

エリアマップ



受付・出入口

EXIT
(出口)

ENTRANCE
(入口)



| 出展場所 | 出展者 |
|------|-------------------------------|
| 1 | 山梨トヨペット株式会社 |
| 2 | iFP株式会社 |
| 3 | エクシオグループ株式会社 |
| 4 | 株式会社オー・エス・ケー |
| 5 | オリエンタル産業株式会社 |
| 6 | 株式会社吉字屋本店 |
| 7 | 株式会社クリーニング志村 |
| 8 | CRAir CO2株式会社 |
| 9 | 東京電力パワーグリッド株式会社 山梨総支社 |
| 10 | 株式会社ササキ |
| 11 | 株式会社サンワライフ保険 |
| 12 | 株式会社CIVIC PRIDE HOTEL Re:link |
| 13 | 清水屋旅館 |
| 14 | 一般財団法人人材開発センター |
| 15 | 公益財団法人山梨県青少年協会 |
| 16 | ジットグループ |
| 17 | NPO法人健康麻将kaiやまなし |
| 18 | 燻製屋響 |
| 19 | 株式会社ショーブル |
| 20 | 有限会社ピーチ専科ヤマシタ |
| 21 | Far Yeast Brewing株式会社 |
| 22 | 富士通アイ・ネットワークシステムズ株式会社 |
| 23 | 東日本電信電話株式会社山梨支店 |

| 出展場所 | 出展者 |
|------|-------------------------|
| 24 | 山梨県農政部 |
| 25 | 山梨県企業局 |
| 26 | 株式会社ミヨシグループ |
| 27 | 峡東地域世界農業遺産推進協議会 |
| 28 | 甲府第一高等学校 |
| 29 | アドバンステクノロジー株式会社 |
| 30 | 株式会社アドヴォネクスト |
| 31 | たとみ農園株式会社 |
| 32 | 甲斐市 |
| 33 | 中央市 |
| 34 | リコージャパン株式会社 |
| 35 | 山梨ヤクルト販売株式会社 |
| 36 | 市川三郷町 |
| 37 | 甲府市 |
| 38 | 株式会社ユー・ファイブ |
| 39 | 損害保険ジャパン株式会社 |
| 40 | 山梨県民信用組合 |
| 41 | 明治安田生命保険相互会社 甲府支社 |
| 42 | 三井住友海上火災保険株式会社 |
| 43 | 株式会社エフエム富士 |
| 44 | 日本生命保険相互会社 甲府支社 |
| 45 | あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 山梨支店 |
| 46 | 株式会社山梨中央銀行 |

| 出展場所 | 出 展 者 |
|------|---------------------|
| 47 | 株式会社セブナ装機 |
| 48 | 株式会社ハギ・ポー |
| 49 | 株式会社森銀 |
| 50 | 生活協同組合パルシステム山梨 |
| 51 | 株式会社Toshin |
| 52 | NPO法人マイプラ対策室 |
| 53 | ラハイナーズ合同会社 |
| 54 | 株式会社ワールドブレインズ |
| 55 | 株式会社Y S K e - c o m |
| 56 | 一般社団法人南アルプス山守人 |
| 57 | 有限会社創美社 |
| 58 | BE.ナショナル株式会社 |
| 59 | 生活クラブ生活協同組合 |
| 60 | 株式会社内藤ハウス |
| 61 | 武山工業株式会社 |
| 62 | 山梨県防災局_東京大学 |
| 63 | 山梨県知事政策局 |

