

**テーマ:下水道事業の課題**

**コース・分類:浸水対策 雨水貯留の活用に期待される技術(雨水貯留槽、貯留管、流量制御装置等)**

**実施日時 (1日に2回実施)**

**7月30日(水) 12時20分~13時50分、15時05分~16時35分**

**7月31日(木) 11時25分~12時55分、14時10分~15時40分**

**※出展者は五十音順に記載**

秩父ケミカル	<p>弊社は、雨水流出抑制や雨水利用を目的として設置する「プラスチック製雨水貯留槽」を企画・販売しています。流出抑制による冠水被害軽減の他に、浸透型では地下水涵養や湧水の保全に寄与し、地盤沈下対策にも効果が期待できます。また雨水利用を目的とした貯留型では、溜めた雨水をトイレ用水などの生活用水として利用が可能です。これまでに学校や商業施設、集合住宅やグラウンドなどへも導入実績があります。</p> <p>ブース内では製品サンプルの展示や、弊社事業所における雨水活用の【スマート治水転換システム】についてご紹介しています。</p>
日本ヒューム	<p>創業 100 年、下水道インフラとともに歩んできた日本ヒュームは、豊富な実績と技術の蓄積をもとに、新設から調査、改修・改築まで幅広く対応いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・硫化水素による劣化や腐食に対し高い耐久性を持つ「e-CON」は、耐酸性・耐塩害性にも優れ、管路の長寿命化に大きく貢献します。</li><li>・狭隘地施工に適した「ウェルマン貯留槽」や、大深度推進に対応する「合成鋼管」、さらに 3D 製品（ベンチ等）で納期短縮と品質向上も実現します。</li><li>・下水道の未来を支える総合ソリューションをご紹介いたします。</li></ul>
バルテクス	<p>近年、気候変動による異常豪雨の増加に伴い、各地で浸水被害が深刻化しています。当社では、貯留施設の放流口を拡大化し、許容放流量の制限内に無動力で放流量を最適化する「バルテックスバルブ」と、現場条件に応じた多様な「雨水貯留槽ラインナップ」を提供しています。</p> <p>また、ゴミを除去し貯留施設の性能を維持する「ユニフィルター」をさらに追加し、限られたインフラ施設を最大限に活用することで、持続可能な浸水対策を提案します。これらの技術の特長と導入メリットを紹介します。</p>