

3P-22 アカデミアポスター展示
 奥田 耕平 (同志社大学 生体機能化学研究室) / 九州大学大学院工学部 三浦研究室 / 高知工科大学 / 帝京科学大学 山際研究室 / 東北大学 / 長崎大学 研究開発推進機構 / 名古屋大学 / 名古屋大学ナノカーボン若手国際共同研究ユニット

特別シンポジウム関連展示
 2T-24 AZUL触媒の開発と空気電池への展開 (AZUL Energy) / 清浄な電解質/電極界面を活用した全固体電池の開発 (東北大学) / マテリアルイノベーションつくば
 2T-26 量子技術イノベーション拠点パネル展示



マテリアルズ・インフォマティクス/マテリアルDX特別展示
 エヌ・ティ・ティ・データ / キャトルアイ・サイエンス / JSOL / トヨタ自動車 材料分析・データ解析クラウドサービス WAVEBASE / Preferred Computational Chemistry / 理化学研究所 計算科学研究センター

ASTEC /SURTECH セミナー会場
 TCT Conference Stage

商談スペース
 3W-13 ファソテック
 3W-17 金属技研
 3W-19 SOLIZE

新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)
 3W-20
 佐賀県産業振興機構
 九州シンクロトン光研究センター
 Rtec-instruments
 2W-02 防衛装備庁
 2W-03 堀場製作所 / 堀場エステック
 2W-06 2W-07 伊勢化学工業 / 山形大学

メインシアター
 2W-13 文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム / 文部科学省マテリアル先端リサーチインフラ

大阪大学/ソフトウェアインフィニジャパン
 3V-03 3V-04 3V-06 3V-07 3V-08
 3U-03 3U-04 アイテック
 3U-06 3U-07 電測

ミマキエンジニアリング
 3U-13 3U-14 3U-16 3U-17 3U-19
 ヘガネスジャパン システムクリエイト 協栄産業

ナノアナリティクス
 3U-27 3U-28 2U-01 2U-02 2U-04 2U-07 2U-08 2T-10
 旭サナック 科学技術振興機構 大塚電子 カールツァイス フルカージャパン 日本電子

ナノマテリアル
 2T-13 I-PEX / アルメテオ / アイデア・インターナショナル / 花王 / 高圧ガス工業 / サンアロー / 三洋貿易 / GSIクレオス / ジカンテック / 常光 / 信州大学 先端材料研究所 / 双日 / 大日精化工業 / TPR / 仁科マテリアル / ニッタ / 日本炭材 / 日本ゼオン / 日本電気 / 北越コーポレーション / 堀場製作所 / マルニエン・ナノリチウム事業部 スペクトリス / 名城ナノカーボン

東京都立産業技術研究センター
 3R-01 3S-03 3S-04 3R-06
 トライボロジーコーナー 大森クローム工業
 3Q-01 横濱ネブロス

3T-10 丸紅情報システムズ
 3T-13 Snapmaker JAPAN
 3T-16 ウエストワン
 3T-17 和信産業
 3T-19 日本バイナリー

シーズ&ニーズ セミナーA
 2Q-04 2R-05 2R-07 2R-08 2R-10 2Q-11
 エリオニクス アドコムメディア 科学新聞社 金沢大学

2T-23 ナノカーボンオープンソリューションフェア
 2T-20 ナノテクノロジービジネス推進協議会 (NBCI)
 2V-23 2V-24 2T-26
 文部科学省 顕微イメージングソリューションプラットフォーム
 量子技術イノベーション拠点パネル展示

3R-03 3R-04 フォトテクニカ
 3R-05 3R-06 3R-07 3R-08
 3R-09 3R-10 3R-11 3R-12
 3R-13 3R-14 3R-15 3R-16 3R-17 3R-18 3R-19 3R-20
 3P-13 nTopology
 3P-16 3P-17 クラマ
 3P-19 愛知産業

3R-21 3R-22 3R-24 3R-25
 三洋貿易 アカデミアポスター展示 大日本印刷
 3M-21 3M-22 3M-24 3M-25
 トルンブ アリオス 野村鍍金 田口電機工業

ナノファブリケーション
 2N-04 2L-05 2M-07 2L-08 2L-10 2L-11
 ハイデルベルグ・インストルメンツ JTBコミュニケーションデザイン・イーエクスプレス 在日カナダ大使館
 2N-07 2N-08 2N-10
 日欧産業協同センター