次のページからは、出展者の詳細な
出展内容を御紹介します。
記載ルールは、下の表のとおりです。

| 99 △△株式会社 |
|--------------|
| 出展タイトル |
| 該当するSDGsのゴール |
| 出展概要 |

| | | |
|--|--|---|
| 1 山梨トヨペット株式会社 | 2 iFP株式会社 | 3 エクシオグループ株式会社 |
| クリーンかつフェーズフリーなモビリティの提案 | 当社とのパートナーシップによる県内で活躍する女性グループの活動発表 | エクシオグループの2030ビジョン達成に向けた取り組み |
| 7.11.13.15 | 1.2.3.4.5.6.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17 | 1.4.5.7.8.9.10.11.12.13.15.16.17 |
| 太陽光パネルからのV2Hでの電動車へ給電、自治体との防災協定紹介、小型電気自動車C+podの展示（SDGsをモチーフ、屋外広告で入賞）、水素課外授業の紹介をします。 | 当社のSDGs活動『お困り事解消』、中央市で活動する親子のサポートNPO法人『地域つながりお茶会ちびチュウ』、北杜市でEMBC複合発酵酵素水を用いた有機農法を展開する女性グループとの合同展示です。 | 2030年にめざす社会「カーボンニュートラルな社会・グローバルで多様性を享受する社会・貧困、格差が解消される社会」に向けた当社の取り組みを紹介します。 |

| | | |
|--|---|---|
| 4 株式会社オー・エス・ケー | 5 オリエンタル産業株式会社 | 6 株式会社吉字屋本店 |
| プラスチック製品の再資源化の実践 | 地域の子供たちへ学習機会の提供 | カーボンニュートラルルブリカンツ使用による環境貢献 |
| 7.12 | 1.4 | 7.8.9.12.13.14.15.17 |
| 現在、カーボンニュートラルや地球温暖化対策、そして海洋汚染プラスチック対策が求められています。当社では「プラスチックに係る資源循環の推進等に関する法律」の趣旨に沿うよう、再資源化の実践をして参ります。 | 事業の一つに鉛筆の芯を製造している部門があり、地域の学校や教職員組合などからの工場見学の要望を積極的に受入れ、教育の場を提供しています。また、関連する取引先から文具福袋を購入し、社会福祉協議会に寄附しています。これらの活動を紹介し、製品を展示します。 | 排出権付き高性能潤滑油を紹介します。バス・トラック用エンジン油、工場設備油を見直すことで省エネ・廃油削減・労務環境改善に期待が持てます。これら仕組みをデモ機やパネルを用い説明します。 |

| | | |
|--|--|--|
| 7 株式会社クリーニング志村 | 8 CRAir CO2株式会社 | 9 東京電力パワーグリッド株式会社 山梨総支社 |
| ①75周年を迎えることが出来た『クリーニング志村の丸わかり動画』 ②『ありがとうを未来へつなぐキャンペーン』で山梨に温かい気持ちを。 | 排水を変える洗剤 | カーボンニュートラルと防災を軸とした東京電力のまちづくり |
| ① 8.13.14.15 ② 1.2.17 | 6.14 | 7.9.11.15 |
| クリーニングが持続可能社会にどう貢献しているのか？75年続いてきた、志村の技術を動画でご覧いただけます。県内31店舗で目指す『山梨県内のパートナーシップで目標達成』。その第一弾の事例を展示します。 | 山梨県の綺麗な水環境をいつまでも保ち続けられるよう排水を汚さない次世代クリーナーを製造、販売致しております。工場の排水改善等気になる方はご来場ください。 | 行政さまや様々なパートナーさまとの協働により、電力の地域へ繋がるカーボンニュートラル化や防災機能の強化で、安心快適なまちづくりに貢献します。 |

| | | |
|---|--|--|
| 10 株式会社ササキ | 11 株式会社サンワライフ保険 | 12 株式会社CIVIC PRIDE HOTEL Re:link |
| 障害者施設と『協働銅線事業（端尺ケーブルのリサイクル化）』で90%以上のリサイクル化実現・当日職場に食材が届く『ササキde宅配』など | 災害時 住民の避難所に | SDGsをテーマにした古民家ホテル |
| 1.2.3.4.5.6.8.9.10.11.12.13.14.15.17 | 1.2.3.7.8.11 | 1.8.15 |
| 端尺ケーブルを障害者施設で分別しリサイクルする「協働銅線事業」や、食材が職場に届く『ササキde宅配』は家事や育児時間確保、精神的・肉体的疲労軽減に繋がっています。他にIT農業の展開、雇用にも注力しています。 | 災害時に社屋を地域住民の一時的な避難場所として開放することを想定し、倉庫に30世帯が1週間を過ごせる食料等を備蓄しています。電気自動車（EV）等を備えており、V2Hを通してEVの充放電に使用可能です。 | SDGsをテーマに古民家をリノベーションした一棟貸しホテル。無駄になるアメニティーの提供を控え、フェアトレードコーヒーを準備し、無人チェックインを徹底する事でSDGsに貢献しています。 |

