セミナー・イベント マップ Seminar & Event Map





Factory Innovation Week NAGOYA 2025 (F)

SMART LOGISTICS Expo NAGOYA SUL

スケジュールは 次のページへ









Factory Innovation Week NAGOYA 2025 (F)

SMART LOGISTICS Expo NAGOYA SUB

10月29日[水] wed. Oct. 29 セミナー・イベント スケジュール Seminar & Event Schedule

										※敬称略。セッションの録音、写真・動画技	最影などは一切禁止させていただきます。	都合により講師、プログラムの内容に多	6少の変更がある場合、およびテキスト面	ご付の無い場合もございます。あらかじめる	ご了承ください。	
			事前申込制	新規申込は												
	尹 即 午 込 巾」 Pre-registration Required REGISTRACH MEDICAL PROPERTY OF THE PRO						申込不要									
	第1号旅	加1号牌	第2号館	第2号館	(#3号報) 製造業の人事	第1号度	第1号度	第2-3号館	第1号號	第1号绘	第1号数	(第1号盤) マークラインで控力	第3展示館	第1号度		
	セミナー会場A	セミナー会場B	セミナー会場C	セミナー会場 D	コミュニケーション	VIPラウンジ	新製品・新技術セミナー ~New Tech Trend~会場 ①	新製品・新技術セミナー ∼New Tech Trend〜会場2・8	生成Al World セミナー	AI Table	モデルベース開発 フォーラム	マークラインズ協力 中国EV 最新IVI デモ&オープンセミナー	ヒューマノイド ロボットショー	AI検査World		
START	SEMINAR VENUE A	SEMINAR VENUE B	SEMINAR VENUE C	SEMINAR VENUE D	ラウンジ	VIP LOUNGE	Exhibitor's Product/Technology SeminarNew Tech Trend Venue 9	Exhibitor's Product/Technology Seminar -New Tech Trend- Venue 9-0	Generative Al World Seminar		Model Based Development Forum Venue	The Latest IVI in Chinese EVs - Demo & Seminars by "MarkLines"	Humanoid Robots Show	Al Inspection World	START	
10:00	10:00-11:10 AUTO-K SDU時代のソフトウェア人製物器 〜トラダリフトフェアクカテューの取り組み〜 トラブの原制のドランアクカテューの取り組み〜 トラブの原制のドランアクケエーを関ーで、 (87.70〜短期内・ジーをするなどを関ーで) トラブの作用のドランアン・人が開発 コラス 125、1	10:00-11:10 NERCON-51	10:00-11:10 FIW-S1 もう人が足りないでは済まされない時代へ 一自動化へ舵を切った経営者たち〜 ニャローロー ローローロー コーローローローローローローローローローローローローロー	10:00-11:10 SLE-51 人材がK-0 第三番 特定技能制度から連接機器について解説~ トラック運送期の現状と人具不足対策 ・特定技能制度を中心に一 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											10:00	
11:00	(8) アンゲーン パックエ (4)(8) タンドキャリア (3)県 (3)を、 博士 名 トコク自動率(3)、トコウィル・エアカゲニ・主張 大西 歌手 音石春県(4) (2)(李原原ソフトウェア等第プルーフ グルーアリーター 協山 田舎	向人ループット無理上場 オムロン(税) 特遣システム事業を5 XB特遣システム事業を事業が長 村上清	人手不足に生き残る誘物工場 (8)アキオカ 草原公会 税間 最典	〜ロジステインス支車側にのける ハンナの健康経営とは〜 (株)ハッナ代別年間交社長 下村 自動業					11:00-11:30 (小坂寿守:Al17-7) クラウドに頼らない製造業生成AI導入		11:00-11:30 MBD推進センター(JAMBE)活動紹介	11:00-11:40 AUTO-O1 中国における車載インテリジェント ソフトウェアの最新動向	11:00-11:30 人と一緒に働くヒト型ロポット "NEXTAGE "が拓く新しい働き方		11:00	
					11:20-12:20	11:30-12:30			(II) (S32P) 19 Jupan NC.		JANES 企働総括委員会 遊委員長 齊藤 推参 パナソニックオートモーティブンステムス株式会社	(第1マークラインボンフト投資 代表取締役 片曜 首之	カフダロボティフス株式会社			
12:00					「新卒採用」の課題・悩みを 採用担当者同士で話そう	SDV Networking Party							12:00-12:30 深居強化学習・概修学習による ヒューマノイドロボット開発	12:00-12:30	12:00	
	12:30-13:50 AUTO-1 グリーンイノベーション基金事業/全固体電池・材料の開発進捗と今後の課題	12:30-13:40 NEPCON-K 半導体における 最新技術戦略と展望とは	12:30-13:40 FIW-S2 中小企業経営者必見! 取り組み事例から学ぶ中小企業のGX										Techthare等式像社	(歌作ss Cons INC.		
