

| No. | 質問項目 | | 回答記入欄 |
|---------------------------------------|--|-----------------|---|
| 1 | 出展ブースNo. | | 1-647 |
| 2 | 貴社名 | | 秩父ケミカル株式会社 |
| 5 | 出展製品 (サービス/技術)① | 名称 | ニューブラくん |
| | | 内容（具体的にご記入願います） | 雨水流出抑制を目的として設置するプラスチック製雨水貯留槽です。洪水時に低い土地や河川への雨水の流出を抑制し、内水氾濫など浸水被害の軽減を目的とする他、地下水涵養や湧水の保全にも寄与し、地盤沈下対策にも効果が期待できます。 |
| | | 一押しポイント | 駐車場の下にも埋設可能な強度を有しているため、貯留槽上部の有効活用が可能です。また工期も短く、軽量で人力での作業も可能なことから全体的なコストダウンが実現します。 |
| | | URL | https://www.titibu.co.jp |
| | 出展製品 (サービス/技術)② | 名称 | ニュートレンチくん- II |
| | | 内容（具体的にご記入願います） | 雨水流出抑制を目的として設置するプラスチック製雨水貯留槽です。「ニューブラくん」同様、浸水被害の軽減などを目的としている製品です。W幅が50cmとスリムな為、狭小な現場にも設置が可能です。 |
| | | 一押しポイント | リサイクル原料（再生ポリプロピレン）を材料としていて、環境にもやさしい製品です。通水管が組み込まれているため、配管作業の必要はなく、施工手間も省けます。 |
| | | URL | https://www.titibu.co.jp |
| | 出展製品 (サービス/技術)③ | 名称 | プラスプール |
| | | 内容（具体的にご記入願います） | 雨水利用を目的とし、溜めた雨水をトイレ用水や散水用水などの生活用水として使用が可能な地下式雨水利用施設です。 |
| | | 一押しポイント | 災害などの断水時にも使用が可能で、自宅や防災拠点まで幅広くご利用いただけて、災害対策の一環としても設置されています。 |
| | | URL | https://www.titibu.co.jp |
| | 出展製品 (サービス/技術)④ | 名称 | |
| | | 内容（具体的にご記入願います） | |
| | | 一押しポイント | |
| URL | | | |
| 出展製品 (サービス/技術)⑤ | 名称 | | |
| | 内容（具体的にご記入願います） | | |
| | 一押しポイント | | |
| | URL | | |
| 本展示会で下記に該当する製品・技術・サービスはございますか。 | | | |
| 6 | 業界初もしくは、本展示会にて初披露 | × | |
| 8 | 来場者が体験・体感できるもの（実機のデモなど）はございますか？ 会場内で、どのような体験・体感ができますか？ | × | |
| 9 | ブース内で発表会またはデモンストレーションの予定 また、著名人・タレントの登壇予定はございますか？ | × | |
| 10 | 地震・台風・洪水など自然災害に対応した出展製品(サービス/技術) | ○ | 「ニューブラくん」「ニュートレンチくん- II」ともに台風や大雨などの自然災害時に低い土地や河川、下水道などへの雨水の流出を抑制し、内水氾濫や浸水被害の軽減ができます。また雨水利用を目的とした「プラスプール」も災害などの断水時にも使用が可能で、生活用水として活用ができます。 |
| 11 | 少子高齢化に伴う人手不足に対応する出展製品(サービス/技術) | × | |
| 7 | SDGsに対応した出展製品(サービス/技術) | ○ | 近年増えている大雨などの気候変動に対する対策として、「ニューブラくん」「ニュートレンチくん- II」などの雨水流出抑制施設を設置することで浸水被害を軽減し、SDG's11「住み続けられるまちづくりを」SDG's13「気候変動に具体的な対策を」への貢献が期待できます。 |
| 13 | 出展する出展製品(サービス/技術)で2022～23年に マスコミやお客様から最も問い合わせの多かったものを教えてください。 | ○ | 「ニューブラくん」は代表製品という事もあり、最も多くのお問い合わせをいただいております。 |