

サンポート高松において「コンクリートテクノプラザ2014」を開催いたします。コンクリートに関する新材料、新技術、新工法等の展示ならびに紹介を行います。

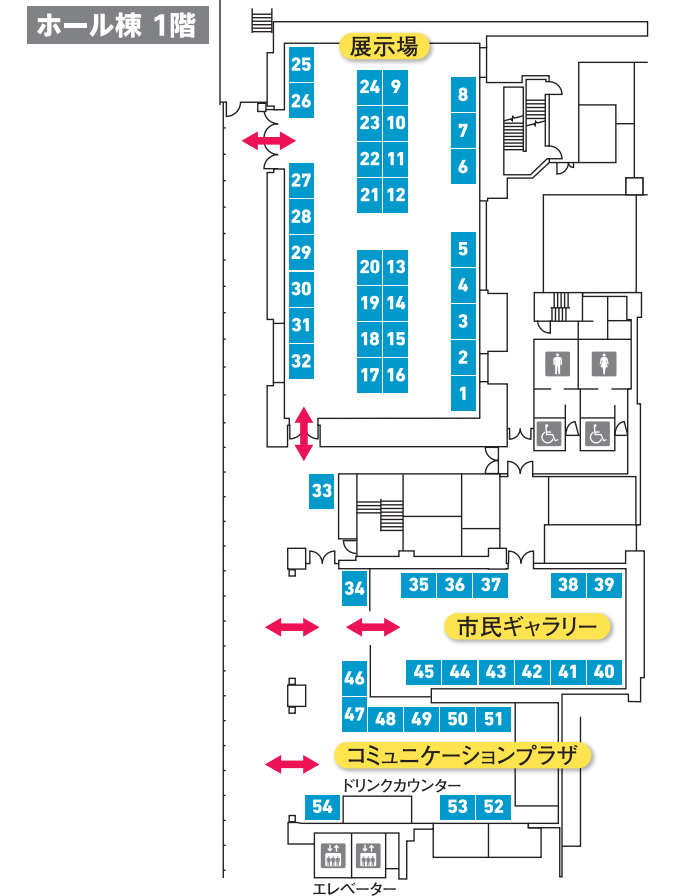
参加企業・機関・団体は以下の通りです。また、今年も「技術紹介セッション」を行います。技術紹介セッションは、ブースにおける展示の内容をさらにわかりやすく解説し、広く技術の紹介を行うことを目的としております。

ぜひお誘いあわせのうえ、多数ご来場くださいますようご案内申し上げます。

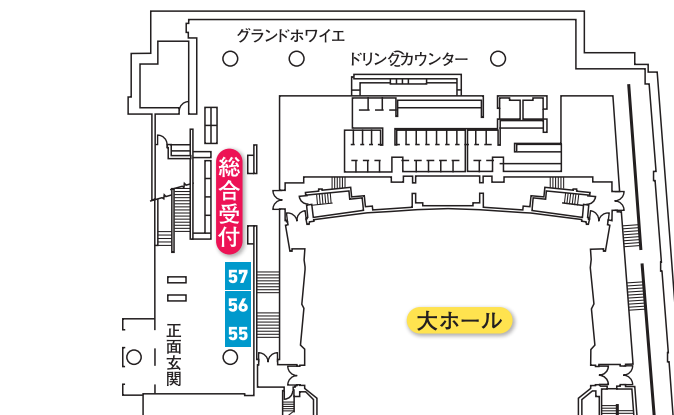
1	(株)ケミカル工事	ケミカルのコンクリートリノベーション
2	グレースケミカルズ(株)	GRACE -Enriching Lives, Everywhere-
3	電気化学工業(株)	コンクリートに挑戦するデンカの新技术
4	アシス(株)	未来への創造をアシストします。
5	清水建設(株)	シミズの安心・安全、インフラ再生技術
6	大成建設(株)	T-RC+とWキュアリングのご紹介
7	竹本油脂(株)	Try and Build Next Technology! 一技術と共に歩む一
8	東洋工業(株) / (株)四国総合研究所	東洋工業(株):透水平板の展示・紹介 (株)四国総合研究所:鋼材破断非破壊調査技術
9	(株)大林組	大林組の数値シミュレーション技術
10	日本プライススリーブ(株)	安心と信頼のモルタル充填式継手
11	日本ヒルティ(株)	コンクリートのひび割れに対応したあと施工アンカーシステムの紹介
12	共英製鋼(株)	Spirit of Challenge 鉄筋の未来を見据えて
13	(一社)北陸地域づくり協会	単位水量測定器 W/Cミータ・橋梁点検システム・コンクリート技術図書の紹介
14	(株)マルイ	新しいコンクリート試験機の紹介
15	前田工織(株)	シーズからニーズへ 一前田工織のコンクリート関連技術の紹介一
16	愛知製鋼(株)	ステンレス鉄筋コンクリートバー「サスコン」
17	(一社)日本建築あと施工アンカー協会	あと施工アンカーへの正しい認知を広めるために