13:00		単調体業界の「共創」担う レゾナックの新戦器 (単レジナックの新戦器 (単レジナックに10/中部科刊を打別月 エルハロニアス事業35 京本党 用線 男能 未来を割る 最先端半導体パッケージング技術	「耐炭素経営入門」市場競争力を高める CO2現える化と開議の基本 中・中心変の限り組み事例から学ぶ ア2124(8) ア212年8日 東京エンル・アンバストールルを ア224(4) ア212年8日 東京エンル・アンバストールルを ア224(4) ア212年8日 東京エンル・アンバストールルを ア224(4) ア212年8日 東京エンル・アンバストールルを ア224(4) ア212年8日 ア				13:00-13:30 大韓民田史清北道の 電動モビリティ先導メーカー Leading E-Molly Master Ison Margolia, Royabili of Konsa 2008キャトモ・アイジュールコア・エンジ章 CO. 2008 Automate Modale Konsa Company Enterprise Co.		13:00-13:30 自動車業界における AIエージェント活用の最前線 (Widownshott No. Committed No.	13:00-13:30 GeminiとAI エージェントが加速させる、 企業のイノペーション フーフル・フンド・シャドン 自用曲 マーファ・ノフを第 Coople Clost 計画版	13:00-13:30 モデル連携で設計を革新: デジタルツイン時代の統合設計アプローチ ・ハー・ヤンエンソフトエアの設計を総合する MBDモアル連邦による設計総合策の収り組み扱う。 MEEEEEEEEEのスプロボニスの公司等、具EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	13:00-13:40 AUTO-O2 サイバートラック EEアーキテクチャーのベンチマーク	13:00-13:30 深層強化学習・経際学習による ヒューマノイドロボット開発	13:00-13:30 (中間報号AIW-1) SMT検査工程の省人化を実現する 最新AI活用ソリューション ママ/用部隊式合格 ************************************	13:00	
	(国際) 新エネルギー・原産状態を合発発酵料 プロジェクトマネージャー 東野 最後 (株)(GL1277 研究発育センター・児童部科学会研究形成 部列 厚本 出光開発(株) リアウム電池材料形 次長 準端 葡萄	東元电水工業(和) 執行保険 局外統括55条 郑木 康	日崎工業(株) 代表知識校 セールスグループ マネージャー 並獲 様		13:50-14:50							マークラインズ(権) コンサルティング事業が テーフコンサルタント 質養 清一				
14:00					「中途/海外人材採用」の課題・悩みを 採用担当者同士で話そう				14:00-14:30 (中間番号AH7-4) 原務効率を50%UP! 企業内情報を迅速に検索するAI導入とは? (SIAAsepty Angely CO., 170.	14:00-14:30 [Al婆革するためのAIエージェント作りの 内製化と、糖熬知を形式知に要えるための 実践的AI活用方法について]	デジタル・プロセス株式会計・デベローブ む・ホ.エン・ジーフ・ロン・グサード 2 杯		14:00-14:30 人と一緒に働くヒト型ロボット "NEXTAGE "が招く新しい働き方	14:00-14:30 (小児番呼:AIW-13) 高速X線CT技術と、生成AI活用とで目指す 高スループット量能工場 ポムロン(間) OMACD CORP.	14:00	
									Altegrity CO., ETD.	有式音符Carnot Cofounder & COO 機能 拳性	シニアエキスパート 適井 保証		カウダロギティクス株式会社	OMICON CORP.		
