8870
㈾並木樹脂	TEL048(763)6484
日本スプレー工業㈾	TEL048(858)0671
㈾野沢総合防水	TEL0493(56)3798
㈾FAR EAST	TEL048(793)4885
㈾マイクロオン	TEL04(2950)3055
㈾モテギ工業	TEL048(296)7820
森山工業㈾	TEL048(223)5155
㈾山本工業	TEL048(622)2336
㈾吉元防水	TEL049(235)7004
レミントン工業㈾	TEL048(665)7700
茨城県	
㈾岩上工業	TEL0479(48)1128
坂本工業	TEL029(219)6755

㈾創美社	TEL0294(24)6282
㈾大翔工業	TEL0297(73)5141
筑波塗装工業㈾	TEL029(874)1681
㈾ディー・エス・ケー	TEL029(829)2226
㈾陶栄	TEL029(222)3570
㈾ニシノ清塗工	TEL0294(72)7155
㈾マスタ塗装店	TEL029(224)8807
栃木県	
㈾ダイケン	TEL0284(43)1735
宝産業㈾	TEL028(621)5332
㈾ベクター	TEL0289(77)3171
群馬県	
㈾石井防水工業	TEL0277(76)4644
㈾サンテック	TEL027(225)0711
㈾ヤツギ	TEL027(266)5159
㈾両毛防水	TEL0270(32)1288
山梨県	
㈾双成化建	TEL055(228)6095
長野県	
南信工営㈾	TEL0265(72)1212
㈾風越	TEL0265(74)8355
新潟県	
㈾工材	TEL025(282)7785
販売店	
梓産業㈾	TEL03(3739)2669
化研マテリアル㈾	TEL03(3436)3014
埼玉化研㈾	TEL048(683)9692
㈾酒田	TEL03(3686)8911
㈾シービーエム	TEL047(482)6661
㈾ジェイ・シー・サプライ	TEL045(864)1306
湘南化研㈾	TEL0463(34)0223
城北化研㈾	TEL03(3891)9891
誠研工業㈾	TEL0276(25)0702
東埼化研㈾	TEL048(957)0011
日商マテリアル㈾	TEL03(3557)6696
ハマナ㈾	TEL03(5342)4371
ベスト化研㈾	TEL028(660)4621
水戸化研㈾	TEL029(254)0515
メーカー	
AGC㈾ウレタン事業部	TEL03(3218)5570
AGC㈾ポリマー建材㈾	TEL03(6667)8421

サラセーヌ工業会組織図



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2019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

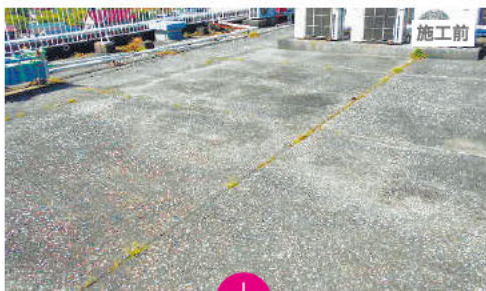
TEL 03(6667)8427

K 斎場

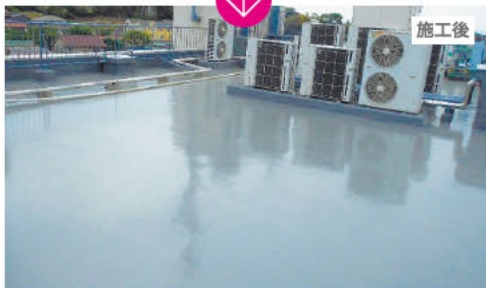
施主様の別の現場での防水施工を気に入って頂き、こちらでも施工させて頂きました。既存のコンクリートからは草が生えている状態で漏水もしていましたが、施工後はそちらもなくなりご満足して頂けるものとなりました。



建物全景



施工前



施工後



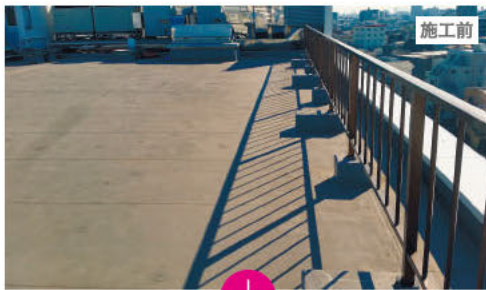
施工部位
屋上
工法名
AVIKK50T工法
施工員会社
株式会社
株関東ビルテック
現場施工責任者
加登見 幸司

