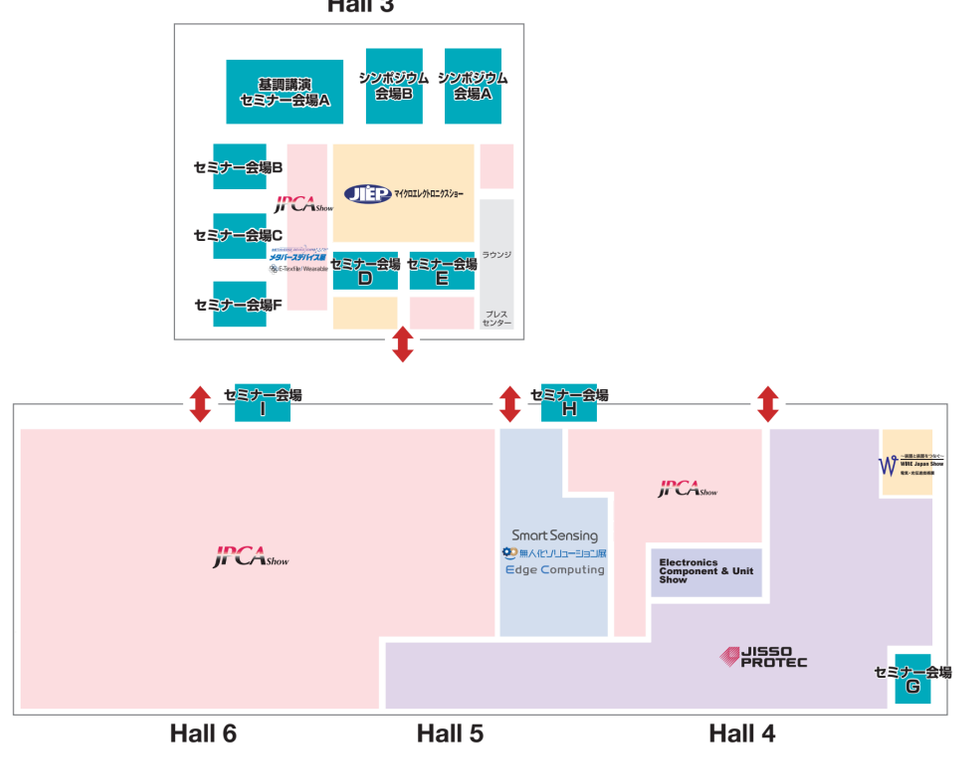


展示ホール内セミナー会場案内



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)		6月13日(木)		6月14日(金)	
10:30-11:20	AIチップインバクトで半導体、実装基板は一大飛躍の時代を迎えたい！～北海道から九州まで「シリコン列島ニッポン」ともいへば巨大設備投資～ 泉谷 渉 (株)産業タイムズ社 代表取締役会長	10:30-11:20	スピントロニクス省電力半導体～高度情報社会と低炭素社会への貢献～ 遠藤 哲郎 東北大学 国際集積エレクトロニクス研究開発センター長/教授 東北大学 工学研究科 教授	10:30-11:20	加速する未来への挑戦：Rapidusの半導体後工程戦略 折井 靖光 Rapidus 3Dアセンブリ本部 専務執行役員/3Dアセンブリ本部長
11:30-12:20	村田製作所の開発動向と車載向けデバイスの展開 岩坪 浩 村田製作所 技術・事業開発本部 専務執行役員	11:30-12:20	次世代コンピューティング向けアドバンスドヘテロジニアスインテグレーションプラットフォーム「ムアの法則を超えて」 岩谷 隆 日本サムスン 株式会社 Samsung デバイスソリューションズ研究所 Advanced Package Lab Corporate Vice President / Lab長	11:30-12:20	AIとロボットが融合する未来～次世代ロボットビジョン～ 尾形 哲也 早稲田大学 AIロボ研究所 所長
12:30-13:20		12:30-13:20		12:30-13:20	SDV (Software Defined Vehicle) に求められる車載電子システムとは 三田村 健 日立 Astemo 株式会社 電動ビジネス事業部 SDV プラットフォーム統括本部 SVP、統括本部長