2Q-13 2R-14 2R-16 2Q-17 2R-19 2Q-20 2R-23 2L-24
 清川メッキ工業 高度情報科学技術研究機構 広島大学
 2Q-14 2Q-16 2Q-19 2Q-23
 S-Nanotech Co-Creation 北海道大学 米澤研究室 東京都立大学 湘南先端材料研究所 / ナガオシステム

3N-03 3N-05 3N-07 3N-08
 3L-03 3L-05 3L-07 3L-08
 3K-03 3K-05 3K-07 3K-08
 3J-01 3G-03 3G-06
 新東科学 鉄被膜工業所
 ユミコジャパン
 3L-03 HWJ 3L-05 3L-07 山本鍍金試験器
 3K-03 3K-05 3K-07 仲栄化学産業
 3J-01 日本鍍金材料協同組合
 3H-01 オカンプラスト

3L-10 イリス
 3G-10 日本電子
 3L-13 3L-16 3L-17 3L-19 3L-20 3L-21 3L-22 3L-24 3L-25 3L-26 3L-27 3L-28 3L-29 3L-30
 3J-13 エヌシーアイ販売
 3J-16 3J-17 シーフォース
 3G-13 3G-16 3G-17 3G-19 3G-21 3G-24 3G-25
 APPLE TREE 山陽特殊製鋼 山一ハガネ Kansai-3D実用化プロジェクト 3D Printing Corporation TKR

2G-01 2G-04 2G-07 2G-10
 マイクロマシンセンター センシングシステム研究センター / 人間拡張研究センター / SIPフジカル空間 デジタルデータ処理基盤
 2E-01 2E-02 2E-04 2E-07 2E-08 2D-10
 ジャパンクリエイト D-process 三井 住友精密工業 東邦化研
 2D-05 2C-05 フォアサイト 2C-07 2C-08 シチズンファインデバイス

2L-13 ヤギ
 2G-13 2J-16 2G-19 2G-23
 トクヤマ 情報通信研究機構 スマートバンフレットコーナー
 2L-14 2L-16 2L-17 2L-19 2L-20 2L-21 2L-22 2L-23
 AGCエス アイテック 浜松 三菱鉛筆 Nanocyl クニミネ工業

3A-01 3E-04 3E-05 3E-07 3E-10 3E-13 3E-16 3E-17 3E-19 3E-20 3E-21 3E-22 3E-23 3E-24 3E-25 3E-27 3E-28 3E-29 3E-30
 特別企画 コンセプトゾーン
 表面技術協会 日本表面処理機材工業会 全国鍍金工業組合連合会 旭プレジジョンエルグ 田島製作所 豊橋鍍金工業 日本電鍍工業
 3C-04 3C-05 3C-06 3C-07 3C-08 3C-09 3C-10 3C-11 3C-12 3C-13 3C-14 3C-15 3C-16 3C-17 3C-18 3C-19 3C-20 3C-21 3C-22 3C-23 3C-24 3C-25 3C-26 3C-27 3C-28 3C-29 3C-30
 石井化学産業 東ソー SIJテクノロジー Formlabs
 大陽日酸 アフィット
 3C-13 3D-16 3D-17 3D-18 3D-19 3D-20 3D-21 3D-22 3D-23 3D-24 3D-25 3D-26 3D-27 3D-28 3D-29 3D-30
 日本3Dプリンター オカムラテック
 3C-16 ホッピーポリマー
 久宝金属製作所
 3A-16 3A-17 JX金属
 カーペンターアディティブ ジャパン

3F-23 3E-25 3E-27 3E-28 3E-29 3E-30
 早稲田大学 沖繩科学技術大学院大学 佐竹 マルチミクス 吉田機械興業

2A-02-00 2A-02-01 2A-02-02 2A-02-03 2A-02-04 2A-02-05 2A-02-06 2A-02-07 2A-02-08 2A-02-09 2A-02-10
 関研 フジック 芝浦工業大学 センサ&IoTコンソーシアム 田口電機工業 秋田県産業技術センター ポールウェーブ メムス・コア アドバンステクノロジー ミライズテクノロジー デンソー

2A-13 楠本化成
 ニューメタルズ エンドケミカルズ コーポレーション
 2C-19-01 富士市CNFプラットフォーム
 2C-19-02 信州大学 先端材料研究所
 2C-19-A 王子ホールディングス
 2C-19-B 日本製紙