聖書キリスト教会

本棟チャペル内の漏水からの工事見積もり・依頼を受けました。
塩ビ機械固定上のため、ES工法を選択し漏水も止まり牧師様はじめ協会の皆様に喜んでいただきました。



建物全景



施工前



施工後



施工部位
屋上
工法名
ESDIK25Tフッ素サーモ工法
施工員会社
株式会社
株エイト
現場施工責任者
三辻 大輔

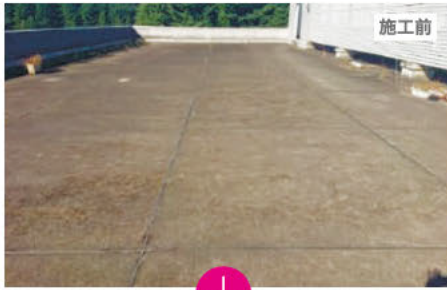
立川市総合リサイクルセンター

立川市総合リサイクルセンター敷地内にある建物（3棟）の防水工事で約2,000㎡のウレタン防水工事です。特定化学物質無配合との指示のもとEZを使用しました。材料は比較的使いやすく、作業員の評判も悪くありませんでした。

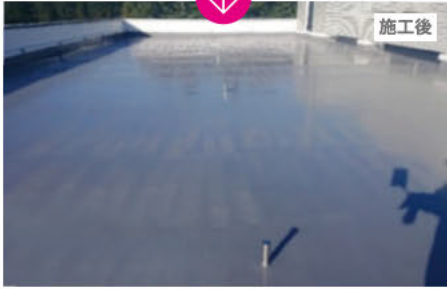
10月から2月末日の工期で施工のため、大雪に見舞われ、雪かきが大変でしたが工期内に施工も完了し、仕上がりも良好でした。



建物全景



施工前



施工後



施工部位

屋上

工法名

AVX-1EZ工法（トップ

施工会社

（株）アイソウ

現場施工責任者

小野 輝男

さいたま市立浦和大里小学校

さいたま市発注の小学校大規模改修工事に於ける屋上防水改修工事でした。既存ウレタン塗膜防水X-1工法の不良箇所補修・下地調整を行い、再度X-1工法を施工する仕様でした。

ウレタン圧送UNマシンの利用して、労務費の削減及び工事日数の短縮を図りました。

初めてヘリサインの施工を行いました。トラブルもなく施工を完了しました。全体的な仕上がりも良く、高評価を得ました。



建物全景



施工前



施工後



施工部位

校舎屋上

工法名

サラセーヌX-1K（UNマシン）・

WS（ワイルサイン）工法

施工会社

（株）カタニ

現場施工責任者

篠塚 準

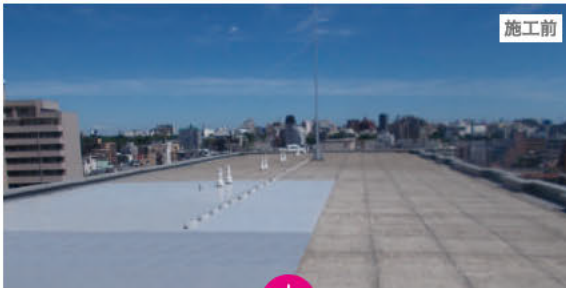
坂下けやき台ハイツ1号棟

施工期間中は、風の強い日もあり気を遣いながらの施工となりました。

また仕上がりには大変満足しています。また機会がありましたら採用したいと思っています。



建物全景



施工前



施工後



施工部位

屋上

工法名

AMIAK30FS工法

施工会社

（株）I.S.C

現場施工責任者

森川 伸夫

某集合住宅

一級河川沿いの川風の強いタワーマンションにおいての大規模修繕工事でした。
 今年は特に気候が厳しい(川風、高温、台風)環境下の中、早めの防水工事着工を計画し品質、工程とも良い工事ができたと思っています。仕上げとして、サラセー又社製ヘリサインフィルムを施し、新築時以上の美しさに居住者様も喜んでおいででした。
 関係各位様に御礼申し上げます。



施工部位
 屋上
工法名
 QVIEZ50TS・WS(ウィルサイン)工法
施工員会社
 シンヨー株式会社
現場施工責任者
 石橋正志

イトーヨーカドー洋光台店

イトーヨーカドー洋光台店様の屋上防水を提案するにあたり、施工面積2163.5㎡(平場)と広範囲な点、既存防水層がウレタン防水通気緩衝工法を実施してある点、等からサラセー又UNシステムを提案し採用していただきました。