| | | |
|--|--|--|
| 13 清水屋旅館 | 14 一般財団法人人材開発センター | 15 公益財団法人山梨県青少年協会 |
| コロナ対策の新聞紙のスリッパ入れ袋 | 「物を生み出す」だけが持続可能性を謳えるのか？もっと身近な事に目を向けよう | 山梨県内における青少年健全育成事業 |
| 7.8.12.13 | 4.11.12 | 4 |
| 宿泊者のコロナウイルス感染症対策として、スリッパを個人で管理頂いています。はじめはレジ袋を使用していましたが、今は新聞紙で袋を作っています。スリッパ袋づくりは障害施設の方との協業です。 | 「持続可能」とは何でしょうか？当財団は画期的な商品を生み出すノウハウは持ち合わせていません。しかし日常の中に取り組めることはいくつもあることを知り実践しています。この度の出展が皆様の「持続可能」という言葉に対するヒントになれば幸いです。 | 青少年に様々な体験活動の場を提供し、青少年の健全育成を図ると同時に、地域の次世代を担う人材の育成を進めています。 |

| | | |
|--|--|---|
| 16 ジットグループ | 17 NPO法人健康麻将kaiやまなし | 18 燻製屋響 |
| 使用済インクカートリッジの回収・リサイクルインクの製造販売 | SDGs マージャン | 果樹剪定枝を再利用したスモークチップで燻製した、フードロス商品 |
| 1~17 | 3.11 | 12.13.15 |
| 日本全国22,000カ所に設置し使用済インクカートリッジの回収を行うことで年間2,850万個を回収して約2,180トンのCO2を抑制しています。また、リサイクル事業以外にも冠婚葬祭事業、障がい福祉事業、保育園事業、医療・ヘルスケア事業、リユース事業、観光農園事業を通して持続可能な社会の実現に向けてSDGsの取り組みを進めています。 | 多くの方にSDGsを知ってもらおうと、「SDGs マージャン」というゲームを小学生と一緒に考案いたしました。ルールは4種類あり、小さなお子様から大人まで楽しむことができます。この機会にぜひ一緒に遊みましょう！ | ワイン県やまなしの「美味しい・新しい・珍しい」を創り続ける燻製屋響です。地域の果樹剪定枝をスモークチップとして再利用し、破棄されてしまう食材や食べられない部分を燻製した商品です。 |

| | | |
|---|--|--|
| 19 株式会社ショーブル | 20 有限会社ピーチ専科ヤマシタ | 21 Far Yeast Brewing株式会社 |
| 脱炭素に特化したワイン 脱炭素から生まれる堆肥 | 脱炭素化と廃棄率減の両方を目的にした 加工品(ジュース ビール ジン) | 地域課題の解決・フードロス削減を目指 したビールづくり |
| 12.13.15 | 12.13.15 | 2.8.12 |
| 脱炭素化した葡萄の剪定枝と、ワインの 搾りかす堆肥で「ポタニカル循環型農 業」のワイン造りを実現しています。ド メヌヒデでは、農業とワインにご関 心のある企業との連携を求めています。 | 4パ-ミルイニシアチブを取り組む圃場の 様子の紹介と収穫された桃の廃棄率を減 らす考えの中で生まれた店舗の様子と加 工品を紹介します。 | 当社では、地元素材の活用はもちろん地 域課題やフードロスなど社会課題への取 り組みを地元事業者・生産者さまと共創 し、その活動をビールという形で国内外 へ発信して地域貢献を目指しています。 |