18	東日本旅客鉄道(株) / ジェイアール東日本コンサルタンツ(株)	耐震補強・メンテナンス・立体交差技術
19	宇部三菱セメント(株)	「かたさ」から「しなやかさ」へ 一セメントで人と社会をつなぎます一
20	(株)IHIインフラシステム	IHIグループ コンクリート技術
21	エーディーワイ(株)	2液反応性液剤を容易に扱う
22	西日本高速道路エンジニアリング四国(株)	・赤外線調査 / 剥落危険度 / 鉄筋錆 / グラウト未充填 ・打音の数値評価 ・トンネル覆工調査
23	BASFジャパン(株)	工期短縮に貢献するBASFのソリューション
24	太平洋セメント(株)	太平洋セメントの長寿命、高耐久化技術
25	三井住友建設(株)	はしも、まちも、ひとも。 一三井住友建設のコンクリート関連技術一
26	(株)熊谷組 / フジモリ産業(株)	鉄筋コンクリート構造物の調査・補修技術
27	(株)ミヤナガ	すべり抜けを低減した、理想的なアンカー施工の提案
28	(株)計算力学研究センター	コンクリートの非線形解析プログラム
29	(株)中研コンサルタント	コンクリート構造物の診断・分析技術
30	住友大阪セメント(株)	未来に繋がる技術への挑戦 住友大阪セメント
31	日鉄住金高炉セメント(株)	低炭素化社会と高耐久性インフラの実現に貢献する
32	(株)保全工学研究所	赤外線熱画像及び可視画像を使用した診断方法
33	JIPテクノサイエンス(株)	FEM解析ソフトウェアの紹介
34	(株)フローリック	一未来をカタチに変える創造力一 見つめる先は、コンクリート用化学混和剤の未来です。
35	(株)コンステック	構造物のアンチエイジング技術への取組み
36	(株)竹中工務店	想いをかたちに 未来へつなぐ 一竹中の最新コンクリート技術一
37	(株)東京測器研究所	コンクリート構造物の維持管理を支えるひずみ測定技術

38	(株)トクヤマ / (株)トクヤマエムテック	最新コンクリート補修・補強材料、工法
39	(株)安藤・間	初期欠陥を抑制防止するコンクリート技術
40	(株)ケツト科学研究	コンクリートの品質管理
41	東京鉄鋼(株)	建設工事の省力化を実現する高強度ネジテツコン
42	アクアシール会 / 大同塗料(株)	コンクリート構造物の耐久性向上、劣化抑制に関する表面含浸材の提案
43	鹿島建設(株)	未来に繋ぐ、鹿島のコンクリート技術
44	(株)静岡クリエイト	縮尺鉄筋「ミニ建」のご紹介
45	飛島建設(株)	世紀を超えて生き続ける社会基盤のために
46	クラボウ	クラボウの土木分野向け繊維資材
47	ハレーサルト工業会 / ロードプラス研究会	高炉スラグを用いた高耐久性コンクリート「ハレーサルト」ならびに道路拡幅をプレキャストで簡単施工できる「ロードプラス」の紹介
48	花王(株)	花王の界面科学技術を活用したコンクリート用混和剤の紹介
49	吹付け協会	RC構造物のPCM吹付けによる補修・補強
50	FRPグリッド工法研究会	FRPグリッドによるコンクリート構造物の補修・補強
51	菊水化学工業(株)	コンクリート構造物の長期延命
52	(株)エスイー	エスイーの橋梁関連技術
53	戸田建設(株)	コンクリートの可能性を探る
54	(一社)グリーンコンクリート研究センター	コンクリートによる社会への貢献
55	プレストレストコンクリート工学会	プレストレストコンクリート工学会の活動と社会への貢献
56	(独)土木研究所	土木研究所のコンクリートに関する研究と新技術
57	(株)ファースト	一Simple, Safety, Speedy一 ファーストの次世代コンクリート診断検査ツール



ホール棟 1階



ホール棟 3階 大ホール・ロビー