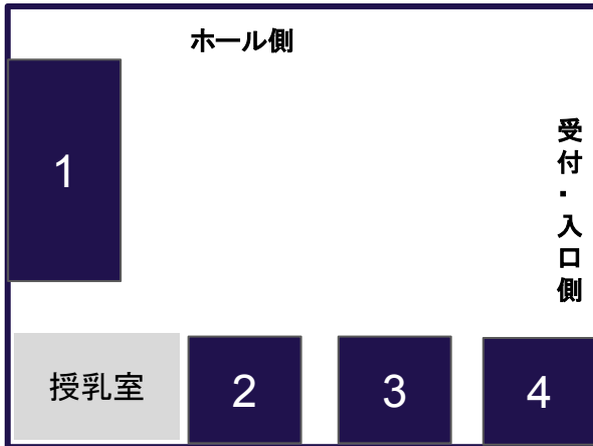


STARTUP BOOTH

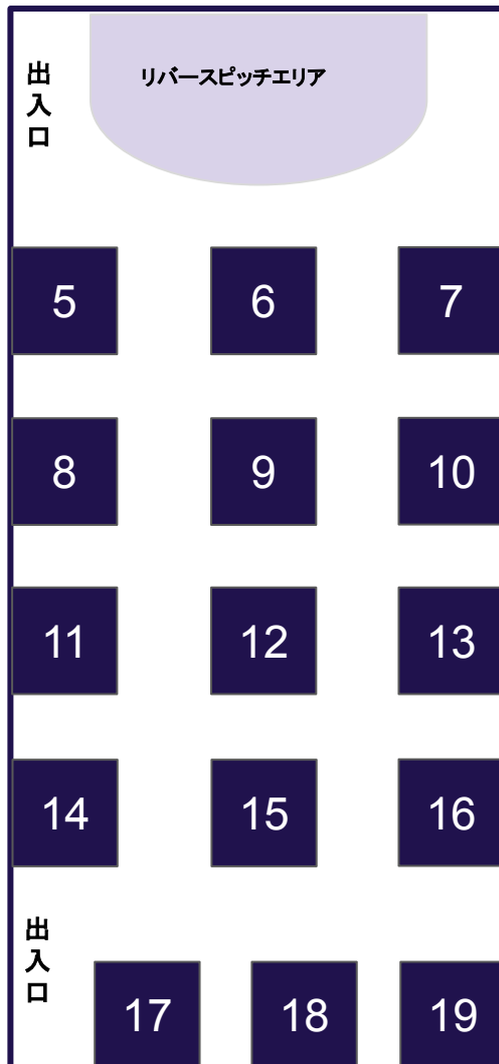
2023. 3.3(金) 10:00~18:00

— 1F ホワイエ会場 —



- 1 京都府 特設ブース
- 2 CONNEXX SYSTEMS株式会社
- 3 京都フュージョニアリング株式会社
- 4 DeepForest Technologies株式会社

— 2F 第2会議室会場 —



- 5 イーセップ株式会社
- 6 ユビ電株式会社
- 7 マイクロ波化学株式会社
- 8 SPACECOOL株式会社
- 9 アークエルテクノロジーズ株式会社
- 10 AC Biode株式会社
- 11 アスエネ株式会社
- 12 WiTricity Corporation (PM~)
- 13 株式会社Bioworks
- 14 株式会社FLOSFIA
- 15 株式会社バイオーム
- 16 METRON
- 17 SyncMOF株式会社
- 18 エレファンテック株式会社
- 19 ZESST by Almatech LTD. (PM~)