| | | |
|--|---|--|
| 22 富士通アイ・ネットワークシステムズ株式会社 | 23 東日本電信電話株式会社山梨支店 | 24 山梨県農政部 |
| DXによるスマートファクトリーの構築 | 社用車のEV化・学校給食残菜再資源化 | 山梨県における農業分野での 地球温暖化対策 |
| 1.2.3.4.5.6.7.8.9.11.12.13.14.15.17 | 1.2.7.11.13.14.15 | 12.13.15 |
| AI、L5G 技術を活用して、モノの位置、作業者の 習熟度、滞在時間等の画像データを自動収集し生産 性向上に役立てる取組みや、IoT 技術を活用したオ フィスのCO2 濃度、温湿度データ自動収集による職 場環境の改善活動を展示するとともに、弊社の環 境・社会貢献活動、女性活躍推進への取組みも紹介 致します。 | 山梨のミライを支えるソーシャルイノベ ーション企業として、温室効果ガス排出量削減 に向けた社用車のEV化や地域と連携した学 校給食残菜再資源化による資源循環モデル実 現等の様々なSDGs 取組みをご紹介します。 | 山梨県では土壌に炭素を貯留する4パー ミル・イニシアチブに取り組み、農業分野にお ける地球温暖化対策を推進しています。その 取組内容や土壌に炭素を貯留する方法、認証 制度の説明の他、認証加工品等を展示します。 |

| | | |
|--|--|---|
| 25 山梨県企業局 | 26 株式会社ミヨシグループ | 27 峡東地域世界農業遺産推進協議会 |
| やまなしモデルP2G (Power to Gas) システム | 取り組む3つのテーマおよび 環境負荷低減できる種子系イチゴ | 世界農業遺産 ～峡東地域の扇状地に適応した果樹農業システム～ |
| 7.9.13 | 1.3.4.5.7.8.9.11.12.13.14.15.16.17 | 1.2.5.7.8.10.12.13.15 |
| 「やまなしモデルP2Gシステム」は、再生 可能エネルギーと水からクリーンな水素を製 造する技術です。多様なニーズに応じたシス テム導入が可能であり、カーボンニュートラ ルの実現に大きな効果が期待できます。 | SDGsを実践するために設けたテーマ「みん なが働きがいのある会社に・2050年カーボ ンニュートラル・自然と共に」の取組みにつ いて、苗作りで排出されるCO2を41%削減 できる種子系イチゴについて紹介します。 | 世界農業遺産に認定されている峡東地域の果樹農業シス テムについて展示します。SDGsに係る取組みとし て、小規模な家族経営主体による持続的な果樹農業、環 境変化へのレジリエンス、草生栽培による生物多様性、 環境負荷軽減への貢献、果樹園の炭素貯留機能、農業へ の女性参画などに取り組んでいます。 |

| | | |
|--|--|--|
| <p>28 甲府第一高等学校</p> | <p>29 アドバンステクノロジー株式会社</p> | <p>30 株式会社アドヴォネクスト</p> |
| <p>SDGs 探究学習成果発表会 (午前2年生プレゼン/午後1年生ポスター展示)</p> | <p>AIオンデマンド交通システム</p> | <p>環境印刷</p> |
| <p>1年生13班、2年生12班の各班が任意のSDGsゴールを設定</p> | <p>11.13</p> | <p>9.12.13.14.15.17</p> |
| <p>午前中は2年生12班がローテーションにて探究成果を発表します(言語:英語)。午後は1年生13班の探究ポスターを展示します。</p> | <p>【誰ひとり取り残すことのない】人の移動に新しい移動手段により山梨県内の交通機関空白地域ゼロを目指し、「地域」「高齢者」「障害を持っている方」が効率よく、便利に使えるような MaaS 事業を取り組みます。</p> | <p>FSC認証紙やNon-VOCインキの使用や特殊加工を使って、持続可能性に寄与する環境に優しい印刷物をご提案します。</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <p>31 たとみ農園株式会社</p> | <p>32 甲斐市</p> | <p>33 中央市</p> |
| <p>環境にも優しい美味しいお米</p> | <p>甲斐市バイオマス産業都市構想</p> | <p>れんげプロジェクト ～れんげで地域を元気に～</p> |
| <p>11.15.17</p> | <p>7.9.12.13.15</p> | <p>11.12.14.15.17</p> |
| <p>中央市とのコラボレーションで取り組む「れんげ米プロジェクト」の紹介など、地域の原風景を守る取り組みをご紹介します。</p> | <p>甲斐市では、未利用バイオマスの活用により、森林の荒廃、農林業の衰退等の課題解決を図り、かつ雇用の創出や燃料費削減につながる取り組みとしてバイオマス産業都市構想を策定し、構想の実現を目指しています。</p> | <p>中央市では、生き物の多様性の存続や海の富栄養化の抑制を目指し、れんげ草を緑肥とした自然農法を推進しています。また、山梨大学との共同研究で、れんげ由来の乳酸菌・酵母を使った特産品の開発を進めています。</p> |