3A-01 3A-04 3A-05 3A-06 3A-07 3A-08 3A-09 3A-10 3A-11 3A-12 3A-13 3A-14 3A-15 3A-16 3A-17 3A-18 3A-19 3A-20 3A-21 3A-22 3A-23 3A-24 3A-25 3A-26 3A-27 3A-28 3A-29 3A-30
 特別企画 コンセプトゾーン
 表面技術協会 日本表面処理機材工業会 全国鍍金工業組合連合会 旭プレジジョンエルグ 田島製作所 豊橋鍍金工業 日本電鍍工業
 3A-04 3A-05 3A-06 3A-07 3A-08 3A-09 3A-10 3A-11 3A-12 3A-13 3A-14 3A-15 3A-16 3A-17 3A-18 3A-19 3A-20 3A-21 3A-22 3A-23 3A-24 3A-25 3A-26 3A-27 3A-28 3A-29 3A-30
 石井化学産業 東ソー SIJテクノロジー Formlabs
 大陽日酸 アフィット
 3C-13 3D-16 3D-17 3D-18 3D-19 3D-20 3D-21 3D-22 3D-23 3D-24 3D-25 3D-26 3D-27 3D-28 3D-29 3D-30
 日本3Dプリンター オカムラテック
 3C-16 ホッピーポリマー
 久宝金属製作所
 3A-16 3A-17 JX金属
 カーペンターアディティブ ジャパン

3F-23 3E-25 3E-27 3E-28 3E-29 3E-30
 早稲田大学 沖繩科学技術大学院大学 佐竹 マルチミクス 吉田機械興業

2A-02-00 2A-02-01 2A-02-02 2A-02-03 2A-02-04 2A-02-05 2A-02-06 2A-02-07 2A-02-08 2A-02-09 2A-02-10
 関研 フジック 芝浦工業大学 センサ&IoTコンソーシアム 田口電機工業 秋田県産業技術センター ポールウェーブ メムス・コア アドバンステクノロジー ミライズテクノロジー デンソー

2A-13 楠本化成
 ニューメタルズ エンドケミカルズ コーポレーション
 2C-19-01 富士市CNFプラットフォーム
 2C-19-02 信州大学 先端材料研究所
 2C-19-A 王子ホールディングス
 2C-19-B 日本製紙

3A-01 3A-04 3A-05 3A-06 3A-07 3A-08 3A-09 3A-10 3A-11 3A-12 3A-13 3A-14 3A-15 3A-16 3A-17 3A-18 3A-19 3A-20 3A-21 3A-22 3A-23 3A-24 3A-25 3A-26 3A-27 3A-28 3A-29 3A-30
 特別企画 コンセプトゾーン
 表面技術協会 日本表面処理機材工業会 全国鍍金工業組合連合会 旭プレジジョンエルグ 田島製作所 豊橋鍍金工業 日本電鍍工業
 3A-04 3A-05 3A-06 3A-07 3A-08 3A-09 3A-10 3A-11 3A-12 3A-13 3A-14 3A-15 3A-16 3A-17 3A-18 3A-19 3A-20 3A-21 3A-22 3A-23 3A-24 3A-25 3A-26 3A-27 3A-28 3A-29 3A-30
 石井化学産業 東ソー SIJテクノロジー Formlabs
 大陽日酸 アフィット
 3C-13 3D-16 3D-17 3D-18 3D-19 3D-20 3D-21 3D-22 3D-23 3D-24 3D-25 3D-26 3D-27 3D-28 3D-29 3D-30
 日本3Dプリンター オカムラテック
 3C-16 ホッピーポリマー
 久宝金属製作所
 3A-16 3A-17 JX金属
 カーペンターアディティブ ジャパン

3F-23 3E-25 3E-27 3E-28 3E-29 3E-30
 早稲田大学 沖繩科学技術大学院大学 佐竹 マルチミクス 吉田機械興業

2A-02-00 2A-02-01 2A-02-02 2A-02-03 2A-02-04 2A-02-05 2A-02-06 2A-02-07 2A-02-08 2A-02-09 2A-02-10
 関研 フジック 芝浦工業大学 センサ&IoTコンソーシアム 田口電機工業 秋田県産業技術センター ポールウェーブ メムス・コア アドバンステクノロジー ミライズテクノロジー デンソー

2A-13 楠本化成
 ニューメタルズ エンドケミカルズ コーポレーション
 2C-19-01 富士市CNFプラットフォーム
 2C-19-02 信州大学 先端材料研究所
 2C-19-A 王子ホールディングス
 2C-19-B 日本製紙