15:00	15:00-16:10 AUTO-S1 自動車のマルチパスウェイ製館: 国のビジョンと製造現場の挑戦	15:00-16:30 AUTO-2 軽量化の鍵を握る2つの技術: ギガキャストと接着技術の最前線	15:00-16:10 FIW-S3 2040年までに市場が43倍に! フィジカルAIとロボットが爆発させる 製造現場革命			15:30-16:30			15:00-15:30 (小祭春9:A17-2) 「生成Atを "試す"から"事業成果に結びつける"」 (第:Jape Considing Japa Considing CCL, ITD.		15:00-15:30 〜腹落ちするMBD第2弾〜 [Simulinkの実装に詳細な仕様書は必要?] よくある間違い事例と正しいMBDとは	15:00-15:40 AUTO-O3 IVI-ECUベンチマークで気づいた点	15:00-15:30 深層強化学習・模倣学習による ヒューマノイドロボット開発		15:00	
	自動車をとりまく国内外の情勢と 自動車政策の方向性 総式機等3 製造集局 自動車項 自動車取扱企業室 評価報信 海井 機能	ギガキャストの技術動向と ダイカスト技術 ************************************				W-Engineer MeetUP -女性技術者の集い- [私のキャリアと、女性技術者みんなの声			Japan Consulting CO., LTO.		株式会社エクスモーション コンサルタント 松井 食太	マークラインズ(後) コンサルティング事業が コスト分析テーム テーフコンサルタント 異数 建金	TechShare構式会社			
16:00	ものづくり番級2.0で実現する マルチソリューション戦器 マッダ(株) 銀行発見パフートレイン情先技術研究検担 中井美二	経量化・高等能化のための 車体構造接着技術 マッグ(8) NACHR会番が8 同門日前会番が上海87円員 山本 研一	(REMA)h CEO 雅 共和政策者 海野 一級			~アンケートで見えたこと~] ○展演機は交流会がございます ・コク告動車(図) 申訴報告的形式でいる事業のアントコク告動車(図) 申訴報告的形式でいる事業にクループ級 中間乗用す				16:00-16:30 RAGとAIエージェント活用のための データ観路 #紅魚とスニフアウト 代表知時 (この 海本 海			16:00-16:30 深層強化学習・模倣学習による ヒューマノイドロボット開発		16:00	
17:00	<注意事項> ■ セミナー受講に必要な持ち物 ① 展示会場入場に必要な来場 ② (セミナー会場ABCDEの影		- - 一受講者に必要な受講券*²										Techchare相求的社		17:00	
	 ●敬称略。都合により講師、プログラムの内容が変更になる場合がございます。 ●一部テキスト(講演資料)の配付はございません。 ●セミナーの録音、写真・動画撮影などは一切禁止させていただきます。 															
18:00															18:00	
イベントマップ上の番号									4	2	5	9	①	0		

10月30日[木] Thu.Oct.30 セミナー・イベント スケジュール Seminar & Event Schedule

		事前申 Pre-registration	公 利 こち!	申込は らから RESSION FROM HERE		申込不要									
START	で記録 セミナー会場 A SEMINAR VENUE A	を セミナー会場 B SEMINAR VENUE B	知名時間 セミナー会場 C SEMINAR VENUE C	を記する セミナー会場 D SSMAAR VENJE D	製造業の人事 コミュニケーション ラウンジ	■1号章 新製品・新技術セミナー ~New Tech Trend~会場◆ Eablet - Federal Technology Sensor	#製品・新技術セミナー ~ New Tech Trend~会場②	第製品・新技術セミナー ~New Tech Trend~会場・②	生成AI World 生成AI world セミナー Generative Al World Seminar	Al Table	TTD モデルベース開発 フォーラム Model Based Development Forum Verse	マークラインズ協力 中国EV 最新VV デモ&オープンセミナー The Jack Filter Proving Charter	CSTOTO ヒューマノイド ロボットショー Hamand Robots Show	国间的 AI検査World A Inspection World	START