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

A会場		B会場	
10:15-12:45	グリーンデバイスの未来戦略 座長: 土門 幸樹, 西田 秀行	10:15-12:45	5G/6G向け高周波対応材料の開発動向 座長: 松本 博文, 高野 希
10:15-11:05	12A1-1 大口径ダイヤモンド基板のヘテロエピタキシャル成長とデバイス応用 ※金 重雄 Ortray株式会社 Ortrayダイヤモンド研究所 所長	12B1-1 5G/6Gに向けた低伝損失基板材料の開発動向 高 直貴 株式会社 エレクトロニクス事業本部 開発センター 積層材料開発部 チームリーダー	12B1-2 5G/6Gを見据えた高速高周波用プリント基板用材料の開発動向 森野 正行 AGC株式会社 機能化学品事業本部 応用商品開発部 有機塗料グループ グループリーダー
11:05-11:55	12A1-2 究極の半導体デバイス! ダイアモンド(ワ)半導体の現状と課題 藤倉 隆 佐賀大学 理工学部理工学電気電子工学部門 教授	12B1-3 高周波プリント配線板、サブストレータを支える低誘電率材料、平滑層材の高信頼性接合技術 山口 隆平 ローランド株式会社 電子部品事業部 積層材料開発部 統括課長	12B1-4 高周波プリント配線板、サブストレータを支える低誘電率材料、平滑層材の高信頼性接合技術 各務 明彦 株式会社 エレクトロニクス事業本部 開発センター SBU グループリーダー
11:55-12:45	12A1-3 世の中に最大規模でできるGaNデバイスとその取組みの紹介 ※金 重雄 Ortray株式会社 Ortrayダイヤモンド研究所 所長	12B1-5 高周波プリント配線板、サブストレータを支える低誘電率材料、平滑層材の高信頼性接合技術 山口 隆平 ローランド株式会社 電子部品事業部 積層材料開発部 統括課長	12B1-6 高周波プリント配線板、サブストレータを支える低誘電率材料、平滑層材の高信頼性接合技術 山口 隆平 ローランド株式会社 電子部品事業部 積層材料開発部 統括課長
13:30-16:00	12A2-1 パワーモジュールの最新技術と今後の展開 座長: 渡邊 浩, 相澤 元浩	12B2-1 AIクラウドデータセンター用光インテグレーションの最新動向 高野 希 株式会社 エレクトロニクス事業本部 開発センター 積層材料開発部 チームリーダー	12B2-2 Co-Packaged Opticsに向けた実装技術 野田 秀行 古河電気工業株式会社 光電子技術開発部 部長/主幹研究員
13:30-14:20	12A2-2 SiC/GaNパワーデバイスの最新動向 岩倉 重幸 筑波大学 数理工学系 教授	12B2-3 PCI express光伝送の動向とそれを実現する光電集積モジュール 野田 秀行 古河電気工業株式会社 光電子技術開発部 部長/主幹研究員	12B2-4 最先端プロセスとPKG市場の動向 山本 義雄 株式会社 エレクトロニクス事業本部 開発センター SBU グループリーダー
14:20-15:10	12A2-3 パワーモジュールの最新技術と今後の展開 「車載用パワー半導体モジュールのバックグラウンド」 ※ 西岡 剛 富士通株式会社 半導体事業本部 開発技術部 パッケージ開発部 事業技術課一 主査	12B2-5 生成AIモデルサイズ拡大に対応するチップレットパッケージの挑戦 野田 秀行 古河電気工業株式会社 光電子技術開発部 部長/主幹研究員	12B2-6 最先端プロセスとPKG市場の動向 山本 義雄 株式会社 エレクトロニクス事業本部 開発センター SBU グループリーダー
15:10-16:00	12A2-4 自動運転に向けた車載機器の動向と実装技術 座長: 三宅 誠, 青島 雅之	12B2-7 最先端プロセスとPKG市場の動向 山本 義雄 株式会社 エレクトロニクス事業本部 開発センター SBU グループリーダー	12B2-8 最先端プロセスとPKG市場の動向 山本 義雄 株式会社 エレクトロニクス事業本部 開発センター SBU グループリーダー
15:10-16:00	12A2-5 自動運転に向けた車載機器の動向と実装技術 座長: 三宅 誠, 青島 雅之	12B2-9 最先端プロセスとPKG市場の動向 山本 義雄 株式会社 エレクトロニクス事業本部 開発センター SBU グループリーダー	12B2-10 最先端プロセスとPKG市場の動向 山本 義雄 株式会社 エレクトロニクス事業本部 開発センター SBU グループリーダー

