

【日程表】平成30年度「新技術・新商品説明会」

■日時 : 平成30年11月26日(月) 15:30~17:00

■場所 : ハービス ENT オフィスタワー9階貸会議室(定員:72名)
(大阪市北区梅田2-2-22)

No	時間	会社名	説明内容
1	15:35 16:00	TOTO(株)	<p>【紹介新商品】 『<u>自動小便器の新スタンダードUS900系</u>』 弊社の低リップ壁掛小便器といえば、US800系が超ロングセラーとして13年間皆様にご愛顧頂いておりました。 その小便器をモデルチェンジしたUS900系は、いろいろな技術を詰め込んだ小便器となっておりますので、今回、それをご紹介いたします。</p> <p>◆<u>インターバル排水管洗浄</u> 今までは機能水を流すことで、尿石抑制を図っていましたが、尿石発生メカニズムを解析することで、水を流すタイミング等で尿石付着を抑制する技術です。</p> <p>◆<u>超節水トラップ</u> 節水してもトラップ内の置換率を向上し、アンモニアの発生を抑えることに成功した新設計のトラップです。</p> <p>◆<u>新デザイン</u> スタイリッシュでありながら、アプローチ性や尿ハネ等様々なことを配慮した新デザインの小便器です。</p> <p>【担当者】森田 敢 0570-03-0313 E-mailアドレス:isamu.morita@jp.toto.com</p>
2	16:05 16:30	(株)ソエダ	<p>【紹介新技術】 『<u>凍結工法</u>』</p> <p>●空調の冷温水配管や給水管、消火配管等において、バルブがなかったり、壊れていた際、液体窒素で配管内の流体を凍結させ氷のバルブを作ることで、断水範囲を縮小して工事して頂けます。その結果、工事時間の短縮やコア抜き作業の軽減、赤水抑制にも効果的です。</p> <p>●凍結工法の利便性の紹介と、それに伴う失敗例からの安全対策のご紹介をさせて頂きたく思います。</p> <p>●多くの会員様のお役にたてる工法です。</p> <p>【担当者】伊東 良彦 052-502-6258 080-8267-3323 E-mailアドレス:kksoeda@kksoeda.com</p>
3	16:35 17:00	(株)LIXIL	<p>【紹介新商品】 『<u>LIXILが考える災害時のトイレ</u>』</p> <p>1. 災害時のトイレの課題</p> <p>2. 事例紹介</p> <p>3. 解決策</p> <p>【担当者】岩崎 徹 06-6733-0462 E-mailアドレス:toru.iwasaki@lixil.com</p>