3A-01 3A-04 3A-05 3A-06 3A-07 3A-08 3A-09 3A-10 3A-11 3A-12 3A-13 3A-14 3A-15 3A-16 3A-17 3A-18 3A-19 3A-20 3A-21 3A-22 3A-23 3A-24 3A-25 3A-26 3A-27 3A-28 3A-29 3A-30
 特別企画 コンセプトゾーン
 表面技術協会 日本表面処理機材工業会 全国鍍金工業組合連合会 旭プレジジョンエルグ 田島製作所 豊橋鍍金工業 日本電鍍工業
 3A-04 3A-05 3A-06 3A-07 3A-08 3A-09 3A-10 3A-11 3A-12 3A-13 3A-14 3A-15 3A-16 3A-17 3A-18 3A-19 3A-20 3A-21 3A-22 3A-23 3A-24 3A-25 3A-26 3A-27 3A-28 3A-29 3A-30
 石井化学産業 東ソー SIJテクノロジー Formlabs
 大陽日酸 アフィット
 3C-13 3D-16 3D-17 3D-18 3D-19 3D-20 3D-21 3D-22 3D-23 3D-24 3D-25 3D-26 3D-27 3D-28 3D-29 3D-30
 日本3Dプリンター オカムラテック
 3C-16 ホッピーポリマー
 久宝金属製作所
 3A-16 3A-17 JX金属
 カーペンターアディティブ ジャパン

3F-23 3E-25 3E-27 3E-28 3E-29 3E-30
 早稲田大学 沖繩科学技術大学院大学 佐竹 マルチミクス 吉田機械興業

2A-02-00 2A-02-01 2A-02-02 2A-02-03 2A-02-04 2A-02-05 2A-02-06 2A-02-07 2A-02-08 2A-02-09 2A-02-10
 関研 フジック 芝浦工業大学 センサ&IoTコンソーシアム 田口電機工業 秋田県産業技術センター ポールウェーブ メムス・コア アドバンステクノロジー ミライズテクノロジー デンソー

2A-13 楠本化成
 ニューメタルズ エンドケミカルズ コーポレーション
 2C-19-01 富士市CNFプラットフォーム
 2C-19-02 信州大学 先端材料研究所
 2C-19-A 王子ホールディングス
 2C-19-B 日本製紙

表面技術協会 部会講演

出入口



出入口

2A-02-00 関研
 2A-02-01 フジック
 2A-02-02 芝浦工業大学
 2A-02-03 センサ&IoTコンソーシアム
 2A-02-04 田口電機工業
 2A-02-05 秋田県産業技術センター
 2A-02-06 ポールウェーブ
 2A-02-07 メムス・コア
 2A-02-08 アドバンステクノロジー
 2A-02-09 ミライズテクノロジー
 2A-02-10 デンソー