| | | |
|--|---|---|
| <p>34 リコージャパン株式会社</p> | <p>35 山梨ヤクルト販売株式会社</p> | <p>36 市川三郷町</p> |
| <p>リコーデジタルメッセージボードで「私のSDGs宣言」</p> | <p>ヤクルトグループが取り組んでいる多様なSDGs</p> | <p>市川三郷町まち・ひと・しごと創生SDGs計画</p> |
| <p>17</p> | <p>3.5.8.12</p> | <p>4.5.6.7.8.9.11.12.13.14.16.17</p> |
| <p>17色のカラフルな葉っぱにSDGs宣言を書くことで、リコーデジタルメッセージボードに表示された“SDGsの木”にあなたの葉っぱが追加されます。一緒に楽しみながら、SDGsへの理解を深めましょう。</p> | <p>山梨ヤクルトの企業理念である「地域の人々の健康で安心なまちづくり」に関連する「健康」「地域社会」「環境」の取り組みを紹介します。</p> | <p>住民・町内企業及び行政が一丸となって取り組むSDGsアクションプランの一部を紹介します。1.神明の花火大会は武田信玄の「のろし」に始まると言われサステナブルな花火大会です。2.SDGs推進企業認定制度は町内企業のSDGsを促進します。3.ラウンドテーブル市川三郷は町内企業の業績向上を後押しします。4.市川大門駅切符販売員設置事業は駅無人化解消によりサステナブルな駅利用を続けていきます。</p> |

| | | |
|---|--|--|
| 37 甲府市 | 38 株式会社ユー・ファイブ | 39 損害保険ジャパン株式会社 |
| 甲府市のSDGsの取組 | 「クルマ」ではなく、「ヒト」に合わせたモビリティ環境実現への取り組み | SOMPOグループ SDGsの取組および支援策について |
| 1~17 | 3.4.5.7.8.9.10.11.12.13.15.16.17 | 1~17 |
| 甲府市の取組や環境に関するパネル展示のほか、甲府市SDGs推進パートナーの紹介を行います。ブースに来てくれた方には、ノベルティグッズをプレゼント！（数量限定） | BMW MINIブランドとしての環境保全活動、電気自動車開発・普及活動、福祉車両改造事業等、誰もが愉しみ続けられる持続的なモビリティ環境を目指す取り組みをご紹介します。 | SOMPOグループが取り組む「7つのマテリアリティ」をご紹介するとともに、企業様への支援ツール「SDGs対応度 簡易診断サービス」や「The Action! ~SDGsカードゲーム~」、つながるドラレコ「Driving!」などをご案内致します。 |

| | | |
|---|--|---|
| 40 山梨県民信用組合 | 41 明治安田生命保険相互会社 甲府支社 | 42 三井住友海上火災保険株式会社 |
| 県内企業へのSDGs取り組みの働きかけ、企業のマッチング、山梨県産材利用の促進 | 無料健康測定会 | SDGs取組支援・アドバイス |
| 8.11.15.17 | 3 | 3.9.11.17 |
| 企業のSDGsへの取り組みの働きかけ、企業のマッチング、山梨県産材の利用促進の取組みをパネル等で紹介します。また、山梨県との連携協定により災害時に電力供給等を行う移動金融車のミニチュアを展示します。 | 血管の老化度合いを分かりやすく採点できる「血管年齢測定」と、皮膚のカルテノイド量から推定野菜摂取量を測定する「ベジチェック」を無料で実施します。 | 「やまなしSDGs登録制度」の申請を検討している企業に対するアドバイスや第1期登録申請済の企業に対して取組体制の整備に向けたアドバイスや課題解決に向け当社が提供できるサービスや商品の案内を行います。 |

