

台湾でソフィール事業展開を開始

ソフィール協会会員の光建設株式会社、株式会社沖創工およびアルコ株式会社は、台湾企業の致泰企業有限公司、MWHと連携して台湾でソフィール事業を展開することに合意しました。台湾での事業開発を具体的に進めるために、6月16日～18日にアルコ株式会社が台湾で打合せを行いました。また、明志科技大学の崔副教授とも面談し、実証実験の協力を確約いただきました。



MWH事務所にて記念撮影



崔副教授との面談時での記念撮影

最近の納入事例 堂ヶ島瀬浜公園公衆トイレ(静岡県西伊豆町)



西伊豆の景勝地「堂ヶ島」でみられる“トンボロ現象”、普段は海で隔てられている三四郎島が、干潮時に干上がり陸続きになる現象で、国内でも有数の観光地です。既設トイレの改修計画で、現地に電気引き込みが不可能な為、太陽光発電との組み合わせによる浄化槽設置が検討され、消費電力が少ないソフィールを採用頂きました。静岡県内の公共事業での初実績です。

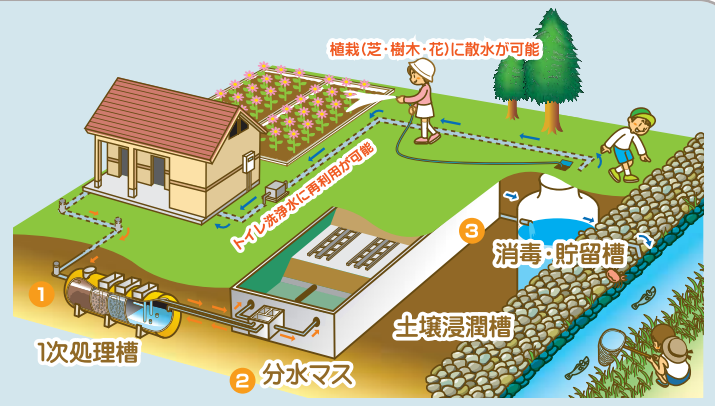
施工場所：静岡県賀茂郡西伊豆町	人槽	：96人槽
施工年月：平成28年3月	汚水量	：2.1m3/日
発注者：西伊豆町役場 観光商工課	仕様	：放流タイプ(太陽光発電)

◀ トイレ建屋と一次処理槽(手前)、土壤浸潤槽(右側)

“ソフィール”とは？

ソフィールとは環境に優しい汚水処理システム『土壤微生物膜高度処理浄化槽』です。わずかな消費電力で高度な汚水処理がおこなえ、維持管理が容易でランニングコストが安く、利用者の変動が大きい施設でも安定した処理を行う事ができます。

処理水を循環利用することにより防災対応型トイレとしても利用可能で、放流先の無い場所や環境に配慮したい場所にも最適な浄化槽です。



◆ お問い合わせ先 ◆

ソフィール協会

三重県津市半田160番地(アルコ(株)内)
TEL:059-213-8811 FAX:059-213-8880
URL:http://sofil-kai.net/
E-Mail:info@alcoinc.co.jp

ソフィール NEWS

vol. 07
2016 Summer

全国177ヵ所に導入！
環境型トイレ浄化槽！

特集

平成28年6月9日

第6期 ソフィール協会総会 開催

新規会員紹介

[正会員]

H.O.C.株式会社、株式会社Kei's、株式会社ミライト
株式会社日進通工、日本興業株式会社
グリーン&ウォーター株式会社

[特別賛助会員]立命館大学 久保 幹 教授

TOPICS

台湾でソフィール事業展開を開始

最近の納入事例 堂ヶ島瀬浜公園公衆トイレ(静岡県西伊豆町)

「平成28年度 第6期ソフィール協会総会」を開催いたしました

平成28年6月9日（木）に第6期ソフィール協会総会および講演会・勉強会を三重県津市で開催し、全国各地より正会員22社（35名）、特別賛助会員1社（1名）の皆様に出席いただきました。

総会では第5期の事業報告および決算書報告、規約改定、第6期事業計画（案）および予算（案）が、会員の皆様に承認されました。また、新規入会正会員として6社および特別賛助会員として立命館大学の久保教授が紹介されました。

講演会では、株式会社百五総合研究所の社長荒木康行様に、「伊勢志摩サミットを終えて今後の三重県の展望」の講演をいただきました。勉強会では「新連携の取り組み状況報告」、「平成27年度ソフィール実績紹介」、「アルコ㈱のホームページリニューアルについて」の報告・紹介がありました。



