EE東北'23 屋内展示場小間配置図(374小間)

(現在の小間配置及び小間番号について、出展キャンセル発生等の影響により変更になる場合があります)

	C-042C-041アジア航測構造計画研究所	C-040 C-039 エヌティ・ニアリング ブリュー	ーダ 旭イノベック	B-028 ダイヤコンサ ルタント タント		B-025 B-024 世紀東 工業		-022 B-021 井住建 前田道 路		B-019 ガイアート	B-018 熊谷組	B-017 新和設計/新和訓 設計	B-098 保安道路 企画	物価調査	A-035 K T I 川田グループ/川田建 設/川田工業/橋梁メンテナン ス	A-032 興和	A-031 7オーラムエイト	A-030 青木あすな ろ建設	エポコラム協会	A-034 小野田ケミコ東 出立店 開発	A-027 A- 土 東急建設 前	-026 田製管
屋 外 展示場	\Longrightarrow																					
C-043 ケイコン		D-011	设 C-019	クサービス/ダ	日本工営 グループ/ 日本工営 /日本工 営都市空	C-001 N& Ncorpora tion/中 部土木グ ループ	アキレス/ 宮 発泡ウレタ 上 ン空洞注 B- 入協会 3:	-077 川興業 -076 シダアニー 柳沼板	パスコ	B-055 応用地質グ ルーブ/応用 地質/エヌエス 環境/東北 ボーリング/ ケー・シー・エス	B-045 B-044 エイト日: サルタンツホー ははほ見る	k リング/	量 復建技術 コンサルタン ト ウェア A T T	,	A-096 森環境技 術研究所 A-083 ニチレキ東 北支店	A-065 古河機械金属グループ /古河産機システムズ /古河ユニック/古河 ロックドリル	A-064 テクノシ ム/快:	ステー福井コン	A-036 ワキタ/CSS	技術開発		A-025 イビコン/ 坂内セメン ト工業所
C-044 トーエス		リートへの利用 に関する研究 会 キッズウ			間/日本 シビックコン サルタント	C-002 ニュージェッ ク	B-079 スワエール 協会	店		B-054 住友大阪セメ ントグループ/ 住友大阪セメ	オリエンタルコン 東北支ネ サルタンツ/ア サノ大成基礎 エンジニアリング	t PHT	^{技協会} B-015 中栄コンク リート工業	業/アル	A-095 パワーブレ ンダー工法	A-081 A-066 伊藤製鐵 日本アーチカル バート工業会 東北支部	空間FC		前田建設	A-098 協同組合 Masters Master	rs	A-024 オクノコトー
B-302 土木研究所 地土木研究所	® ™	D-013 ケツト科学 研究所	KJS協会 C-037 アンカー 田中建語 補修協会 / NMアン C-036	サービス		C-003 ライト工業	日本車輌製造	-075 リート工業 東北支部	リフレドライショット工法協会	ント/エステック /中研コンサル タント/SNC	全国工术工协会東北地	会 会	問査 オリエンタル 白石	ファ・ノロタ	未来樹脂	ホクエツ プレストレス L ト・コンク グ	ルギャク ド協会	アール 東亜建設 工業	奥村組土 木興業	A-038 みらい建設 工業	ET 开究	A-023 日本基礎 技術
A-302 土木研究 所 B-303	←Made	D-014 ミズノ 建設環 研究所 D-006	境 N-MA KJS協会 アンカーネ	ま/ エスイー		C-004 東北・のリフレッ シュ工法協会 C-005	クリスタルコンク	-074 平洋セメ ト -073		B-053 アークノハラ	インフラ・マ ネジメント	B-03. 日本身 処理 B-03.	区体 構研エンジ ニアリング		A-094 アンダーバス技 術協会 A-093 A-085		A-099 東北支部 (仮) 三リビッ A-061	大成建設ク	イマギイレ	A-039 佐藤工業 東北支店 A-040		A-022 戸田建設 A-021
Made in 新潟 新 技術普及	in 新潟新 技術普及・ 活用制度 /第一建	全国土 コンクリ- D-015 D-005	木 大コンクリー RRMM ト ブロック協 究会 会東北地 C-034	开 日本サミコ ン C-023	エムオーテック 東北支店 C-015	上北建設 C-006	タキゲン製	平洋コンサル パト ・072	アースシフト B-061	B-052	研究セン ター B-041	白崎コ レーシ: B-03	ーポ 小野工業所/ 橋梁保全研究 所 4 B-011	7	NTジオテックス 全国型枠工業会東北支部 A-092 A-086	日本橋梁 建設協会 A-078 A-069	日本道 東北支 A-060	路 奥村組 店 A-052	清水建設	湯光建設/イ ビデングリーン テック A-041		東洋建設 A-020
