

御中

SEKISUI

積水化学工業株式会社
東日本セキスイ商事株式会社
(防災・減災プロジェクト事務局)

千葉積水工業「体験型オープンセミナー2026」のご案内

拝啓、貴社益々ご清栄の事とお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、昨今お客様から工場見学を多数頂戴しており、多くのお客様にご来場頂きますよう「毎月1回指定日」「1名様」から参加頂ける説明会を今年度も開催させていただきます。つきましてはこの機会に是非ご参加頂けますようお願い申し上げます。

【2026年度年間スケジュール】

		内容
2026年 6月26日(金)	13:00～16:30	新人向け
2026年 7月24日(金)	13:00～16:30	通常版①
2026年 9月18日(金)	13:00～16:30	土木特集
2026年11月13日(金)	13:00～16:30	建築特集
2027年 2月12日(金)	13:00～16:30	通常版②

※「新人向け研修」は経験5年目以内を対象としています

※「土木特集」は雨水浸水対策、下水道管更生工法、災害用トイレなどです

※「建築特集」は建築設備配管がメインとなります



※応募締め切りは開催日10日前とさせていただきます。(事前予約制)

※申込者の人数によっては予定が変更になる場合があります。

【開催場所】 千葉積水工業株式会社
〒290-0171 千葉県市原市潤井戸2082
TEL 0436-74-1711

【連絡窓口】 東日本セキスイ商事株式会社
防災・減災プロジェクト 工藤
TEL 070-4473-0401

申込QRコード



QRコードの読み込みができない場合は、
上記メールアドレスにての
申込みも受け付けております。

□ 体験型オープンセミナーのスケジュール(標準モデル)

【開催内容】	【時間】	【場所】
「千葉積水工場 来場」	12:50	
1. 工場挨拶、防災・減災プロジェクトの概要説明	13:00～13:10	会議室
2. 防災・減災製品の紹介	13:10～13:50	防災広場
1)災害用トイレ実演(疑似汚物排出等)		
2)雨水対策実演(クロスウェーブデモ機見学等)		
3. 耐火VP燃焼比較実験	13:50～14:05	場内
4. 工場生産ライン見学	14:05～14:25	場内
<休憩15分>	14:25～14:40	会議室
5. 配管実験場見学		
1)単管式排水システム	14:40～15:00	展示ホール
①モデル配管の説明		
②排水実験		
③重量比較		
④切断性比較		
2)エスロハイパー-AW実験	15:00～15:25	展示ホール
①施工(融着)実演		
②性能実験(曲げ耐水圧試験、水圧破壊試験)		
3)各種管材熱伸縮(排水・給湯管材)	15:25～15:40	展示ホール
4)貯得 (パネルタンク、水電解消毒装置)	15:40～16:00	
6. 総合展示ホール見学	16:00～16:20	展示ホール
6. アンケート記入、質疑応答	16:20～16:30	会議室

