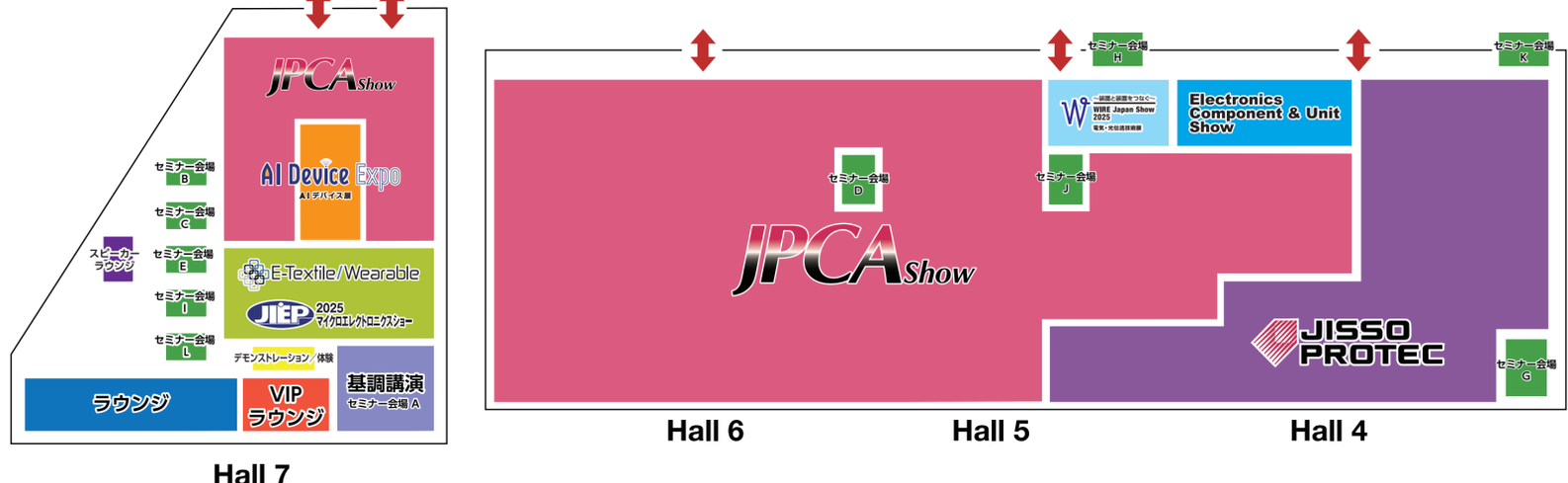
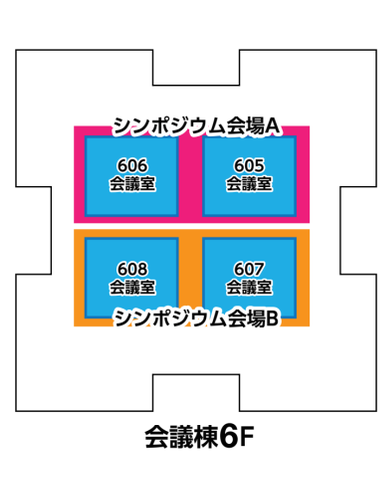


展示ホール内ゾーニング・セミナー会場案内図



会議棟シンポジウム会場案内図



電子機器トータルソリューション展 基調講演 要事前登録 | セミナー会場A | JISSO PROTEC 特別講演 無料 要事前登録 | セミナー会場G

6月4日(水)		6月5日(木)		6月6日(金)	
AIと半導体 が世界経済を引っ張る 主役の時代がやって来た! 〜後工程の重要性、チップレット、 パッケージ基板の高度化に注目〜 泉谷 渉 株式会社アイエス 取締役 会長	日本の半導体戦略の現状と今後 清水 英路 経済産業省 商務情報政策局 情報産業課 デバイス・半導体戦略室 室長	AFEELAにおけるモビリティの 新たな価値基準の創造 川西 泉 ソニー・ホンダモビリティ 代表取締役社長 兼 COO	スマートフォン・周辺機器、AIサーバーの 業界見直し 中根 康夫 みずほ証券株式会社 エクティ調査部 グローバル・ヘッド・オブ・テクノロジー・リサーチ シニアアナリスト	サイバートラック(テスラ) 分解から読み解く 電動車用パワー半導体実装技術トレンドと 将来動向 山本 真哉 名古屋大学 未来材料・システム研究所 教授	JEITA2024 年度版実装技術ロードマップ [注目される市場と電子機器群] 西村 隆 一般社団法人電子情報技術産業協会 JISSO 技術ロードマップ専門委員会 委員長/ 三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 先進/パワーデバイス技術部 主席研究員