ダントツものづくりセミナー [無料] 要事前登録 6月12日(水) 6月13日(木) 6月14日(金)

6月12日(水)		6月13日(木)		6月14日(金)	
13:00-13:45	0321E1 生産性向上の時代における地域スクール/JPCAものづくりアカデミーの役割 藤本 雅彦 東京大学名誉教授/早稲田大学教授	13:00-13:45	0321E2 強固なものづくりサプライチェーンの構築 新宅 純二朗 東京大学名誉教授/明治大学教授	13:00-13:45	0321E3 TOC / 管理会計セッション ゴルドラト・ジャレフ CEO
13:45-14:30	0321E2 生産性向上の時代における地域スクール/JPCAものづくりアカデミーの役割 藤本 雅彦 東京大学名誉教授/早稲田大学教授	13:45-14:30	0321E3 TOC / 管理会計セッション ゴルドラト・ジャレフ CEO	13:45-14:30	0321E4 最先端PKGサブストレータに対応し、更に環境に配慮しためっきプロセス、設備のご紹介 トン・ジャン アテックジャパン株式会社
14:30-15:15	0321E3 TOC / 管理会計セッション ゴルドラト・ジャレフ CEO	14:30-15:15	0321E4 最先端PKGサブストレータに対応し、更に環境に配慮しためっきプロセス、設備のご紹介 トン・ジャン アテックジャパン株式会社	14:30-15:15	0321E5 製造業における試作/量産/評価データを有効活用するDX戦略の1つとしてのプロセスインフォーマティクス活用 高石 将輝 アイリス株式会社
15:15-16:00	0321E4 最先端PKGサブストレータに対応し、更に環境に配慮しためっきプロセス、設備のご紹介 トン・ジャン アテックジャパン株式会社	15:15-16:00	0321E5 製造業における試作/量産/評価データを有効活用するDX戦略の1つとしてのプロセスインフォーマティクス活用 高石 将輝 アイリス株式会社	15:15-16:00	0321E6 3D-MID/パビリオンセミナー [無料] 要事前登録不要 セミナー会場E

主催者セミナー(出展者講演枠) [無料] 要事前登録不要 セミナー会場C

6月12日(水)		6月13日(木)		6月14日(金)	
10:30-11:15	最先端PKGサブストレータに対応し、更に環境に配慮しためっきプロセス、設備のご紹介 トン・ジャン アテックジャパン株式会社	10:30-11:15	製造業における試作/量産/評価データを有効活用するDX戦略の1つとしてのプロセスインフォーマティクス活用 高石 将輝 アイリス株式会社	10:30-11:15	3D-MID/パビリオンセミナー [無料] 要事前登録不要 セミナー会場E
10:30-11:15	最先端PKGサブストレータに対応し、更に環境に配慮しためっきプロセス、設備のご紹介 トン・ジャン アテックジャパン株式会社	10:30-11:15	製造業における試作/量産/評価データを有効活用するDX戦略の1つとしてのプロセスインフォーマティクス活用 高石 将輝 アイリス株式会社	10:30-11:15	3D-MID/パビリオンセミナー [無料] 要事前登録不要 セミナー会場E
10:30-11:15	最先端PKGサブストレータに対応し、更に環境に配慮しためっきプロセス、設備のご紹介 トン・ジャン アテックジャパン株式会社	10:30-11:15	製造業における試作/量産/評価データを有効活用するDX戦略の1つとしてのプロセスインフォーマティクス活用 高石 将輝 アイリス株式会社	10:30-11:15	3D-MID/パビリオンセミナー [無料] 要事前登録不要 セミナー会場E