今回工事は8月の暑い時期に実施したため、職人多く確保し、交替で休憩を取りながら熱中症にならないように対策をして施工いたしました。また、圧送車1台で最大排出量12L/分の性能はありますが、総面積と屋上の形状によっては塗り継ぎができてしまうために注意が必要だとかかりましたが、広い面積を実施する際は荷上げ・攪拌・空缶処理等の手間が省ける点や1日で1層を塗りきれれる点等、メリットが多い為、また提案したい工法でした。

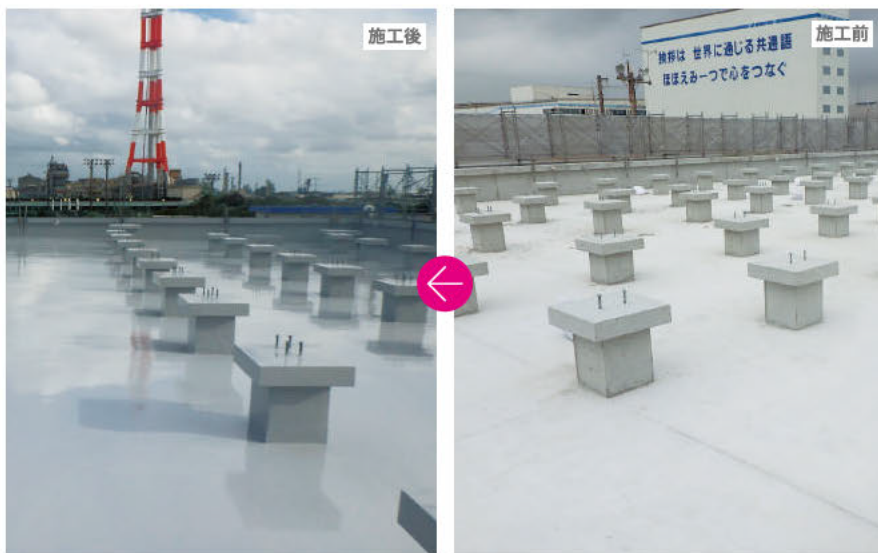
施工部位
 屋上
工法名
 SDIKK30T(UNマシ)ン
施工員会社
 元請会社 株式会社サクラ 古川晋一朗
 施工会社 株式会社エッジPLAN 片岡洋平



AGC 鹿島新本事務所

施工場所は架台が多く綺麗に仕上がる心配でしたが、片勾配でしたので断熱材もうまく納まり、綺麗に仕上がりました。

施工部位
 屋上
工法名
 AIMIEZ30TJサーモU500
施工員会社
 株式会社 鹿島
現場施工責任者
 谷口純司



※施工後に太陽光パネルを設置予定で、設置後の写真を次号に掲載いたします。

サラセーナを振り返り

サラセーナ工業会 技術委員会 技術委員
AGCポリマー建材株式会社
技術グループ 統括主幹 金井 和夫

サラセーナ工業会が発足して30周年を迎えられたことは、会員の皆様方のご支援があったからこそと言えます。

工業会スタート当初から、340社を超える会員数は多少の入退会はあるものの現在に於いても、ほぼ同数を維持しています。

サラセーナは、工業会発足の4年前、1984年に販売を開始致しました。

その当時は、ウレタン原料メーカーの川下戦略として防水材と塗床材の二本柱でスタートを切り、お客様に営業に行けば「ガラスとウレタンは繋がりが有るの？」とよく聞かれたものです。



サラセーナスクールにて

1. 頂点(てっぺん)を目指して

後発メーカーとして市場に参入したサラセーナは、7世紀中頃から13世紀に西アジアを中心に広大な地域を支配したサラセン帝国の勢いで、ウレタン防水材のトップになることの願いを込めて命名されました。

ただ、販売当初のサラセーナの防水には密着工法しか無く、サラセン帝国の勢いとは裏腹に毎日と言っている程、フクリの施工現場に足を運んだ記憶が残っています。

今思えば、このフクリのトラブルで施工現場へ行ったことで、多くの現場知識が得られ、更に、その後のお客様との繋がりがへと広がり、貴重な経験を得ることが出来た訳です。

ある時、先輩から「真夏の炎天下でも、真冬の寒風が肌を刺す時でもサラセーナの材料を使ってくれるお客様がいるから、飯が食えるのだよ」と教えられたことが、長きに渡りサラセーナと係わられた座右の銘と言えます。