10:00	10:00-11:00 AUTO-S2 米部保護主義が 世界自動車市場に与える影響	10:00-11:30 AUTO:3 悪学連携による自動車部材の 質溶機電表現に向けた技術開発 ブラスチックの サーキュラーエコノミーシステムの構築		10:00-11:10 SLE-K 人手不足対域と持続可能性に跳び "止めない物流"とは パース子的・受けシステムの 開発・個人による有点無動化											10:00
11:00	SAF Clobal Modelity ダインタテー 数ま業権	自動車電車における サーキュラーエンノモー実現に向けた最新動向 田日合成の取組み 800名(4) EAMERIAS ARDAF 州田 サ		持続可能なサプライテェーンの機器 トランスム地 Temport/A-7 参照版 7a-ジャー 数ま 東京	11:20-12:20	11:00-12:00 (小坂南号 Nb-24) 4つのレーザ切断へッドによる 3次元レーザ車体切断			11:00-11:30 (空間号 AI19-1) 生成AIが形で来来 ~開発事例とビジネスへの応用~ (単アン/フロ アン/プロマン/プロマン/	11:00-11:30 AIで回廊・帳票を解釈する時代の野来! 技能・順算を自動化し 設立現場を基節するVLM Armahdo RESE (水路間 SN - 8	11:00-11:30 MBD/1DCAEを活用した ジステムジミュレーションによる開発効率化 デジルブミュレージョンによる開発効率化 デジルブルンジェンジン・ 都外証		11:00-11:30 人と一緒に働くとト型ロボット "NEXTAGE "が拓く新しい棚き方 #/29/187-		11:00
12:00	12:30-14:00 AUTO-4 SDV時代の統合ECU - 投資的場話に基礎~	12:30-13:40 NER(GON552 日産、デンソーが語る! まどのパワーエレアトロニクス先端技術	12:30-13:40 FIW-K 製造現場の生成AI活用 組織機能と原数を参列に迫る		(新砂球用)の課題・悩みを 採用担当者同士で語そう	7/1/17/19—CD, LTD. Prime Power CD, LTD.			12:00-12:30 (中華中AI161) 製造物場における生成A及び AIエージェントの活用事何 フェインステクルジー等 Sam Nathadang MC				12:00-12:30 湯脂強化学等・機能学習による ヒューマノイドロボット開発 TeichwellSalt	12:00-12:30 (中間着号AIW-6) AIスマートプラスソリューションで変わる 現場のX (MLD/47) (MLD/47)	
13:00	Honda 0シリーズの統合をCUについて * AUDITATE IN IMPREASON PRIMINGE SIE/70-02-REMINE 1707 パアーフエックエア 久末皇 統合ECUソフト開発戦器	xEV向けインバータ開発におけるEMI技術 日本日本日本 日本日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本	製造機関での生成AIを開き 競争力向上に高かす からトーマン 20~50~70 数 55 所 対策 参唱 ボンタンに合けるGenAIを活用した 製造機関の実施な書等が 6/02周 アクタルジェールがローイン第12・20・27・27・27・27・27・27・27・27・27・27・27・27・27・			13:00-13:30 (共産号和8-12) レベル4度型化ベース FastVLabs vECU の検証および適用事例 coover.coita	13:00-13:30 (ペ優音号N244) Aはか変える他走の未来と ロジスティクス・エージェントの可能性 (地セノー類サーセス Seins Information Seins & CO, CD,		13:00-13:30 (空間等点1164) AIエージェントが変える現場 - 