JIEPアカデミックプラザ [無料] 要事前登録不要 セミナー会場E

6月12日(水)		6月13日(木)		6月14日(金)	
13:00-13:20	短波計用皮膚電極アタムムの試作と測定環境が脳波測定におよぼすノイズの調査の調査 東京理科大学創理工学部電気電子情報工学科	13:00-13:20	金属生成接合法による電子実装材料の低温度精密密着 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学	13:00-13:20	グラニューラルネットワーク(GNN)を用いた電気回路網の精緻化抽出法 大阪電気通信大学大学院
13:20-13:40	誘電体加工を用いた低誘電率の一般用途の誘電体効果 東京理科大学創理工学部電気電子情報工学科	13:20-13:40	銀系導電性接着剤のマイクロフィラメントの低温度精密密着と金属密着に対する接合界面特性の制御のための樹脂バイナリ設計 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学	13:20-13:40	待機状態ICの入力線検出を伴うロジックシフト用ICの動作検証 群馬大学大学院 創理工学 群馬大学大学院 創理工学
13:40-14:00	ワイヤレス電力伝送を実現した実験用動物用光刺激装置の動作と動物行動による行動特性 東京理科大学創理工学部電気電子情報工学科	13:40-14:00	ハイブリッド結合における複合強度と界面評価 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学	13:40-14:00	超小型MEMS-バネ型センサーの開発 群馬大学大学院 創理工学 群馬大学大学院 創理工学
14:00-14:20	広帯域化と低誘電率特性の両立を目指したGHz帯導波管コンポーネントの開発 信州大学 工学部 電子情報システム工学科 先端電子デバイス(佐藤・菅原)研究室	14:00-14:20	MEMSマイクロロボットの活用に向けた移動ロボットの開発 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学	14:00-14:20	MEMSマイクロロボットの活用に向けた移動ロボットの開発 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学
14:20-14:40	高維分野や動物園におけるセンサシステムの実証 群馬大学 工学部 電気電子情報システム工学科	14:20-14:40	MEMSマイクロロボットの活用に向けた移動ロボットの開発 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学	14:20-14:40	MEMSマイクロロボットの活用に向けた移動ロボットの開発 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学
14:40-15:00	リング共振器を用いたメタマテリアルを利用した低誘電率帯域幅広帯域共振器の開発 東京理科大学創理工学部電気電子情報工学科	14:40-15:00	MEMSマイクロロボットの活用に向けた移動ロボットの開発 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学	14:40-15:00	MEMSマイクロロボットの活用に向けた移動ロボットの開発 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学
15:00-15:20	ITO透明導電膜を利用したコプレーナ線路の伝送特性の検討 東京理科大学創理工学部電気電子情報工学科	15:00-15:20	MEMSマイクロロボットの活用に向けた移動ロボットの開発 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学	15:00-15:20	MEMSマイクロロボットの活用に向けた移動ロボットの開発 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学
15:20-15:40	ITO透明導電膜を利用したコプレーナ線路の伝送特性の検討 東京理科大学創理工学部電気電子情報工学科	15:20-15:40	MEMSマイクロロボットの活用に向けた移動ロボットの開発 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学	15:20-15:40	MEMSマイクロロボットの活用に向けた移動ロボットの開発 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学
15:40-16:00	グラウンドプレーン層積層構造を有したパッチアンテナの放射特性の検討 東京理科大学創理工学部電気電子情報工学科	15:40-16:00	MEMSマイクロロボットの活用に向けた移動ロボットの開発 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学	15:40-16:00	MEMSマイクロロボットの活用に向けた移動ロボットの開発 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学
16:00-16:20	スライムフィルムを利用した湿度分布検出装置の開発 東京理科大学創理工学部電気電子情報工学科	16:00-16:20	MEMSマイクロロボットの活用に向けた移動ロボットの開発 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学	16:00-16:20	MEMSマイクロロボットの活用に向けた移動ロボットの開発 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学
16:20-16:40	スライムフィルムを利用した湿度分布検出装置の開発 東京理科大学創理工学部電気電子情報工学科	16:20-16:40	MEMSマイクロロボットの活用に向けた移動ロボットの開発 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学	16:20-16:40	MEMSマイクロロボットの活用に向けた移動ロボットの開発 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学
16:40-17:00	スライムフィルムを利用した湿度分布検出装置の開発 東京理科大学創理工学部電気電子情報工学科	16:40-17:00	MEMSマイクロロボットの活用に向けた移動ロボットの開発 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学	16:40-17:00	MEMSマイクロロボットの活用に向けた移動ロボットの開発 群馬大学大学院 理工学 群馬大学大学院 理工学