<mark>/第一建</mark> <u>設工業/</u> B-090	設工業/ 田辺工業 /レックス /吉田建 設	東北発電 日本建 工業 情報総 D-016 小田島組	合 会	記 フリー工業 C-024 西田鉄工	ベルテクス	建設技術 研究所東 北支社	21 AT	I Pテクノサ こンス -071 端改良 術協会	ダイワ技術サービス	工業	NEXCO中日本エンジグルー /中日本ハイウェイ・エンジニ ング東京/中日本ハイウェイ ンジニアリング名古屋	ブリ 技術セン	スイ・ナビコ	,	ニコン・トリ 旭洋設備 ンブル 工業	マックス G I コラム 研究会 A-077 A-070 三信建設 M I T S 工法協会	イトーヨ ギョー	ジオ・サーチ		昭和コンク リート工業 東北支店		飛島建設
R-091	── ←循環式	D-004	C-032	C-025	C-014	C-007	B-085 B-	.070	B-062	B-051	B-040	B-03	5 B-010	1	A-091 A-087	A-076 A-071	Δ-059) A-053	A-042			A-019 東北ロンテック/ レストム工法研 究会 A-018
循環式ハイブリッドブラ ー・・ー B-092	イ ハイブリッド ブラストシス テム工法協	JFEスチールグループ JFEテクノワイヤ/ジュス/JFEアドバンテック JFE建材/JFEミネラ	日特建語 7/ C-031	空 三井共同建設 コンサルタント C-026	国際航業	西松建設 C-008 ←東京	燕振興工 栄 業 B-086 B-	·069	ミライト・ワング ループ/西武 建設東北支店 /ミライト・ワン	大成ロテッ ク B-050	NEXCO東日本グルー /東日本高速道路5 北支社/ネクスコ・エン	デ 東北支/ B-03	学がり 社/みるく る		タキロンシーアイ シビル A-090	東西アスファルト事業協同組合/東北防水改修工事協同組合/田島	IHIグル プ/IH IHIイン	√フラ Δ-054	日本製鉄グル 本製鉄/日 アリング/日 & マテリアル/	鉄エンジニ 鉄ケミカル		日本地工 A-017
積水樹脂 /日本ライナー	1	JFEコンテイナー		センター	ハイジュールネッ	東京建設 設コンサ コンサルタン タント/ 建エンジ 岩崎電気 アリング	東工業	カ調整注入	B-063	西日本高速道 路メンテナンス 九州 B-049 西日本高速道	スコ・メンテナンス東北ネクスコ東日本エンジ	B-03	B-009	←東北大 学未来科	レックス A-088 ←東邦地 東邦地下 下工機軽	ルーフィング A-075 A-072	を インフラ テム/I 検査計	IHI A 255	グ製品/ジオ鉄建材			大豊建設
				C-027 - Y-‡	C-012 日立造船	C-010 パシフィック	ジ B-087 イクシス 保	ヤパン ·067 全工学	ズ B-064 日本建設	路エンジニアリン グ関西 B-048	スコ・メンテナンス関東 ネクスコ・エンジニアリン 新潟/ネクスコ・メンラ	グ B-03 ¹ 東北防	未来科学 B-008 ダイエツグ	学技術共同研究センター吉川研究を	工機軽量 量型ボーリング A-089	A-074 栗本鐵工	A-058 丸万コン	リート工業				A-015 安藤·間
屋外	→		ポレーショ	C-028 沖電気工 業	C-011 朝日航洋	ファック デナンス ツ 民会請 北フォ	(国 1971	究所 -066 ヌマ地域 研	保全協会 B-065 N I P P O	B-047 岩崎	ンス新潟	所/中等	ルーノ/タ ト工業 イエツ/セ 業/エ レンクコンサ ルタント		クノ/コベルコROBOTIX	所東北支 店 A-073 ウッドブラスチッ クテクノロジー	リート A-057 フジタ	7 A-056 岩田地崎建設 /ネクステラス				A-014 丸栄コンク リート工業
展示場	_						\ <u> </u>							ー ント/復建 技術コンサ ルタント/ XMAT								
B-093 J-ティフコム施 工協会	D-001 D-002	D-003	B-001	B-00	2	B-003	B-004		B-005		B-006 B-007	A-00	1		A-003 A-004 A-005	A-006 A-007 A	A-008 A-009	A-010	A-011	A-012	A-013	
	四和土木 設計			各/日本海上 寿建記		中央開発	1. 華. はがガルニ	プ/長大/基礎地盤コン ピーシーレールウェイコンち ェクト	## Ch. C	cJapan/置	技研 カーステーペーステーペーステーペーステーペース ヤリング		1 月/大林道路 			若築建設 東栄コンク 芽			五洋建設	新井組		
色分け		の技術分野 予防保全の技術分野	出口			: 1月11日現 人格を省略させ			出展キャン	セル等に。	より配置が換わる場合があ	ります。(正式)	な会場小間で	配置図が	できましたら改めてご確認い	ただきます)	受付等	入	.□			
		の技術分野		※出	出展者名に誤り	つがある場合は、	お手数ですが、	事務局あては			さいますようお願いいたしま											
	D その他分野	大学招待の分野				、間の並びを確認 こめ枠内に入りき					り隔や通路幅等が異なりま	すのでご了承くだ	さい。									