STARTUP BOOTH

2023. 3.3(金) 10:00~18:00

1	京都府 特設ブース	—	—	京都府内で取り組み中の脱炭素関連技術導入に向けた実証事業および京都府支援施策の紹介
2	CONNEX SYSTEMS	京都	URL	次世代型発蓄電システムの開発、製造、販売、企画、設計、システム・インテグレーション
3	京都フュージョニアリング	京都	URL	核融合炉に関する装置の研究開発・設計・製造、装置・コンポーネントの輸出に取り組むエンジニアリング企業
4	DeepForest Technologies	京都	URL	ドローンデータからの森林解析技術開発およびカーボנקレジット関連業務
5	イーセップ	京都	URL	ナノセラミック分離膜技術の開発およびその関連機器・システム等の提供
6	ユビ電	東京	URL	EV充電サービスの運営、環境価値創出事業
7	マイクロ波化学	大阪	URL	マイクロ波化学技術プラットフォームを活用した研究開発からエンジニアリングまでのソリューション提供
8	SPACECOOL	東京	URL	大阪ガスにて独自の光学制御技術を駆使して開発した放射冷却素材「SPACECOOL®」の製造・販売
9	アークエルテクノロジーズ	福岡	URL	EV充電マネジメントシステムやEMS、カーボンニュートラルシミュレーターサービスを展開
10	AC Biode	京都	URL	廃プラスチックを低温低圧でケミカルリサイクル
11	アスエネ	東京	URL	CO2排出量見える化・削減・報告クラウドサービス「アスゼロ」をはじめとした企業の脱炭素・ESG経営支援サービス
12	WiTricityN (PM~)	アメリカ	URL	MIT発の特許技術を活用したワイヤレスEV充電ソリューション
13	Bioworks	京都	URL	改質ポリ乳酸コンパウンド(PlaX)および製品の開発・製造・販売
14	FLOSFIA	京都	URL	
15	バイオーム	京都	URL	電力変換用に用いられるパワー半導体として圧倒的な材料ポテンシャルを有する最先端半導体材料「コランダム構造酸化ガリウム(α -Ga ₂ O ₃)」を用いた半導体デバイスの事業化
16	METRON	フランス	URL	生物多様性にフォーカスしたデータ解析サービスの運営、いきものコレクションアプリ「Biome(バイオーム)」の開発・運営
17	SyncMOF	愛知	URL	エネルギー管理・最適化のデジタルプラットフォームサービス
18	エレファンテック	東京	URL	ありとあらゆるガスの分離・貯蔵に関わる総合エンジニアリング
19	ZESST by Almatech (PM~)	スイス	URL	金属ナノインク印刷による環境負荷が極めて低い電子回路基板の製造販売
				水中翼を搭載した水素船「ZESST」の開発

Reverse Pitch

2023.3.3(金) 12:50~17:10

— 2F 第2会議室会場 —

第1ターム 12:50-13:45

- | | | | |
|---|-------------|---------|---|
| 1 | 12:50-13:05 | 西日本旅客鉄道 | JR西日本における脱炭素の取り組み
～環境長期目標「JR西日本グループゼロカーボン2050」の実現に向けて～ |
| 2 | 13:10-13:25 | 日本電気 | NECのカーボンニュートラル社会実現に向けた取り組み |
| 3 | 13:30-13:45 | 日本能率協会 | INCHEM TOKYO 2023のご案内
～2年に1度の化学装置／生産プロセス／エンジニアリングの総合展示会～ |

第2ターム 14:20-15:15

- | | | | |
|---|-------------|------------|---|
| 4 | 14:20-14:35 | オムロンベンチャーズ | 世界の脱炭素スタートアップとオムロンが共創する未来 |
| 5 | 14:40-14:55 | NOK | “NOK DreamJourney”
—4つの事業領域への新たな挑戦！— |
| 6 | 15:00-15:15 | 大林組 | 地熱発電由来グリーン水素の製造から供給、地産地消に至る実証事業の取り組み |

第3ターム 16:55 -17:10

- | | | | |
|---|-------------|--------|---------------------------|
| 7 | 16:55-17:10 | 住友電気工業 | CO2由来セラミックスによる新しいCCUSのご提案 |
|---|-------------|--------|---------------------------|