会長より挨拶



講演会「伊勢志摩サミットを終えて今後の三重県の展望」



「新連携の取り組み状況報告」



「平成27年度ソフィール実績紹介」

ソフィール協会として、今年度はエコプロダクツ2016の展示会（平成28年12月8日～10日、ビッグサイト）に出展し、社会に貢献できる新技術を積極的に提案していきます。

第6期ソフィール協会総会

【日 時】平成28年6月9日（木曜日） 14:00～

【場 所】アストプラザ(三重県津市羽所町700番地)

【ご出席者】会員22社(35人)、特別賛助会員1社(1名) 計36名

【内 容】総会・講演会・勉強会

新規協会員紹介

[正会員]

H.O.C株式会社

“パブリックスペースに豊かなモノを” その思いをカタチにします



H.O.C株式会社
〒856-0835
長崎県大村市久原2丁目1533-2
本社 TEL 0957-53-2112 FAX 0957-52-3570
URL: <http://www.hocc.jp/>

長崎県大村市を拠点に、土木用コンクリート製品の販売、景観商品（パブリックトイレ・シェルター・東屋・パーゴラ・ベンチ・水飲み/飲用水栓・車止めなど）の製造販売を行っています。景観商品は全国で営業活動し、多くの実績があります。

グリーン&ウォーター株式会社

“水”と“緑”の技術で住みよい環境づくりをめざします



グリーン&ウォーター株式会社
〒103-0023
東京都中央区日本橋本町2-7-1 NOF日本橋本町ビル3F
本社 TEL 03-3662-8781 FAX 03-3662-8790
URL: <http://www.greenwater.jp/index.html>

「私たちは“水”と“緑”の技術で、人と地球にやさしい未来を創造します。」を企業理念とし、“環境ソリューション企業”として、水処理と造園緑化を中心とした環境ビジネスを通して、地球環境の保全に貢献できる企業を目指しています。

株式会社Kei's

世界中の緑を元気いっぱい



株式会社Kei's
〒547-0011
大阪府平野区長吉出戸3-2-4
本社 TEL 06-6706-4128 FAX 06-6706-0978
URL: <http://www.keis.co.jp/>

大阪府内を中心に兵庫、京都、滋賀、和歌山、奈良と近畿一円で造園土木作業を行っています。海外緑化事業、100年後、世界中の緑を元気いっぱいにするために緑化活動を行っています。地球が本来持つ美しい環境となるように精一杯の努力をします。

株式会社日進通工

未来をつくる総合エンジニアリングを広く展開しています



株式会社日進通工
〒007-0865
札幌市東区伏古5条5丁目4番15号
本社 TEL 011-783-9851 FAX 011-783-9853
URL: <http://www.nissinnet.co.jp/>

ミライトグループの一員として、未来をつくる総合エンジニアリングを広く展開しています。正確で高品質のエンジニアリング、情報資産の保護・管理を徹底、環境負荷を軽減し環境保全に貢献、何よりも安全を優先し、労働災害予防をポリシーとしています。

日本興業株式会社

美しく豊かな環境づくりに貢献します



日本興業株式会社
〒769-2101
香川県さぬき市志度4614-13
本社 TEL 087-894-1022 FAX 087-894-0603
URL: <http://www.nihon-kogyo.co.jp/index.html>

コンクリート二次製品メーカーとして、土木部門、景観部門ならびにエクステリア部門へと全国で事業展開を図っています。「環境との共生」、「景観との調和」および「安全・安心」をキーワードに、高品質、高感性の製品を製造販売しています。

株式会社ミライト

未来をつくる、ネットワークをまもる



株式会社ミライト
〒135-8112
東京都江東区豊洲五丁目6番36号
本社 TEL 03-6807-3135 FAX 03-5548-0701
URL: <http://www.mrt.mirait.co.jp/>

その名の由来であります「MIRAI（未来）+IT」が示すとおり、これまで培ってまいりました情報通信設備建設・総合設備事業における確かな技術の礎に、積極的に事業領域の拡大に挑戦しお客様の期待に応える「総合エンジニアリング&サービス会社」として、明日の社会において貢献してまいります。

[特別賛助会員]

立命館大学 久保 幹 教授

未来を信じ、未来に生きる



立命館大学
〒525-8577
滋賀県草津市野路東1-1-1
本社 TEL 077-561-2802 FAX 077-561-2811
URL: <http://www.ritsumei.ac.jp/>

生命科学部 生物機能工学研究室では、「環境」、「食料・農業」、「エネルギー」分野の研究に取り組んでいます。バイオマス資源の有効利用や微生物機能を解析・増強し、遺伝子を用いた環境診断もを行い、総合的な環境バイオテクノロジーへの展開を目指しています。