

電子機器2024 トータルソリューション展 6.12 Wed. → 14 Fri. 10:00-17:00 東京ビッグサイト 東展示棟



完全WEB登録制 事前登録 パッと登録! パッと入場! 事前登録のうえ、来場者バッジを出力しお持ちいただいた方は、当日会場内設置のバッジホルダーをピックアップいただくだけでスムーズにご入場いただけます。

www.jpccashow.com

開催概要: JPCA 2024 Show, JIEP, JISSO PROTEC 2024, METASOURCE DEVEX, WIRE Japan Show 2024, Electronics Component & Unit Show. 会場: 東京ビッグサイト 東展示棟. 入場料: 1,000円 (税込).

電子機器トータルソリューション展 基調講演 有料 VIP/会員無料 要事前登録. セミナー会場A. 6月12日(水) AIチップインバートで半導体、実装基板は一大飛躍の時代を迎えたい! 6月14日(金) 加速する未来への挑戦: Rapibusの半導体後継戦略.

JIEP 最先端実装技術シンポジウム 有料 要事前登録. 最先端実装技術シンポジウム A会場・B会場. 聴講するには事前登録のうえ、聴講料の支払いが必要です.

Table with 2 main columns: A会場 and B会場. Rows list various technical topics and speakers for the symposium, including topics like 'AIチップインバート', 'SiC/GaN', and 'Generative AI'.

Table with 2 main columns: A会場 and B会場. Rows list technical topics and speakers for the symposium, including topics like 'EV車載機器の動向と実装技術', '半導体製造装置の市場動向', and 'チップレット集積の現状と課題'.

JIEPアカデミックプラザ 無料 事前登録不要. セミナー会場E. 6月12日(水) 脳波計用皮膚等ファントムの試作と測定環境が脳波測定におよぼすノイズの選別. 6月13日(木) 金属生成接合法による電子実装材料の低温精密固相接合. 6月14日(金) グラフニューラルネットワーク(GNN)を用いた電気回路網の類似領域抽出手法.

事前来場登録のご案内. 電子機器トータルソリューション展はWEB登録制となります。事前にWEBにて登録をお願いいたします。本招待状のみでは入場できませんのでご注意ください。 STEP.1 公式ホームページより来場登録へお進みください。 STEP.2 ご登録いただいたメールアドレス宛に、パスワード設定のメールが届きます。 STEP.3 展示会当日、来場者マイページより来場者バッジをプリントアウトし、四つ折りの状態でご持参ください。

来場者参加型企画. ブースコンテスト 交流プラザ. ブースコンテストを今年も開催! [ナイスデザイン賞]・[ベスト展示賞]・[特別賞]が皆様の投票で決定します。 学生の皆様に向け、展示会をご活用いただくためのポイントをご紹介します。

JPCA 賞表彰式. 半導体 オブ・ザ・イヤー 2024 受賞製品・技術発表. アカデミックプラザ表彰式. 6月12日(水) 14:00~17:00 (受付開始13:30~) 於・セミナー会場G. 6月12日(水) 16:40~17:00 於・セミナー会場E.

JISSO PROTEC 特別講演 無料 要事前登録. セミナー会場G. 6月12日(水) モバイル機器の最新業界動向と見通し. 6月13日(木) 2030年の電動車の未来像とそこに必要とされるパワー半導体応用システム. 6月14日(金) 2024年度版 JEITA実装技術ロードマップの紹介.

PROTEC セミナー 無料 要事前登録. セミナー会場H. 6月12日(水) 11:45-12:30 大型の基板・実装部品に対応したディスペンサ技術のご紹介. 12:55-13:40 実務で役立つフリームはんだ印刷技術2024. 6月13日(木) 11:45-12:30 Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化~ Auto Setting Feeder~. 6月14日(金) 11:45-12:30 Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化~ Auto Setting Feeder~.

JPCAプリント配線板技術ロードマップセミナー. 6月12日(水) プリント配線板技術ロードマップ解説とガラス・サブストレート技術トレンド. 6月12日(水) ぶりんとばんじゅくセミナー. 6月12日(水) プリント配線板全般の基礎「ぶりんとばんじゅくI」をもとに解説.

PWBコンサルタントスキルアップセミナー. 6月14日(金) 15:00~16:45. 対象 PWBコンサルタント、PWBインストラクタ1級、準1級資格保有者の方のみ. 6月14日(金) 12:30-13:30 実装の基礎「ぶりんとばんじゅくV」をもとに解説.

製品安全セミナー. 6月13日(木) 13:30-14:30 プリント配線板のUL796評価と背景を解説. 6月13日(木) 製品化学物質管理セミナー. 6月13日(木) PFAS規制の動向と電子機器業界の対応.

ダントツものづくりセミナー 無料 事前登録不要. セミナー会場C. 6月12日(水) 生産性向上ものづくり特別セッション. 6月13日(木) グローバルサプライチェーンと品質管理セッション. 6月14日(金) TOC / 管理会計セッション.

Table with 3 columns: 6月12日(水), 6月13日(木), 6月14日(金). Rows list various seminars and speakers, including topics like '生産性向上ものづくり特別セッション', 'グローバルサプライチェーンと品質管理セッション', and 'TOC / 管理会計セッション'.