Smart Sensing/無人化ソリューション Innovation Summit Edge Computingセミナー [無料] 要事前登録 セミナー会場F

6月12日(水)		6月13日(木)		6月14日(金)	
10:15-11:05	Pudu Roboticsからの省電力ソリューションご提案 Pudu Robotics CEO	10:15-11:05	インテグレーション技術によるバーチャルエッジの拡大 持丸 正明 (有)研 産業技術総合研究所 人間情報研究センター フロー 実 研究センター長	10:15-11:05	センシングアプリケーション/赤外線LED (IR LEDs for Sensing Applications) Murali Kumar Lumina Devices (presented by 丸)
11:05-12:25	変えるかつかなくIoT実装に革命を～チップレット及びセンサー～最新動向と開発事例～ 平田 剛樹 コネクテックジャパン株式会社 代表取締役 会長	11:05-12:25	振動発電 [V-GENERATOR] のサプライチェーンについて 北 真志 金沢大学 先端科学 社会共創推進機構 特任助教授 北 真志 金沢大学 先端科学 社会共創推進機構 特任助教授	11:05-12:25	DX推進を担うセンサー技術活用について～プロセス改善、自動化、省人化の鍵～ 鈴木 幸樹 のりくドットコム エキスパート会社 神上 博之 株式会社 代表取締役
13:00-13:45	生成AIが変えるセンサーの価値 上野 龍徳 MODE, Inc. Vice President of Business	13:00-13:45	生成AIが変えるセンサーの価値 上野 龍徳 MODE, Inc. Vice President of Business	13:00-13:45	生成AIが変えるセンサーの価値 上野 龍徳 MODE, Inc. Vice President of Business

製品化学物質管理セミナー [無料] 要事前登録不要 セミナー会場B

6月12日(水)		6月13日(木)		6月14日(金)	
10:15-10:45	MIDの概要と、日本MID協会の活動紹介 松澤 清彦 日本MID協会 幹事	10:15-10:45	MIDの概要と、日本MID協会の活動紹介 松澤 清彦 日本MID協会 幹事	10:15-10:45	MIDの概要と、日本MID協会の活動紹介 松澤 清彦 日本MID協会 幹事
10:45-11:15	高熱耐性バイオ材料MIDへの取り組み 青澤 雅夫 三共化成株式会社 技術本部	10:45-11:15	高熱耐性バイオ材料MIDへの取り組み 青澤 雅夫 三共化成株式会社 技術本部	10:45-11:15	高熱耐性バイオ材料MIDへの取り組み 青澤 雅夫 三共化成株式会社 技術本部
11:15-11:45	JEITA 実装用MID/2次元化/3次元化/PG活動 The Value and Considerations of MID through Additive Manufacturing 飯塚 三三 電子情報技術産業協会(JEITA) 電子実装技術標準化専門委員会 主査	11:15-11:45	MIDの概要と、日本MID協会の活動紹介 松澤 清彦 日本MID協会 幹事	11:15-11:45	MIDの概要と、日本MID協会の活動紹介 松澤 清彦 日本MID協会 幹事
11:45-12:15	MIDの概要と、日本MID協会の活動紹介 松澤 清彦 日本MID協会 幹事	11:45-12:15	MIDの概要と、日本MID協会の活動紹介 松澤 清彦 日本MID協会 幹事	11:45-12:15	MIDの概要と、日本MID協会の活動紹介 松澤 清彦 日本MID協会 幹事