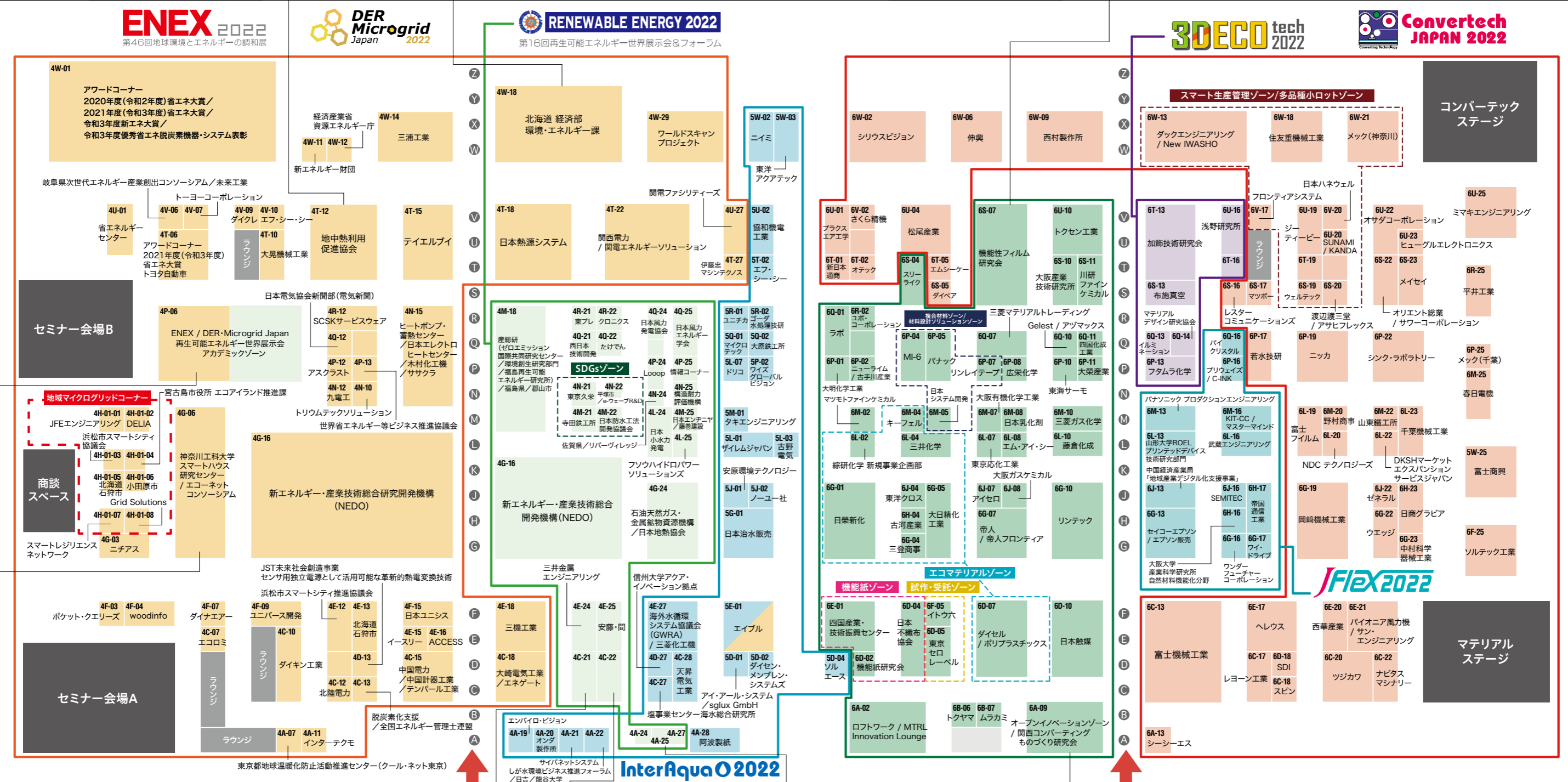
東4
ホール
East 4

東5
ホール
East 5

4T-12 地中熱利用促進協会
興和 / ゼネラルヒートポンプ工業 / 特研メカトロニクス / 日本地下水開発 / ミサワ環境技術 / 守谷商会 / ワイビーエム

4W-18 北海道 経済部 環境・エネルギー課
アール・アンド・イー / アリガグループ [有我工業所・アリガプランニング] / エア・ウォーター北海道 / F・K / 船橋西川建設 / エルコム / キムラ / コロナ札幌支店 / 彩生 / 集落自立化支援センター / スフェラーパワー恵庭事業所 / 正和住設 / 正和電工 / トミタ / バイオマスリサーチ / リンナイ

6S-07 機能性フィルム研究会
荒川化学工業 / 栄和化工 / 共同技研化学 / 東洋包材 / トクシキ / トップインフォームエディア / 中島工業 / 日本化工塗料 / ネオテクノロジ / 藤森工業



4G-06 神奈川工科大学 スマートハウス研究センター / エコネットコンソーシアム / インターネット・ビジネス・ジャパン / NTTビジネスソリューションズ / 河村電器産業 / 積水化学工業 / 橋本チエン / テフ ラインランド ジャパン / デンケン / ナルテック / 日新システムズ / 日本システムウェア / 日本電気計器検定所 / NextDrive / 文化シャッター / メディオテック / 大和電器 / リンクジャパン / リンナイ

4P-06 ENEX/DER・Microgrid Japan/再生可能エネルギー世界展示会 アカデミックゾーン
愛知工業大学 エコ電力研究センター / 神奈川工科大学 板子研究室 / 玉川大学サステナブル・ケミストリー・パワード・ヴィークル・プロジェクト (TSCP) / 東京理科大学 総合研究院 再生可能エネルギー技術研究部門 / 名古屋大学 宇佐美・黒川研究室 / 東京海洋大学 / 東京工業大学 大見研究室 / 東京工業大学 増感型熱利用発電研究グループ - サカタインクス - 三機工業 / 名古屋大学 熱化学プロセス研究G / 日本太陽エネルギー学会 / 日本太陽光発電学会 / 日本地熱学会 / 日本風力エネルギー学会 個人会員 上野 康男 / 弘前大学 地域戦略研究所 / 北海道大学 電子科学研究所 / 早稲田大学 理工学術院 基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科 宮川研究室

自然エネルギー推進市民フォーラム / オンウェーブ / 紙敷自然塾 / 環境ウォッチTOKYO

4A-24 梶原鉄工所
4A-25 米国ネブラスカ州政府駐日代表事務所
4A-27 フィールドプロ

6A-09 オープンイノベーションゾーン
大阪ソーダ / 山形大学オープンイノベーション推進本部
関西コンバーティングものづくり研究会
イオックス / KRI / 日本タンクステン