

警視庁登壇！「医療機関向けサイバーセキュリティ対策セミナー」 「加速する医療DX時代に対応した生産性向上とスピード経営」 & 医療システム展示会2025

2025

02 / 25

火曜日



展示会 : 10:00~17:00
第1部 : 11:00~12:10
第2部 : 14:00~15:30



AP秋葉原 5階 A・B・Cルーム



各セミナー60名 / 展示会は無制限

同会場にて10:00~17:00の間
常設でシステム展示会を開催！
いつでもご覧いただけますので
是非お越しください



お申し込みは裏面から

Program

主催：日本事務器株式会社 共催：日本電気株式会社

医療・健診機関向けシステム展示会（10:00~17:00）

DXで変革を！医療の未来を創る最新システムを一堂に展示いたします。

今、医療現場は大きな変革期を迎えています。DXの進展により、医療の効率化、患者サービスの向上、そして地域包括ケアシステムの構築が加速しています。

本展示会では、電子カルテ、健診システムなどの基幹システム他にも、AI等の最新技術を採用した医療機関の業務を改善する多種多様なシステムを常設展示いたします。ご来場のほどお待ちしております。

Session 1 医療機関向けサイバーセキュリティ対策セミナー（11:00~12:10）

講師：警視庁サイバーセキュリティ対策本部・東京都警察情報通信部

医療機関がサイバー攻撃を受け、医療行為が停止することは人命に関わる重大なインシデントです。

また、その影響は電子カルテシステムが長期間使用できなくなる等、診療行為にも甚大な影響を与えます。

2024年においても医療機関がランサムウェアの被害を受けた発表があり、その脅威は依然衰えてはおりません。

本講演では、警視庁サイバーセキュリティ対策本部によるサイバー攻撃の現状とその対策をお伝えするとともに、東京都警察情報通信部によるランサムウェア感染（VPNからのネットワーク侵入）のデモンストレーションの実演を通じて、身近に迫るサイバー犯罪の脅威と対策についてご説明いたします。

Session 2 加速する医療DX時代に対応した生産性向上とスピード経営（14:00~15:30）

講師：公益社団法人全日本病院協会副会長・社会医療法人祐愛会 理事長 織田正道 氏

社会医療法人祐愛会はAging in Place（住み慣れた地域で自分らしく最後まで）の実現を目指し、急性期医療から在宅医療まで、保健・医療・介護サービスを一体的に提供できるようDX推進と人材育成で総合ヘルスケアシステムの構築に取り組んでおります。同法人で理事長を勤め、国が進める医療計画、地域医療構想、外来機能、かかりつけ医機能、地域医療連携推進法人などにおいて、重要な検討会や分科会、ワーキンググループ等の構成員として活躍している織田正道様を講師として迎え、地域包括ケアを実現するためMBC(Medical Base Camp)他、病院DX推進と人材育成を進める織田病院の経営戦略についてご紹介いたします。

セミナー詳細

開催日 2025年2月25日（火）

時間
展示会 : 10:00~17:00
第1部 : 11:00~12:10
第2部 : 14:00~15:30

会場
AP秋葉原 5階 A・B・Cルーム
〒110-0006
東京都台東区秋葉原1-1
秋葉原ビジネスセンター 5階
秋葉原駅から徒歩約5分

参加費 無料 定員 先着申込60名
展示会は無制限

窓口
日本事務器株式会社
首都圏支社 医療・公共ソリューション営業部
担当：力丸、高根、小野原、三浦、田辺
TEL：050-3000-1605（代表）
E-mail：tanabe.shino@njc.co.jp

Map



下記のQRからもお申し込み可能です！



Webお申し込み

Webにてセミナーご案内ページにアクセスいただき、**申し込みフォームよりお申し込みください。**

<https://www.njc.co.jp/event/eve-det3533.html/>

njc セミナー



お申し込み締め切り
2025年2月21日（金）

Faxお申し込み (お客様ご記入欄)

以下のお客様情報記入欄に必要事項をご記入の上、本紙を下記番号までFAX送信していただくか、弊社担当までお渡しく下さい。
ご記入されました個人情報の取り扱いに関しましては、「個人情報の取り扱いに関するご案内」をご参照ください。
定員を超えた際には、ご参加をお断りする場合がございますのでご了承のほどお願い申し上げます。

チェック(☑)をお入れください ▶

Session1参加 Session2参加
 展示会参加 ※複数チェック可

当社の「個人情報の取り扱いに関するご案内」【重要】
今回取得させて頂いた個人情報は、以下の要領で協賛会社に提供させて頂きます。
1. 提供する協賛会社の提供情報の管理部門と主な事業内容：
警視庁、保健・医療・福祉サービス研究会、社会医療法人祐愛会
2. 提供する目的：セミナーアンケート共有のため
3. 提供する個人情報の項目：参加申込書またはWebお申し込みで記入頂いた項目
4. 提供の手段または方法：
・取得した個人情報の当社における利用範囲：日本事務器株式会社 営業本部
・個人情報の部店責任者：営業統括部 営業統括部長（連絡先 TEL 050-3066-5529）