JIEP最先端実装技術シンポジウム | セミナー会場C | E-Textile/Wearable展 基調講演 | セミナー会場E

6月4日(水)		6月5日(木)		6月6日(金)	
5G/6G向け高周波対応材料開発動向 産産: 松本 博文, 高野 孝 5G/6G Beyond 5G に向けた高周波用途向け基板材料の開発動向 廣川 勉, パナソニックエレクトロニクス 電子材料事業部 電子材料部 技術一課 課長 5G/6G/G6に向けた低伝送損失基板材料の開発動向と評価技術 春日 直一, 旭化成 電子材料部 開発センター 積層材料開発部 上級研究員 5G/6G/G6に向けたBT/樹脂材料の技術開発動向 高島 真樹, 三菱ガス化学 研究統括部 東京研究所 主任研究員	2025年以降の電子機器と半導体市場トレンドを踏まえて 南川 明, インフォマティクス株式会社 コミュニティ シニアコンサルティングディレクター 成長のための「新素材マーケティング戦略」 永田 隆一, アンダー・ビジネス・システムズ 代表取締役社長	AIがもたらす半導体業界への影響 山本 義樹, みずほ証券 エクティ調査部 シニアアナリスト 半導体産業の明るい未来 和田 健也, Morgan Stanley MUFJ 証券 調査統括部 マネージングディレクター AI用半導体チップレットの最新動向 西尾 健彦, SBRテクノロジー 代表取締役	TOC/管理会計セッション 岸原 裕司 ゴールドラット・ジャパン CEO	AIとコンピュテーティングの今とこれから 山道 新太郎, 日本アイ・ピー・エム 東京基礎研究所 センタリング 理事 AI向けアクセラレータ開発とAI-インフラの現状と課題 平本 敬, Preferred Networks Senior Researcher	高周波・高密度化を実現する先端製造技術の今 産産: 佐藤 敦子, 北原 孝平 AIハードウェアの現状と課題 山道 新太郎, 日本アイ・ピー・エム 東京基礎研究所 センタリング 理事 AIとコンピュテーティングの今とこれから 山道 新太郎, 日本アイ・ピー・エム 東京基礎研究所 センタリング 理事 AI向けアクセラレータ開発とAI-インフラの現状と課題 平本 敬, Preferred Networks Senior Researcher

JIEPアカデミックプラザ | セミナー会場E | E-Textile/Wearable展 基調講演 | セミナー会場E

6月4日(水)		6月5日(木)		6月6日(金)	
人体適合技術を用いたドローン(型)保守システムの検討 ドローン電機とウェアラブル機器の伝送技術 東京工業大学	6月5日(木) MEMS マイクロロボットに実装可能なシリコンデバイスの 高速製造のための材料設計 国立大学法人 群馬大学 ウェアラブルデバイスにおける動的パターニングの 速度向上のための材料設計 国立大学法人 群馬大学	6月6日(金) ウェアラブルデバイスに活用する伸縮性FPC (Stretchable FPC) 技術 松本 博文, フレックステックテクノロジーズ 代表取締役社長 印刷法を用いたストレッチャブル・立体多層配線形成技術とその応用 鳥井 純一, 電子デバイス 主要部長 主要講師 アクアプラズマを用いたフレキシブルデバイスの実装技術と応用事例 植田 知史, 東京大学 工学系研究科材料研究センター 准教授	6月4日(水) WIZARDシリーズの紹介 井上 謙子, 株式会社 WIZARD 代表取締役 未来の空調機「カボスウルトラフリーザーコア」 鈴木 康, hsp 代表取締役	6月5日(木) 100%再生セルロースを真空化成した導電性繊維 〜フレキシブルワイヤーケーブル〜 藤原 雅志, 株式会社山形県産物 R&D推進部 部長 スマートテキスタイルの力: 快適さと感動を創る新しい日常 松本 正寿, 株式会社三井物産 代表取締役 E-スポーツテキスタイルに関する国際標準化動向と社会実装に向けての 課題 前田 貴司, 広島市立大学 大学院情報科学研究科 研究員	6月6日(金) 都産研のスマートテキスタイルに関する研究と応用事例の紹介 藤本 由樹, 東京都立産業技術研究センター 企画部 運用企画室 技術評価係 係長 テキスタイル製品化研究会の紹介 佐藤 俊孝, (株)東京都立産業技術研究センター 技術アドバイザー

