

- ・ソフィール協会のオンライン研修会を開催しました
- ・新規会員紹介

ソフィール協会のオンライン研修会を開催しました

2021年5月21日(金)にソフィール協会のオンライン研修会を開催いたしました。昨年に引き続きコロナ禍ということで、初めてのオンライン開催となりました。運営面でも不慣れな部分も多く見づら、聞きづら点も多々あったかと思いますが、協会としてさらなる展開に向けて努めて参りたいと思いますので、今後ともどうぞ宜しくお願い申し上げます。

今回のオンライン研修会ではZOOMを利用し、会員13社、特別賛助会員1社、オブザーバー1社、計21名の皆様にご出席頂きました。この度新たに就任しました新会長の挨拶をはじめ、協会としての活動の近況報告、最新の納入事例のご紹介や既存商品のミニソフィアやアメリカ、遠隔監視システムや補助金の活用術についてお話をさせて頂きました。今期もソフィールや関連商品の拡販に努めてまいりますので、ご支援をよろしくお願い申し上げます。



新規会員紹介

株式会社 シンエイテクノ

〒510-0885
三重県四日市市日永二丁目1番10号
TEL:059-348-3857 FAX:059-348-3855
<https://www.shineitechno.co.jp/>

株式会社シンエイテクノは、三重県四日市市に本社を置き、土木工事業及び機械器具設置工事業を本業とし、土木部、工務部、環境事業部、不動産建築部で構成されています。富士山御殿場口新五合目公衆トイレ改築事業では、撤去、土木、配管、電気工事およびソフィール据付工事を実施しました。

株式会社 マックスワン

〒901-2101
沖縄県浦添市西原6丁目15-6
TEL:098-987-4516 FAX:098-987-4517

株式会社マックスワンは沖縄県で公共事業を中心に、コンサルタントや地方公共団体などに建設資材のトータルプロデュースを行う会社です。ソフィール協会会員のご紹介によりソフィール事業に参画し、この度新規入会した経緯です。

アルコ(株)ホームページにも掲載しています

最新の施工事例を随時更新しています！
用途別での納入事例もご紹介していますので、是非ご覧ください。

ソフィール 実績 検索

<https://www.alcoinc.co.jp/mizu/sofil/>



ソフィール協会

三重県津市藤方2254番地1(アルコ(株)内)
TEL 059-213-8811 FAX 059-213-8880
URL <http://sofil-kai.net/>
MAIL info@alcoinc.co.jp



ソフィール
NEWS

2021.07 vol.27

全国225カ所に導入
環境型トイレ浄化槽

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

私たちは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています



特集 最新の納入事例

兵庫県神戸市
六甲最高峰トイレ

山の納入事例

静岡県御殿場市
富士山御殿場口新五合目 ほか

TOPICS

- ・ソフィール協会のオンライン研修会開催
- ・新規会員紹介



兵庫県神戸市
六甲最高峰トイレ

夏

最新の納入事例

兵庫県神戸市
六甲最高峰トイレ

山の納入事例

静岡県富士宮市
東海自然歩道根原公衆トイレ

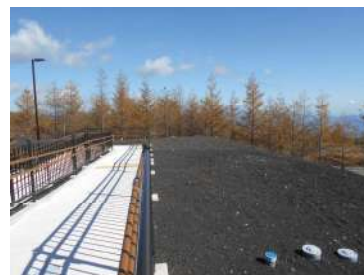
静岡県御殿場市
富士山御殿場口新五合目

愛知県北設楽郡豊根村
茶臼山高原芝桜の丘

福岡県新宮町
立花山登山口

富士山御殿場口
新五合目

静岡県御殿場市



DATA 場所:静岡県御殿場市
施工年月:2020年6月
人槽:195人槽

汚水量:10.7m³/日
発注者:静岡県 御殿場市
仕様:処理水循環利用

東海自然歩道
根原公衆トイレ

静岡県富士宮市



DATA 場所:静岡県富士宮市
施工年月:2019年3月
人槽:80人槽

汚水量:1.8m³/日
発注者:静岡県富士土木事務所
静岡県庁観光政策課
仕様:処理水放流

茶臼山高原
芝桜の丘

愛知県北設楽郡豊根村



DATA 場所:愛知県北設楽郡豊根村
施工年月:2017年11月
人槽:64人槽

汚水量:4.4m³/日
発注者:愛知県 豊根村役場
仕様:処理水循環利用

立花山
登山口

福岡県新宮町



DATA 場所:福岡県新宮町
施工年月:2016年3月
人槽:32人槽

汚水量:1.76m³/日
発注者:福岡県 新宮町役場
仕様:処理水循環利用



1 六甲山最高峰トイレ
兵庫県神戸市

2

3

4



1 トイレ棟、一次処理槽 2 消毒・貯留槽、土壌浸潤槽 3 雨水貯留槽
4 周辺風景、バイクラック 5 手洗い、多目的トイレ、男子トイレ

六甲山の最高峰(標高931m)に上がる手前に新たに公衆トイレができました。ここは芦屋方面から有馬温泉に向かう登山道中にあり、ハイカーにとってはトイレ休憩の場所であり、毎年開催される六甲全山縦走大会のチェックポイントにもなっています。この公衆トイレはハイカーが休憩できるスペースを確保しており、大屋根の下にベンチを配置した空間となっており、夏の強い日差しを避けて休憩できるスペースをたくさん設けています。外壁面には国産の杉材が使用され、六甲山の景色に溶け込む心地よい空間となっており、広々とした芝生のオープンスペースも備えています。

DATA

場所:兵庫県神戸市
施工年月:2020年11月
人槽:192人槽
汚水量:10.7m³/日
発注者:兵庫県 神戸市役所
仕様:処理水循環利用

SYSTEM

“ソフィール”とは?

ソフィールは環境に優しい汚水処理システム『土壌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でき、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えます。



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。

環境省 平成28年度環境技術実証事業(ETV事業)
自然地域トイレし尿処理技術分野の実証試験を実施しました



移動可能な循環型トイレ“ミニソフィ”とは?

ミニソフィは汚水処理システムと多目的トイレを一体化した移動可能な循環型トイレです。20フィートのコンテナ内に循環型汚水処理システム(ソフィール)をコンパクトに収納することで「ゆったり」、「広々とした」トイレ空間を創出しました。車いす利用者、高齢者、小さなお子連れの方などに安心してお使い頂ける多目的トイレです。



詳しくは動画をご覧ください ※音が出ますのでご注意ください



雨水貯水・活用システム“アメリオ”とは?

アメリオはタンク内に雨水を貯水し、微生物で水質を浄化・維持するシステムです。整雨レベルIV(洗面・シャワー・風呂利用)できるレベル※国土交通省雨水の利用推進に関するガイドライン)を目標水質とし、綺麗な雨水はトイレ洗浄水や植物の散水、洗車水、クーリングタワー補給水、災害用非常用水など、さまざまな用途で有効活用できます!



詳しくは動画をご覧ください ※音が出ますのでご注意ください