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)		6月13日(木)		6月14日(金)	
10:30-11:20	モバイル機器の最新開発動向と見通し 中野 康夫 みずほ証券株式会社 エイティエス部 グローバル・ヘッド・オペレーション・リサーチ シニアアナリスト	10:30-11:20	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における実装技術要求と将来動向 山本 真義 名古屋大学 未来材料・システム研究所 教授	10:30-11:20	2024年度版 JEITA 実装技術ロードマップの紹介～実装設備の最新動向～ 前田 真 JEITA 実装技術ロードマップ専門委員会 実装設備WG (WG5) 主査/パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 印刷技術開発部 主幹技術者

パネルディスカッション [無料] 要事前登録 6月14日(金)

6月14日(金)	
10:15-11:05	においセンサの未来展望～においセンサで社会は変わる～ 三宅 誠 国立研究開発法人物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点 グループリーダー

製品化学物質管理セミナー [無料] 要事前登録不要 セミナー会場B

6月12日(水)		6月13日(木)		6月14日(金)	
15:00-16:15	PFAS規制化の動向と電子機器業界の対応 菅原 高隆 日本フルオロケミカルプロダクト協会 AGC株式会社 化学品カンパニー	15:00-16:15	PFAS規制化の動向と電子機器業界の対応 菅原 高隆 日本フルオロケミカルプロダクト協会 AGC株式会社 化学品カンパニー	15:00-16:15	PFAS規制化の動向と電子機器業界の対応 菅原 高隆 日本フルオロケミカルプロダクト協会 AGC株式会社 化学品カンパニー

Electronics Component & Unit Show 出展者プレゼンテーション [無料] 要事前登録不要 セミナー会場F

6月13日(木)	
15:00-15:30	【買付でDXを活性化】～まずは「ある」ことから始めよう～ 東亜無線電機株式会社

製品安全セミナー [無料] 要事前登録不要 セミナー会場B

6月13日(木)	
13:30-14:30	プリント配線板のUL796評価と品質を解説 藤本 正典 株式会社 代表取締役

PROTECセミナー [無料] 要事前登録 セミナー会場H

6月12日(水)		6月13日(木)		6月14日(金)	
11:45-12:30	大型の基板・実装部品に対応したディスプレイ技術のご紹介 新井 武 武蔵エンジニアリング株式会社 マーケティング部長 部長	11:45-12:30	大型の基板・実装部品に対応したディスプレイ技術のご紹介 新井 武 武蔵エンジニアリング株式会社 マーケティング部長 部長	11:45-12:30	大型の基板・実装部品に対応したディスプレイ技術のご紹介 新井 武 武蔵エンジニアリング株式会社 マーケティング部長 部長
12:30-13:45	実務で役立つクリームはんだ印刷技術2024 若林 利昌 ヤマハ発動機株式会社 ロボティクス事業部 営業統括部 SMT営業部 SPグループ	12:30-13:45	実務で役立つクリームはんだ印刷技術2024 若林 利昌 ヤマハ発動機株式会社 ロボティクス事業部 営業統括部 SMT営業部 SPグループ	12:30-13:45	実務で役立つクリームはんだ印刷技術2024 若林 利昌 ヤマハ発動機株式会社 ロボティクス事業部 営業統括部 SMT営業部 SPグループ
14:00-14:45	生産現場の改善/改革と印刷技術にFUJIの印刷機が貢献できること 藤山 昌史 株式会社 FUJI ロボティクス事業部 PM/プロジェクト プロジェクトリーダー	14:00-14:45	生産現場の改善/改革と印刷技術にFUJIの印刷機が貢献できること 藤山 昌史 株式会社 FUJI ロボティクス事業部 PM/プロジェクト プロジェクトリーダー	14:00-14:45	生産現場の改善/改革と印刷技術にFUJIの印刷機が貢献できること 藤山 昌史 株式会社 FUJI ロボティクス事業部 PM/プロジェクト プロジェクトリーダー
15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長
15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長
15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長
15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長
15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長
15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長
15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長
15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長
15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長
15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長	15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業部 回路形成プロセス開発統括部 プロダクト開発部 部長
15:15-16:00	Autonomous Factoryの実現に向けたエッジ設備の進化～Auto Setting Feeder～ 藤本 正典 パナソニック コネクテック プロセストレーディング事業				