この頃のウレタン防水材の全需は26,000トン強(現在の50%弱)で、目指す我々の合言葉は「5,000トン売って奪ってトップの座」を目標に掲げ、化研マテリアル(株)を含むグループ会社の皆様のお客様への営業フォローのお蔭で、販売数量は順調に伸びて工業会の皆様を中心にサラセーナが防水材として定着していきました。

2. 防水業界の人材育成へ (サラセーナカレッジ)

第26回のサラセーナカレッジが今年6月に無事終了し、1200名を超える卒業生を送り出し、現在も多くの方が、防水を中心とした建築を取り巻く業界で活躍されていることと思います。

サラセーナ工業会は30年前の1988年6月にスタートを切り、1993年に第一回のサラセーナカレッジを晴海の東京ホテル浦島で開校する運びとなりました。

このカレッジは、工業会の技術委員会が主催で、私もメンバーの一員として講師や最終日のグループミーティング発表の進行役などで係わりを持ちました。

今から20年前頃かと思いますが、講義の結びに「あなた方は建物のドクターです。必ず、元気な姿に建物を戻す責任が有ります」に近い内容で、松葉杖を突いた痛々しい姿で話したことが思い出されます。

カレッジの基本理念は「技能および技術管理の向上を目指し、防水業界全体の発展に寄与できる人材の育成」を掲げ、講師陣の情熱溢れる講義で、帰路に着く生徒の顔には笑顔が溢れ、主催者側の一員としても防水業界の担い手としての活躍を信じ、「やって良かった」と生徒と同じ満足感で送り出しています。

今では、カレッジの他に2月に開催する経験の浅い方を対象にしたスクール、実技主体の工法を学ぶハイスクールを実施していますので、こちらのご参加もお待ちしています。



統括主幹 金井和夫

今後の防水材は「人に優しい、地球にやさしい」環境面での一層の配慮や「スクラップ&ビルドからストック社会」に繋げる建物の高寿命化へと拍車がかかり、更に、要求項目も多様化することが予想されます。

これからは、時代に反映した製品が求められます。皆様方の情報や要望等の声が「ものづくり」に繋がりますので、一層のご協力をお願い致します。

AGCポリマー建材株式会社

代表取締役社長 赤坂晋介
〒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
TEL..03(6667)8421
FAX..03(6667)8431

超速硬化ウレタン吹付けシステム

リムスプレー® プール工法

強度特性に優れた「リムスプレー P-3300」と
プール専用保護仕上層「フッ素クリア*」を用いた高耐久性防水被覆工法です。

(社)日本水道協会規格 JWWA K143:2004
「水道用コンクリート水槽内面エポキシ樹脂塗料塗装方法」規格試験に適合。

*AGCの塗料用フッ素樹脂「ルミフロン」が使用されています。

●短時間で硬化●

超速硬化ウレタン樹脂「リムスプレー P-3300」は防水・防食・コンクリート保護効果に優れた特性を持つ、2液性反応型ウレタンスプレーシステムです。わずか数秒で強度を発現し、シームレスで躯体と一体化した強靱な塗膜層を形成します。

●優れた物性・耐久性●

「リムスプレープール工法」はモルタル、コンクリート、ステンレス等のプールを保護し、耐久性・耐水性に特化した工法です。耐薬品性や耐摩耗性に優れ、コンクリート構造物の劣化要因を遮断し、長期間にわたり躯体を保護するため、ライフサイクルコストの低減にも寄与します。