EE東北'23屋外展示場小間配置図(28小間)

(現在の小間配置及び小間番号について、出展キャンセル発生等の影響により変更になる場合があります)

A-506 カナモト	A-505 前田製管		A-504 坂内セメント工業所			
					出入口 💳	 屋内
A-507 ゼニヤ海洋サービス		D-501 アクティオ東北支店	C-501 西尾レントオール		C-502 東光鉄工	
A-508 藤林コンクリート工業					A-502 丸栄コンクリート工業	
		D-502 三笠産業/やまびこ ジャパン	B-502 EX・ダンビー協会			
A-509 横江コンクリート		D-503 デンヨー	B-501 日本海上工事/鹿 島道路		A-501 日本キャタピラー	
					шлп 💳	 屋内
A-510 レジテクト	A-511 藤田建設工業		A-512 日立建機日本	A-513 中川ヒューム管工業	A-514 コマツカスタマーサポー ト東北カンパニー	

こちらは令和5年1月11日現在の小間配置予定図です。出展キャンセル等により配置が換わる場合があります。

(正式な会場小間配置図ができましたら改めてご確認いただきます)

- ※出展者名は法人格を省略させていただきます。
- ※出展者名に誤りがある場合は、お手数ですが、事務局あてにメールにてご連絡くださいますようお願いいたします。
- ※この配置図は小間の並びを確認するための「イメージ図」であり、実際の配置とは間隔や通路幅等が異なりますのでご了承ください。

EE東北'23 西館展示場小間配置図(2.97m×2.97m:57小間)

(現在の小間配置及び小間番号について、出展キャンセル発生等の影響により変更になる場合があります)

A-301 東北地方整備局 仙台港湾空港技 術調査事務所	A-702 リピープラス	A-703 日本コンクリート工業/ 東北ポール		A-705 マルチドリルエ 法協会		A-707 地盤凍結工法協 会/精研	A-708 きもと		B-701 高田機工	B-702 早川ゴム	B-703 冨士精密	B-704 関東鉄工	B-705 KEYTEC		イベント等 スペース
														_	CPD/ CPDS 入場証明
B-301 東北地方整備局 東北技術事務所	D-302 宮城大学建設環 境学研究室	A-701 ヒロセホールディングス/ ヒロセホールディングス/	イングス/		B-714 日本リバコ ン協会	B-709 日之出水 道機器		B-708 アップコン		B-707 クリーンレーザー工法協 会		B-706 ツインドリル工法協会			控室
C-301 東北大学大学院 工学研究科土木 工学専攻地盤工	学部環境建設工	とロセ/とロセ補強土/ 成幸利根		B-712 三重塗料	B-713 シクソン	B-715 コニシ		C-701 アトミクス	C-702 GeoBANK 工法研究会			C-704 サンコー企画			
D-301 東北大学大学院 環境科学研究科 高橋弘研究室	B-304 東北工業大学工 学部都市マネジメ ント学科	D-704 D-703 テクノホライゾンエ ルモカンバニー	D-702 タックエンジ ニアリング		C-710 東北ペガサ ス	非常口	(閉鎖)	C-709 - アドビック	1	C-707 仙台銘板		C-706 古野電気	C-705 KCS		↓出口

受付等

色分け

Α	設計・施工の技術分野
В	維持管理・予防保全の技術分野
С	防災・安全の技術分野
D	その他分野
	国関係等・大学招待の分野

- ※出展者名は法人格を省略させていただきます。
- ※出展者名に誤りがある場合は、お手数ですが、事務局宛てにメールにてご連絡くださいますようお願いいたします。
- ※こちらの図は、小間配置と出展者名をご確認いただくための仮のものとなります。文字数が多く、枠内に入りきらない 出展者名は、枠外に表示しております。
- ※正式な会場小間配置図ができましたら、改めてご確認いただきます。