明日から実践できるAI得入程路(仮) Makindhok KX	13:00-13:30 ものづくりの認識がつながる - 製造業特化のAIエージェントの活用事例 23-y77-7地広島COO / Acomec中華教団 部や私生	13:00-13:30 KUUで変える値マネジメント開発 一企画設施から始める 1Dシミュレーションと欧州事例 - 成点を今日間 100年にクリューシングママンケー 交替員	13:00-13:40 AUTO-02 サイバートラック EEアーキテクチャーのベンチマーク マ-09-02(第 2)************************************	13:00-13:30 運搬を化学等・機能学等による ヒューマノイドロボット開発 Tett/basHZább	13:00-13:30 (小売目4AW-7) そのAI開機設施、現場にあってますか? - 選定選子からの製出法 FROTRIEGE (IREAN Technology) MOTRIEGE	13:00
14:00	後アジー上開発で終り込むられるのでは、CEC、 グフシフで本名的主席 報告賞				13:50-14:50 「研修/教育」の問題・知みを 教育担当者向土で話そう	14:00-14:30 ②振客9N5-6 豪家的プログラミングによる 自動運転デストシナリオ生成 EEンプ・80 Figura NC	14:00-14:30 セスナーメーション活用による ビッキング課題解決 (E.アイモイ・ステム AO SYSTRMS CO., ITD.	14:00-14:30 (空間を1201-5) 人が集まる企業は 電塔 が違う! 提用を変えるワークプレイス 観路 (8.30) 5ARRAMAR NC	14:00-14:30 (※需等4AI7-1) 製造業における生成AI活用の最新線! MIIIエー DMAN RC.	14:00-14:30 緊急機における生成AI取組み事例 -AIエージェントから マルチモーダルAIまで徹底解説~ 8式会をエアサッチェ SREERIJCOO 大着 評価	14:00-14:30 AD/ADAS競乗の効率化・高度化を支援する AVOpsソリューションのご紹介 REZINDEX/132-72/開発リッチー や料象が		14:00-14:30 人と一緒に働ととト型ロボット "NEXTAGE "が拓く新しい働き方 カクダロボット・アスポズ前と	14:00-14:30 AIを活用した日様検査の パラつき解決方法のご紹介 (W.Acamorphona Indisortas CA, LTD.	14:00
15:00	15:00-15:40 AUTO-S3 ススキの技術観響アップデート スズ4:00 EMPGRESE IMM 等4。	15:00-16:10 NEPCON-53 クルマの強化を振る 車能センが開発服制線 AD/ADASにおける 分件センジアとAstemの収組を 分解センジアとAstemの収組を 温明性セジャー研究を対しな30-73ジャー報度を	15:00-16:10 FIV-S5 [工場長・マネージャー向け] 現場と計画をつなく管理者の役割とは? トヨケに学ぶつながら管理で思想を変える ・概念と期間をつなくコミュニケーション~	15:00-16:10 SLE-53 運搬安全を多ぶ。 "リスク部受性の向上"と"事故ゼロ職場" 現在会社の向上"と"事故ゼロ職場" 理解安全であないたにおける リスク部受性向上とは のからなりができるが、アプル・78 事務 日本					15:00-15:30 (中国等年3:151) AIで改善を始連する 一自動車業界で広がる「作業分析AIJの事例~ (地)に	15:00-15:30 接触伝承や知時経営を疾現! 私服研究ステートアップが紹介する 設造業の服務事例 (855年エニイ内開発 7号 株本	15:00-15:30 ソフトウェア設計の変革: ALMソリューションで実現する設計の展素化 PTCMやMARME VIs=-0x227845-27 シニアが12-0x227845-4 品口報	15:00-15:40 AUTO-O3 IVI-ECUベンテマークで繋づいた点 マークス・グスボ南 ユンザルティン 7番 総 第4	15:00-15:30 環接後化学器・機能学習による ヒューマノイドロボット開発 TeithwellSibb	15:00-15:30 (州間号ANM-12) AI外間検査ソリューション [HACARUS Check シリーズ]のご紹介 ※MONCARIS FIC.	15:00