※上記スケジュールに関しましてはあくまで標準モデルで

当日の開催内容と異なる場合がございますのでご了承願います。

※日程により工場生産ラインが稼働していない日があります。

※お名刺を1枚持参頂き、開始10分前までに受付を済ませてください。

千葉積水工業「体験型オープンセミナー」【通常版】 **実**せる工場 **実**物にて**実**体験、**信**頼と**安**心を**実**感！

排水分野



＜耐火VP燃焼実験/実際にバーナーで炙ります＞



＜耐火VP燃焼実験結果/管種別燃焼実験結果を比較します＞



＜実際にパイプを切断したり、単管式排水システムの排水実験をします＞



＜耐火VPと耐火二層管/耐火集合管継手と鉄管集合管継手の重量比較をします＞



給水分野



＜エスロハイパーAWの優れた性能を確認出来る実験をします＞



＜エスロハイパーAWの電気融着および標準施工を実演します＞



その他



＜排水管と給湯管の熱伸縮実験をします＞



＜給排水や空調分野の現場モデル配管を紹介します＞



＜タンク並びに水電解消毒装置のデモをします＞



＜プラント配管の紹介や生産ラインの見学をします＞



体験型セミナー《 建築特集 》※イメージ

【開催内容】	【時間】	【場所】
「千葉積水工場 来場」	12:50	
1. 工場挨拶、防災・減災プロジェクトの概要説明	13:00~13:10	会議室
2. 防災・減災製品の紹介	13:10~13:35	防災広場
1)災害用トイレ実演(疑似汚物排出等)		
2)雨水対策実演(クロスウェーブデモ機見学等)		
3. エスロハイパー-RD	13:35~14:05	SCセンター
4. SCセンター見学(各種実験内容紹介)	14:05~14:15	SCセンター
<休憩15分>	14:15~14:30	
5. 工場生産ライン見学	14:30~14:50	場内
6. 耐火VP燃焼比較実験	14:50~15:05	場内
7. 配管実験場見学	15:05~15:25	展示ホール
1)単管式排水システム		
①モデル配管の説明		
②排水実験		
③重量比較		
④切断性比較		
2)エスロハイパー-AW実験	15:25~15:50	展示ホール
①施工(融着)実演		
②性能実験(曲げ耐水圧試験、水圧破壊試験)		
3)各種管材熱伸縮(排水・給湯管材)	15:50~16:00	展示ホール
8. 貯得(パネルタンク、水電解消毒装置)	16:00~16:20	展示ホール
9. 総合展示ホール見学	16:20~16:30	展示ホール
10. アンケート記入、質疑応答	16:30~16:40	会議室

▶サイフォン式の原理

アウトレットにより空気の流入を抑制し、サイフォンを誘発することで排水性能が向上します。



④サイフォン式雨水排水システム排水管実験

●サイフォン式雨水排水システムのアウトレット排水状況および排水音を体感頂けます

5階水塔 ルーフドレン

従来式 150A

サイフォン式 75A

4階ルーフドレン 直下配管

⑤大型高排水システム排水実験

●大型高排水システムの排水状況をご確認いただけます

屋上エリア

壁面エリア

大面高排水

従来排水

高工工の字種と色

⑥実配管実験

●現場を再現した実験配管で給排水、給湯時の状態をご確認いただけます

体験型セミナー《 土木特集 》※イメージ

クロスウェーブ実演

CW-T実験

ドロップシャフト

アクアシャッター講義

鉄蓋座学

SPR工法見学

【開催内容】	【時間】	【場所】
「千葉積水工場 来場」	12:50	
1. 工場挨拶	13:00~13:10	会議室
2. RCP管+ドロップシャフト座学	13:10~13:30	会議室
3. クロスウェーブ座学	13:30~13:50	会議室
4. FFU座学(アクアシャッターf他)	13:50~14:00	会議室
<休憩15分>	14:00~14:15	
5. 防災広場での製品紹介	14:15~15:05	防災広場
1)災害用マンホールトイレ(デモ機及び現品見学)	(20分)	
2)クロスウェーブ+CWトレンチ(デモ機見学)	(10分)	
3)レインステーション(デモ機見学)	(10分)	
4)プラバリア(現品見学)	(10分)	
<休憩15分>	15:05~15:20	
6. 管路更生工法座学	15:20~15:40	会議室
7. 鉄蓋座学 ※日之出水道機器仕様	15:40~15:50	会議室
8. エスロハイパー-JW性能実験	15:50~16:15	展示ホール
9. 展示ホール見学	16:15~16:20	展示ホール
10. アンケート記入、質疑応答	16:20~16:30	会議室

東日本セキスイ商事株式会社 防災減災プロジェクト 行き

メール bousai-gensai@sekisui.com

FAX 03-3457-5539

「体験型オープンセミナー」申込書

1. 月 日 の「オープンセミナー」に 名 参加の申し込みます。

以下は1に丸印付けた方（参加）のみ記入ください。未定であれば後日で結構です。
わかる範囲でご記入ください。

No	会社名(部署名)	氏名	役職	交通手段
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

※交通手段は送迎バス、公共バス、社用車、タクシー等ご記入ください。

ご記入者) _____ 記入日) _____
年 月 日

会社名 _____ 氏名 _____

連絡先（メール・携帯等） _____

ご要望 _____

ご記入ありがとうございました。