| | | |
|---|---|--|
| 43 株式会社エフエム富士 | 44 日本生命保険相互会社 甲府支社 | 45 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 山梨支店 |
| 八ヶ岳産ジビエを使用した「鹿ソーセージ」 | 生命保険そのものによるサステナブルな社会づくり | デジタル技術を活用した「保険・サービス」 |
| 12.15 | 1.3.4.13 | 3.7.11.13 |
| FM FUJIのECサイトで販売中の山梨のジビエの現状を紹介したコーナー「やまなしジビエトーク」から商品化された、八ヶ岳産ジビエを使用した「鹿ソーセージ」の試食とSDGs関連の番組を聴くことができます。 | 環境破壊・格差社会・高齢化等変化がめまぐるしい時代において、生命保険の仕組みそのものがサステナブルな社会づくりにつながっていることをご紹介します。 | 企業・個人におけるSDGs取組を、デジタル技術を活用した保険・サービスの導入により支援する内容・事例を紹介します。 <ul style="list-style-type: none"> ■テレマティクス自動車保険 ■被害予測ウェブサイト |

| | | |
|--|---|---|
| 46 株式会社山梨中央銀行 | 47 株式会社セブナ装機 | 48 株式会社ハギ・ポー |
| 山梨から豊かな未来をきりひらく | 塗装はサスティナブルな 素晴らしい技術 | 地中熱を利用した省エネ実現 |
| 5.7.8.11.13 | 8.12 | 7 |
| SDGsの達成に向けた取組みや実績を紹介するとともに、お客さま向けのサービス（SDGs宣言サポートサービス、SDGs応援ローン等）を説明します。また、営業車の超小型バッテリー式自動車も展示します。 | 塗装業は環境負荷の高い業種ですが社会を美しく見せることができる素晴らしいお仕事です。まずは皆さんに塗装工程や塗料のことを知ってもらうことを目的に参加させていただきます。VOCや環境に配慮した塗料や施工方法の紹介、当社でのSDGsの取組みなども紹介します。 | <ul style="list-style-type: none"> ・地中熱の利用とは？（簡単な仕組みの説明） ・県内の導入施設マップ ・導入事例紹介 |

| | | |
|--|--|---|
| 49 株式会社森銀 | 50 生活協同組合パルシステム山梨 | 51 株式会社Toshin |
| 都市鉱山を活用したリサイクルメタル | リデュース・リユース・リサイクル でゴミの削減 | 再生プラスチックを使用した シャワーヘッド |
| 8.9.12.13.15 | 9.12.13 | 6.7.12.13 |
| 【マテリアル循環事業を通して、山梨を笑顔にします】これが私たちの使命(志)です。マテリアル循環事業とSDGsの関係をご紹介します。楽しんで頂ける様にリサイクルメタルのクイズで景品もご用意しております。 | エコメンくんが、リサイクルの方法をわかりやすく6コマ漫画にて展示紹介いたします。商品と一緒にリサイクルされるまでの過程を学ぶことができます。 | 商品を成形する際に出る廃プラスチックを再度利用し成形したシャワーヘッドです。節水機能を持たせることでお湯を沸かすガス、電気などの節約にも貢献が期待されます。実際に成型した商品を展示し、節水率やCO2削減についての資料などを展示します。 |

| | | |
|---|---|---|
| 52 NPO法人マイプラ対策室 | 53 ライナーズ合同会社 | 54 株式会社ワールドブレインズ |
| 脱プラスチックを目指した 紙ストロー・紙ハンガー | 高齢者・障害者向け バリアフリー不織布マスク | 人と地球にやさしく電気を【作る・貯める・使う】取り組み 人にも環境にも配慮した液体石けん |
| 3.6.8.9.10.11.12.14.15.17 | 3.11 | 3.6.7.8.11.12.13.14.15 |
| FSC認証紙を原材料として使用した、日本製の紙ストローと紙ハンガーを開発・製造しました。SDGsの目標に貢献するように、FSC認証の紙・木材・付属物等を活用したプラスチック代替製品を提供します。 | 呼吸機能が弱い高齢者・障害者向けバリアフリーマスクです。コロナ禍であっても、呼吸機能が弱い人達はマスクを付けることができませんでした。そこで、そのような人達でも長時間装着できるマスクを開発しました。 | 世界一のPVテクノロジーによる電力の作る・貯めるを実現し、健康と環境に配慮した世界初の省エネ型輻射熱システムで消費電力を削減します。洗浄成分100%植物性の液体石鹸で人にも環境にも負荷をかけません。 |