16:00	<注意事項>	高期間を上級計れ目的表面する。 ソニーの確認した例では簡単的であり取扱される ソニーもエンダウアリコーシングス間、他の時間を発表は単位には ジスプセンヴェインバー・整備 正	実際と計画を追動させてDXの効果を出す 工程管理の設所 コンサルノーシック地 代表総数 私井 単一	人材選出を務ぐ力率は"事故ゼロ職場" (株プイッツエウド西郷際 上海一東						16:00-16:30 いを現場に求められるAIエージェントとは? 理想に近づくための3要素 RIZB는 Taianon では2000 を 専門株本			16:00-16:30 湯剛強化学音・機能学習による ヒューマノイドロボット開発 Teichavetitäkt		16:00
17:00	セミナー受購に必要な持ち物は之点です。 17:00 ① 展示会場入場に必要な来場者「ハッショ」 ② (セミナー会場ABCDEの購減をお申し込みの方のみ) セミナー受講者に必要な受講券®2 ●敬称略、都合により講師、プログラムの内容が変更になる場合がございます。 ● ボテキスト (購減資料) の配付はございません。 むきまーの発音、写真・動画撮影などは一切禁止させていただきます。													17:00	
18:00 *** セミナーのお中込みとは際に、非和に原情の多項問題が必要です。原理問題をレールにては「原理制パンプセカラー(原則して自己のすご持ちください、 *** セミナー中心後に高く中心所でメールより原理的サインフードル、自日セミナー教育で開催してください、(原際・スマ本上での原派・とちらでも可) イベントマップ上の番号 10									Α	2	6	9	D)	a _	18:00

10月31日[金] Fri.Oct.31 セミナー・イベント スケジュール Seminar & Event Schedule

		事前申 Pre-registration	公 利 こち	申込は らから SESSON FROM HERE		申込不要									
START	ではます。 セミナー会場 A SEMINAR VERLE A	を SEMINAR VENUE B	で記する セミナー会場 C SEMINAR VENUE C	セミナー会場 D	製造業の人事 コミュニケーション ラウンジ	新製品・新技術セミナー ~New Tech Trend~会場①	新製品・新技術セミナー 〜New Tech Trend〜会場の	新製品・新技術セミナー ~New Tech Trend~会場の Enhance Technology Semant	生成AI World 生成AI World セミナー Generative AI World Seminar	中区 Al Table	イン女 モデルベース開発 フォーラム Model Based Development Fourn Verse	マークラインズ協力 中国EV最新IVI デモ&オープンセミナー Deal and Selection Type Office Company Compa	ピューマノイド ヒューマノイド ロボットショー Hamand Robel Show	■1号章 AI検査World	START
10:00	10:00-10:50 AUTO-5 SDV機代の ソフトウエアヴライチェーンマネジメント 		10:00-11:10 FW-S6 生産A(が変える記念車の実施: 連位の3年と、逆かつ機能・ 生成A(の登場から3年。 デクノロジーの機化と振荡業へのインパクト 日本マログランが、展布的第二とのジェント 毎年 原理 領入から男ととの第二を開発事態 明入から男ととの第二を開発事態	10:00-11:10 SLF-54 物産産機能における 現場のリアルと来るの姿 ラかない地流センターの実際 -エレコムの物産機能を上述し、 にし、地域を2000年のスキーを 自動には教性主かり 物子に関わいの機と250の機能											10:00