※本招待状に掲載のプログラム他は、予告なく変更となる場合がございます。予めご了承ください。講演当日は受付にご協力をお願いいたします。

Table with 3 columns: Time, Title, Organizer. Contains various exhibition topics and dates from 10:30-10:50 to 15:45-16:05.

Keynote Speech

Table with 2 columns: Time, Title. Lists keynote speeches on topics like '省力化ソリューション' and '生成AIで激変するセンサーの価値'.

企業プレゼンテーション

Table with 2 columns: Time, Title. Lists corporate presentations on topics like '多品種少量時代にはビジネスモデルで戦おう'.

新企画

“アプリケーション・マップ”

ご来場者様がお探しの出展製品、技術等を用途別に検索できる

「アプリケーション・マップ」を作成し、

公式ホームページに掲載するとともに、

展示会場内に掲示いたします！

自動運転: 高速伝送技術、自動運転向け材料、プロセス技術、装置等

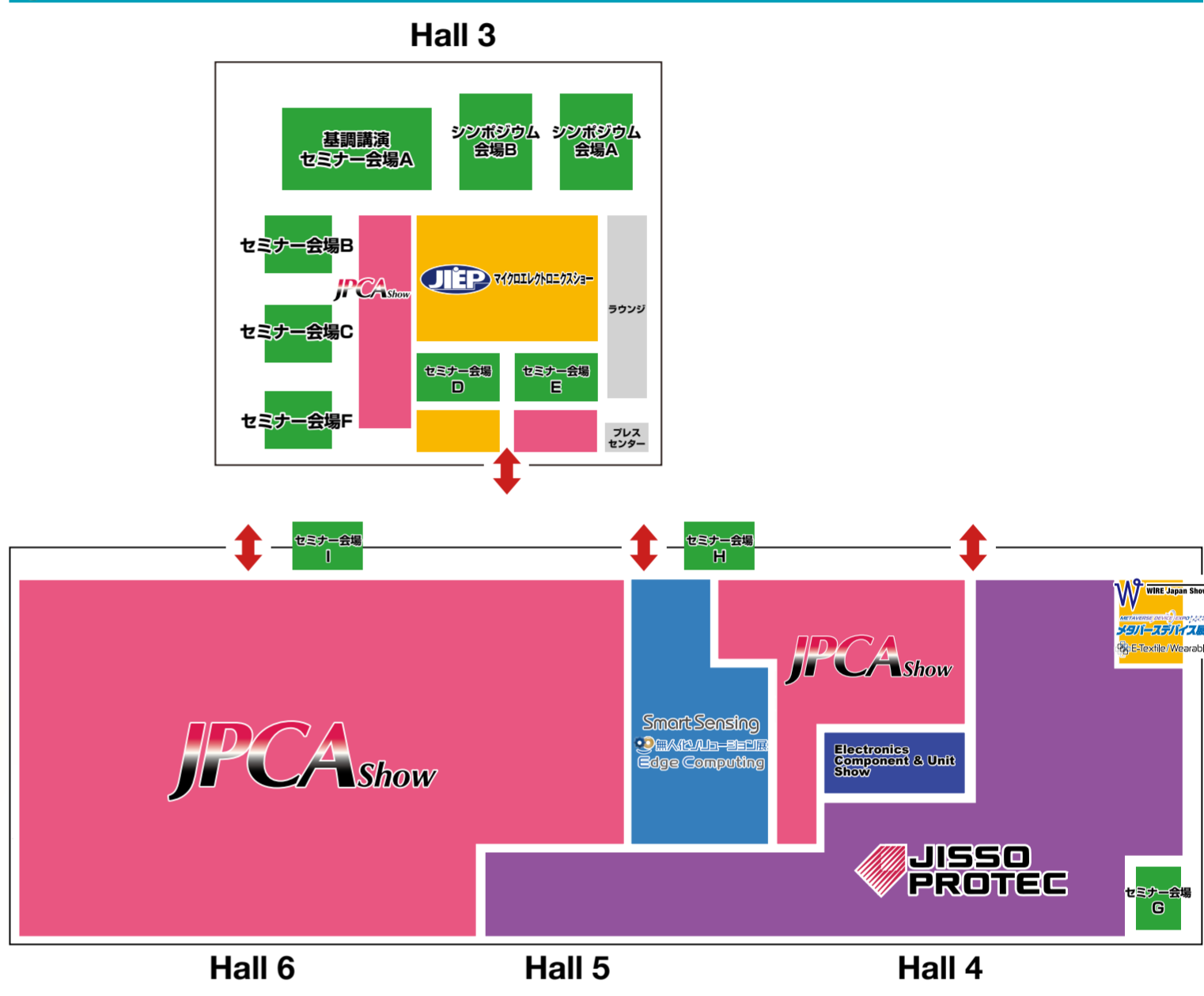
EV: 大電流技術、EV向け材料、プロセス技術、装置等

パワー半導体/ガラス基板: パワー半導体、ガラス基板向け材料、プロセス技術、装置等

アドバンスドパッケージ: チップレット等の最先端半導体パッケージング技術、材料、プロセス技術、装置等

気候変動対策: 低エミッション技術、材料、プロセス技術、装置等

展示ホール内ゾーニング



出展者一覧 2024年4月1日(月)現在 (展示会別・50音順・法人格省略)

Main exhibitor list table with columns for company name, address, and contact information. Includes categories like 'スポンサー企業', 'JPCA Show', and 'Smart Sensing'.