| | | |
|---|--|---|
| 55 株式会社YSKe-com | 56 一般社団法人南アルプス山守人 | 57 有限会社創美社 |
| 「DXを活用したSDGsへの取り組み」 ①スマート農業体験 ②トイレの空き情報を共有するソリューション Tottie (トッティー) ③フードドライブ開催 | マウンテンバイクを活用した 包括的な地域活性化 | 産業廃棄物ゼロを目指して ・油脂汚泥分解システム |
| 1.2.3.6.7.11.12.17 | 3.11.12.13.15 | 3.6.9.11.12.14 |
| ①ぶどうの模型とスマートグラスを活用して、スマート農業体験ができます。 ②Tottie (トッティー) は、簡単にトイレ利用状況の可視化を実現します。 ③ご家庭で余っている食品を必要としている方へ繋ぐ「フードドライブ」を開催します。 この機会に是非、「DXを活用したSDGsへの取り組み」を実際にご体感ください。 | マウンテンバイクを通じ、山道整備、地域活動、山林巡視、獣害対策、MTB教室、耕作放棄地活用等を行い、さらにマウンテンバイクの制度化を実現し、山梨の持続可能な地域づくりに貢献していくビジョンを描きます。 | グリストラップ・浄化槽など水処理施設の産業廃棄物を削減するシステムを紹介いたします。 |

| | | |
|--|--|---|
| 58 BE.ナショナル株式会社 | 59 生活クラブ生活協同組合 | 60 株式会社内藤ハウス |
| サステナブルなヘアケア商材 | グリーンシステム (リユースびん) と 再生可能エネルギー | システム建築技術の革新による SDGsへの貢献 |
| 8.10.12.13.14.17 | 7.12.13.15.17 | 9.11.12.15.17 |
| 人と環境の美しさを両立させたオーガニックヘアケア商材及びブランドの普及。商品の展示・ライフスタイルをご提案します。 | ・家庭から出るごみの約60%が容器や包材だといわれています。生活クラブでは、なるべくごみを出さず環境負荷を減らすために、調味料やジュースなどの容器をリユースびんに統一し、回収して再使用する「グリーンシステム」に取り組んでいます。 ・生活クラブでんき (再生可能エネルギー88%) へのスイッチングで家庭のCO2排出量の4割削減! 【主な展示】リユースびん、パネル展示 | 山梨県を拠点に全国展開するシステム建築メーカーとして、木の活用や環境負荷低減をはじめとする「山梨県発、軽量鉄骨造の新たなイノベーション」によって、持続可能な住み良い社会の実現に貢献してまいります。 |

| | | |
|---|---|--|
| 61 武山工業株式会社 | 62 山梨県防災局_東京大学 | 63 山梨県知事政策局 |
| 働きがいと技術革新 | 災害・減災活用を想定したローカル5Gと 衛星通信連携の通信インフラ整備 | 豊かさ共創基盤の構築 やまなしSDGs登録制度 |
| 4.8 | 9.11.13 | 4.8.17 |
| インフラ整備工事 (建物・橋梁) を担う働きがいと日々の技術革新を目指し、全社員が質の高い教育を受けられる環境の紹介・展示です。 | 災害時の通信環境整備は情報収集、情報伝達等の迅速な減災活動に欠かせません。ローカル5Gと衛星インターネットアクセスサービスを活用し、災害発生時に通信環境を整備する技術実証に成功し、実用化を目指します。 | 山梨県では現在、「働く人がスキルアップし、企業の収益が上がり、賃金も向上する」という好循環をもたらすための仕組みづくりについて検討しています。その目指す姿や取り組みの一端を御紹介します。また、第2期募集をスタートした「やまなしSDGs登録制度」を御紹介します。 |