11:00		名面かず 英雄から27-28時代 英国11/から2773歳時代ルグー 前日 品店 真森	2度正常 アウルレベーシン(2020年 1233-774(273-273-774 報酬 2度 2013-774(273-273-774 報酬 2度 2013-774(273-273-774-774)	320年-6年シンプス(総) ごか他がある 名賞 草地	11:20-12:20	11:00-11:30 中華号 97:16 SDV2.0の形成: オープンソースからGenAlへ LST Techning Series ITD. LST Techning Series ITD.			11:00-11:30 (中間等 4.1173) 忙しいR&D部門でもできる! 無限事業アイデア発起を設置する方法 ************************************		11:00-11:30 MBDと取り巻く様々な技術・規格の 概要と事例設介 パージルクエステフィロシー性広会社 RP電子や問題記さる 馬号 都参	11:00-11:40 <u>AUTO-01</u> 中国における事業インテリジェント ソフトウェアの最新動向	11:00-11:30 人と一緒に働くとト型ロボット "NEXTAGE "が拓く新しい働き方		11:00
12:00	12:30-13:30 AUTO-S4 「ソフトウェアディファインド」の本質と キーテクノロジー	12:30-13:40 NEPCONSS はんだ最前線1回原標準を活用した品質確保 ドだゲローバルエレクトロニウス	VIPラウンジ HALL 1 VIP LOUNGE 12:30-14:30 AUTO-IN1	12:30-13:40 FIW-57 事例から学ぶ 中小組造業の人手不足対策	製用担当者向土で語そう								12:00-12:30 湯斯強化学等・機能学習による ヒューマノイドロボット開発 TeckOandE(Sk)	12:00-12:30 (小園番号AW2) AI開陳快費の得入から運用まで: 現場で直面する課題とその解決接 (RE+22X	12:00
13:00	パナゾニンテキーキニティフンステム工(株) 代表記録な 部の名様の内向、CTO CXD REPRESES 参迎 正確	アソシエーションへと改名 その背景と展望を紹介 (株)ジャパンユニックス マーケティングブルーブ 秋月校末 PCユニット長 河野 加作	イノベーティブな発想法と、 それを実現させる行動とは何か? 720201-0-2周 (18 8年報	中小企業における 人材開発と省力化の取組 ※85年第一分の学年第四回第日日前8日日 第日 号一名 人材ごそ最大の資本 中小製造業の人的資本経営の成功事例 8年97日 (1988年 八長 号一		13:00-13:30 第3版報行 IEC 61000-4-2 MODE LABORATORY CD, LTD.		13:00-13:30 環境改善力を仕組み化する、 生産シミュレーターの活用方法 ^{Edd} (CD, LTD, MG) (CD, L	13:00-13:30 (今度等4,417-4) 現場で使えるを成ね ~PoCから社内活用、業務自動化まで~ ^(現在) ^(現在) ^(は) ^(t) 	13:00-13:30 服務科エージェントの要額と 自動車業界での活用シーン 新規制をは、カンティマンシャン・フィングルン を規制をは、カンティマンシャン・フィングルン を対しては、カンティングでは、カーライングでは、 を対しては、カンティングでは、カーライングでは、カーラーのでは、カ	13:00-13:30 次世代製品開発を始進する 1D検討プロセス:ジェネリックモデルの活用 ニートンク・ウス版広台: OME台開発レット 夏 新設立	13:00-13:40 AUTO-02 サイバートラック EEアーキテクチャーのベンチマーク マークマンズ側 エケモがイング 専用ターフエヤモが か 開発者	13:00-13:30 人と一緒に像とヒト間ロボット "NEXTAGE "が拓く新しい働き方 パグダロボティブAREARE	13:00-13:30 (の間番号AIN4) 検査AIで目視検査の課題を解決するコツ IBEMANCU MEMICU CORPORATION	13:00