JISSO PROTEC 特別講演 | セミナー会場D・J・K | E-Textile/Wearable展 基調講演 | セミナー会場E

6月4日(水)		6月5日(木)		6月6日(金)	
MEMS マイクロロボットに実装可能なシリコンデバイスの 高速製造のための材料設計 国立大学法人 群馬大学 ウェアラブルデバイスにおける動的パターニングの 速度向上のための材料設計 国立大学法人 群馬大学	6月5日(木) MEMS マイクロロボットに実装可能なシリコンデバイスの 高速製造のための材料設計 国立大学法人 群馬大学 ウェアラブルデバイスにおける動的パターニングの 速度向上のための材料設計 国立大学法人 群馬大学	6月6日(金) ウェアラブルデバイスに活用する伸縮性FPC (Stretchable FPC) 技術 松本 博文, フレックステックテクノロジーズ 代表取締役社長 印刷法を用いたストレッチャブル・立体多層配線形成技術とその応用 鳥井 純一, 電子デバイス 主要部長 主要講師 アクアプラズマを用いたフレキシブルデバイスの実装技術と応用事例 植田 知史, 東京大学 工学系研究科材料研究センター 准教授	6月4日(水) WIZARDシリーズの紹介 井上 謙子, 株式会社 WIZARD 代表取締役 未来の空調機「カボスウルトラフリーザーコア」 鈴木 康, hsp 代表取締役	6月5日(木) 100%再生セルロースを真空化成した導電性繊維 〜フレキシブルワイヤーケーブル〜 藤原 雅志, 株式会社山形県産物 R&D推進部 部長 スマートテキスタイルの力: 快適さと感動を創る新しい日常 松本 正寿, 株式会社三井物産 代表取締役 E-スポーツテキスタイルに関する国際標準化動向と社会実装に向けての 課題 前田 貴司, 広島市立大学 大学院情報科学研究科 研究員	6月6日(金) 都産研のスマートテキスタイルに関する研究と応用事例の紹介 藤本 由樹, 東京都立産業技術研究センター 企画部 運用企画室 技術評価係 係長 テキスタイル製品化研究会の紹介 佐藤 俊孝, (株)東京都立産業技術研究センター 技術アドバイザー

PROTECセミナー | セミナー会場H | E-Textile/Wearable展 基調講演 | セミナー会場E

6月4日(水)		6月5日(木)		6月6日(金)	
SDGsに関するディスパンス技術と 液体材料について 武蔵エンジニアリング マーケティング部長 佐藤 健	Autonomous Factoryの実現 〜NPM-Gシリーズの新製品と進化〜 総合 勉 パナソニック コネクテッド 開発形成プロセス事業部 プロダクト開発センター マネージャー	「ものづくりの現場はどう変わる? オンデマンド AIと 実装技術の最新動向」 総合 勉 パナソニック コネクテッド 開発形成プロセス事業部 プロダクト開発センター マネージャー	6月4日(水) WIZARDシリーズの紹介 井上 謙子, 株式会社 WIZARD 代表取締役 未来の空調機「カボスウルトラフリーザーコア」 鈴木 康, hsp 代表取締役	6月5日(木) 100%再生セルロースを真空化成した導電性繊維 〜フレキシブルワイヤーケーブル〜 藤原 雅志, 株式会社山形県産物 R&D推進部 部長 スマートテキスタイルの力: 快適さと感動を創る新しい日常 松本 正寿, 株式会社三井物産 代表取締役 E-スポーツテキスタイルに関する国際標準化動向と社会実装に向けての 課題 前田 貴司, 広島市立大学 大学院情報科学研究科 研究員	6月6日(金) 都産研のスマートテキスタイルに関する研究と応用事例の紹介 藤本 由樹, 東京都立産業技術研究センター 企画部 運用企画室 技術評価係 係長 テキスタイル製品化研究会の紹介 佐藤 俊孝, (株)東京都立産業技術研究センター 技術アドバイザー

デモンストレーション/体験 東アホール内特設会場

■脳波ゲーム体験
 脳波ゲーム体験 あなたの心を色で表現
 1日4回体験コーナーにて(11:00, 13:00, 14:00, 15:00)実施
 脳波計と顔色照りを利用したゲーム体験「Colors」
 ハンズオンをしながら脳波の状態をリアルタイムで表現し、脳波の状態が色で表現されるゲームです。

■村田製作所
 安全なモノづくりは健康寿命から
 一層健康な測定で心と身体の状態を知り、無理なく働くヒントに
 体験時間: 10 - 15分程度

■技術提供:
 村田製作所
 (一社)エーサー電力見聞会