●環境への配慮●

「リムスプレー P-3300」は無溶剤タイプで環境ホルモン物質を一切含まない材料です。

●作業効率のアップ●

「リムスプレー P-3300」は連続した作業が可能のため、大幅な工期の短縮につながります。

1

2

3

4

5

6



特長

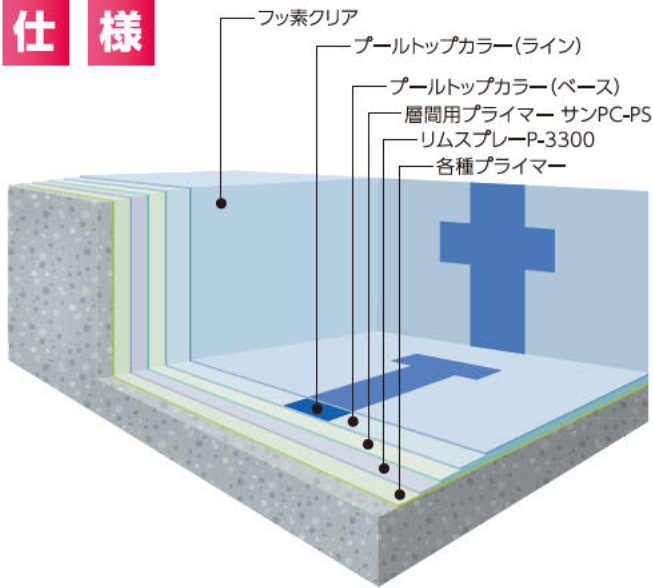
◆工期短縮

「リムスプレー P-3300」は専用スプレーマシンにより、吹付け後わずか数秒で硬化するので次工程への養生期間が短く、大幅な工期短縮が可能です。

◆高い防食性能

「リムスプレー プール工法」は「フッ素クリア」の高い耐薬品性と「P-3300」の優れた機械的強度に加え、他の高強度樹脂にはない弾性(伸び)を有しています。コンクリート劣化の要因となる塩化物イオン・炭酸ガス・酸素・水蒸気を遮蔽し、高い耐久性を持つ防水被覆層を形成します。

仕様



工法名	工程	使用量(kg/m ²)
RP-PP22 フッ素工法	1 各種プライマー	※
	2 リムスプレーP-3300	2.2
	3 層間用プライマー サンPC-PS	0.1
	4 プールトップカラー(ベース) プールトップカラー(ライン)	0.2 0.3(オプション)
	5 フッ素クリア	0.15

※「リムスプレー」カタログ製品情報ページをご参照ください。

施工前



施工後



ご注意

- 適用不可プール:温泉プール
- ウォータースライダー及びプールサイド、室内温水プール等については、別途弊社までご相談ください。

※詳細は、リムスプレー(プール工法)カタログをご覧ください。

【東北】		
東日化研産業株式会社	(宮城県仙台市)	022-246-8994
東日化研産業株式会社	(岩手県盛岡市)	019-681-1586
東日化研産業株式会社	(福島県郡山市)	024-939-2365
【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	(千葉県木更津市)	0438-30-1050
株式会社シービーエム	(千葉県市川市)	047-314-1345
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)	03-3686-8911
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】		
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	(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山下町209帝雲閣内ビル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
名古屋営業所	愛知県名古屋市中区東区泉1丁目21-29	052-950-5105
新潟営業所	新潟県新潟市東区豊2丁目5-21	025-278-3112
長岡出張所	新潟県長岡市大島本町4丁目107-1	0258-29-2111
西日本支社	大阪府吹田市垂水町3-17-25	06-6339-1411 (代表)
岡山営業所	岡山県岡山市中区倉田657-59	086-200-0507
四国営業所	香川県高松市国分寺町国分243-2	087-870-6321
福岡営業所	福岡県福岡市博多区祇園町1-28いちご博多ビル7階	092-273-2750

今年度よりサラセーヌ工業会の理事に就任致しました。ふと考えてみると大学卒業後、当社に入社して2年くらい経ったころ、サラセーヌカレッジに参加させて頂き、少し泊りでの研修という事で浮ついた気持ちでしたが、言い方はよくありませんが打ち砕かれたのをとても覚えております。まだまだ出席しているだけの状態ではございますがサラセーヌ工業会に少しでもお役に立てるよう尽力していく所存でございますので今後とも宜しくお願い致します。



ヤマギシリフオー工業株式会社
取締役事業本部長
副本部長
佐藤 滋之
サラセーヌ工業会
広報渉外委員

編集後記

さて、今年のサッカーのW杯はチームワークが良かったと言われておりますが、監督が変わり2週間間で結果が残せた要因は経験と技術力のある選手を優先して選んだ事が成功の要因だと思います。また、試合が終わったあとゴミを拾い綺麗にしてかえる日本人らしさが称賛された大会でもありました。日本人らしさは、約束事や規律を重んじる、勤勉である、個より組織を優先する、などと言われております。建設業界は今、技能作業員の減少が深刻な問題となっており、働き方改革として建設現場でも週休2日制などの取り組みが始まりつつあります。少ない期間で効率よく作業をしていく事をさらに求められます。世界で称賛されている日本人らしさは社会人になり働く上で当たり前の事、いわゆる原点であると思います。個の技術と日本人らしさを。我々の仕事においても必要不可欠な事だと改めて考えさせられた今日この頃です。

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!!



ウレタン圧送サラセーヌUNマシン.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

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!



涼しい午前中のうちに仕事を終わめます



空ドラムの回収はお任せください!

- 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