14:00					13:50-14:50 「中途/海外人材採用」の課題・悩みを 採用担当者両士で話そう	14:00-14:30 (小規模を1910-6) FigmaとEggplantで Uデストの効率を改善 Improving UI Test Efficiency with Figma and Eggplant IMO/37+ Sphara CORPORATION	14:00-14:30 (※簡単N244) Aは方式る物理の未来と ロジスティクス・エージェントの可能性 (※キャー等サーンス Sain Information Serve & CO, LTD.		14:00-14:30 (空間等 Al17-2) 設計・品版の課題をAlで解決 一 再現性ある品質づくり (ボンツアス・JBES CO. NC.	14:00-14:30 自動車もAI競争高っ尺中! 次世代率の価値はAI競力で決まる?! ポロペトーアンニリカックの問題は Autorates Unit Lander[7](別でates 平井亨	14:00-14:30 ソフトウェア設計の変革: ALMソリューションで表現する設計の商業化 パンペトの組織とジュールシンマルティング シエアジュールシンマルティ GI Edi		14:00-14:30 深海強化学者・模数学習による ヒューマノイドロボット開発 TackDankKABb	14:00-14:30 (中国年本IW-10) 不良選出を除ぐ! 良品10個から始める目模植助AI (BIアブラアデ Adacated) NC	14:00
15:00		15:00-16:10 NEPCON-56 電子デバイス産業は4インパクトで 高成長を続けるのだ!	15:30-16:40 AUTO-IN2	15:00-16:10 FIW-S8 脱炭素と概参力強化の両立に向けた 実践的アプローチ 製造家のGXに向けた要地側の設備 ペル素社会実施開発を中心として一 質の網点の商品 (本社会学・研究系 電気 等点		15:00-15:30 (中間番号N13-12) DLITのMXプラットフォームによる スマート製造事新 Smart Manufacturing troopation with the MX Flatform by DLIT CLMBIRH (CLMBIRH) (CL			15:00-15:30		15:00-15:30 KULIで変える熱マネジメント開発 -企識に関から始める 1Dシェユレーションと欧州事例 - 電点が今日間がはたが3-0x/日マスシー 交換する	15:00-15:40 AUTO-O3 IVI-ECUベンチマークで繋づいた信 - 7-03-(7:58) ユンガルケンプ報告 - 23-05(5-1-7-72-79:07-7) 観音器	15:00-15:30 人と一緒に働くヒト型ロボット "NEXTAGE "が抗く新しい機を方 20プロボティフス株式会社	15:00-15:30 (小園書年AFM-5) 接自の階級と贈る日モデルを すばやく構築できるPlatformのご紹介 Superb Al Japan (5) Superb Al Japan (5)	15:00
16:00	<注意事項>	(初度第94上元) 物种内容,特别编写的,最初 9	編糸と構糸を(恵)で称ぐ イノベーションマネージメント ************************************	GK東駅に向けた設理機のあり方と 資料的なプリーチについて プログトーマフ 2018 FC / プログロジャ (トナナー部門紙・ Submodily E Charle Initiatio Load 類一を						16:00-16:30 暗黙初を組織知に、 生成AIで変わる製造業の未来 REAR AVERT 代表面開発的系 高橋 光太多			16:00-16:30 深層強化学習・緩散学習による ヒューマノイドロボット開発 Tectionselfに続き		16:00
17:00	 ● セミナー受講に必要な持ち物は乙原です。 17:00 ①展示会場入場に必要な来場者バッジ*1 ②(セミナー会場ABCDEの講演をお申し込みの方のみ)セミナー受講者に必要な受講券*2 ● 敬称略、都合により講師、プログラムの内容が変更になる場合がございます。 ● 一部テキスト(講演資料)の配付はございません。 													17:00	
18:00	● セミナーの録音、写真・動画撮影などは一切禁止させていただきます。 18:00 ** セミナーのお申込みとは知に、専制に既言命の発電自動が必要です。果電音機能にメールにて握く信義機能が対したラーの間して出日みずご特勢ください。 ** セミナー申込機に従く申込用アメールより受債券をグランロードし、出日セミナー受対で提示してください。(日本・スマホ上での構定、どりちでも可)														18:00
11	ベントマッ	プ上の番号	를 		10				4	2	5	9	12	1	