承諾する 承諾しない

_____年 _____月 _____日

承諾者氏名 _____

▼以下の項目を全てご記入ください。※複数名様以上でのお申し込みの場合はお手数ですが、本申込書をコピーの上でご使用ください。

施設名

部署名

役職

お名前

Phone

Fax

ご住所 〒

E-mail

Fax送信先 日本事務器株式会社 Fax 03-3372-1531

病院向けソリューション

■ 電子カルテシステム MegaOak-MI・RA・Is V（日本電気株式会社）

時代の変化に対応し、医療環境における課題を解決するMI・RA・Is V（ファイブ）。医療安全、仕事効率の向上、経営支援の3つのコンセプトで使いやすく進化する電子カルテが安心と革新を提供します。
また、スマートフォンなど、モバイル機器を利用して「いつでも・どこでも」情報へのアクセスが可能になり、安心なコミュニケーションや、バーコード認証システムなど、様々な部分で活用していくことで、柔軟かつ効率的に業務を行える新たな仕組みを提供いたします。

■ 精神科病院向け電子カルテシステム Live（ライブワークス株式会社）

精神科病院向けに開発された電子カルテシステム Live は精神科病院の運用に必要な様々な機能をオールインワンで備えた、病院基幹業務の統合パッケージです。
チーム医療の支援を目的として、OT/DC/リハビリ/服薬/栄養/相談室などの記録簿も電子カルテの標準パッケージに内包しております。

■ 一般/療養病院向け電子カルテシステム Wing（ライブワークス株式会社）

一般/療養病院向けに開発された電子カルテシステム Wing は、病院の運用に必要な様々な機能をオールインワンで備えた、病院基幹業務の統合パッケージです。Wing は、最新のWeb技術により誰でも簡単に扱うことのできる操作性をもった、新しい時代に対応した電子カルテシステムです。

■ 診療情報管理 Medi-Bank3.0（インフォコム株式会社）

病院機能評価、診療録管理体制加算、データ提出加算取得を効果的かつトータルに支援する診療情報管理システムです。

■ 院内文書作成 Medi-UNITE（インフォコム株式会社）

各種医療文書の作成から管理、入力情報の2次利用、スキャン画像データ、前後業務までをトータルに支援する統合ソリューションです。

■ 医薬品情報検索 DICS/処方チェック支援 DICS-PS（インフォコム株式会社）

処方オーダーする際の診療支援や薬剤師の薬学的情報ツールとして医薬品情報を一元管理が可能です。
添付文書の記載に基づき薬品間の相互作用・アレルギーほか様々なチェックで処方オーダーをサポートします。

■ 手術部門管理システム ORCHID（インフォコム株式会社）

手術スケジュールの管理のほか、手術室内で必要となる各種記録の作成、台帳や統計などのデータ出力が可能な手術部門システムです。
電子カルテなどの他システム連携のほか、各種医療機器との接続にも対応し、円滑な手術室運営をサポートします。

健診施設向けソリューション

■ オンプレミス型健診システム CARNAS1.4（日本事務器株式会社）

定期健診から人間ドックに至るまで、あらゆる健診に対応。施設内から巡回健診まで、幅広い健診業務をトータルにサポートします。

■ クラウド型健診システム CARNAS &g（日本事務器株式会社）

施設内外を問わず、幅広い健診業務に適したクラウド型の健診システムです。
従来のオンプレミス型のシステムと違い、インフラコストを抑えた拡張性の高いサービスです。
定期的なアップデートにより、新しい機能や改正対応にも素早く対応いたします。

■ 医療情報共有アプリ「NOBORI」（PSP株式会社）

NOBORIは、提携医療機関から提供された画像や検査結果、お薬、人間ドックの受診結果などの医療情報をスマートフォンでいつでも見ることができるアプリです。
利用者は、医療機関における法定保存などの年限を超えて、生涯に亘ってご自身の医療情報をクラウド環境に保存して参照できること、また自らの意思と選択で、ご家族をはじめ、“かかりつけ医”やその他連携する医療関係者等と情報を共有することを可能とします。
ご自身やご家族の健康管理を意識し、医療をジブンゴトとして捉え、自ら医療サービスの担い手になろうとする利用者を支援することを目的としたサービスです。

医療DXソリューション

■ 集患支援サービス mProbe (インフォコム株式会社)

紹介状データなどの院内データと医療機関に関する外部の公開データをあわせて分析できます。集患戦略のご提案、クリニック開拓の際の資料作成支援など伴走サポートを提供し、病院の収益向上を支援するサービスです。

■ ビジネスチャット LINE WORKS (LINE WORKS株式会社)

LINE WORKSは、スピード感のある会話やスムーズな情報共有ができるLINEの便利さをそのまま引き継ぎ、医療機関で求められる高いセキュリティをプラスしたビジネス版LINEです。

スピード感のあるコミュニケーションをかなえるチャット機能に加え、掲示板、アドレス帳、アンケート、ファイル共有など、院内コミュニケーションに必要な機能をご提供します。全ての機能がスマートフォンから必要なときにすぐ利用でき、圧倒的な使いやすさが魅力です。

お馴染みのLINEと操作感が非常に似ているので誰にでも簡単にご利用いただけます。

■ 電話対応自動化サービス AmiVoice ISR Studio (株式会社アドバンスト・メディア)

ノーコードで電話対応を簡単に自動化できるクラウドサービスです。

医療用語などお客さま専用エンジンも作成できる高精度な音声認識、簡単なUI、従量課金制により手軽に始められ、予約電話の24時間受付や入院前日の確認電話の自動化などにより、職員様の負担を低減し、また繋がらない、の削減により患者様の利便性を向上します。

■ 医療向け音声入力システム AmiVoice Ex7 (株式会社アドバンスト・メディア)

各診療科に特化した辞書を搭載した、医療現場で定番の音声入力ソフトです。キーボード入力に代わる業務効率化ツールとして幅広くご利用いただいております。

「声」でスピーディーに記録を作成し、電子カルテやレポートなどの情報の質を向上させます。

■ 医療向けAI音声認識ワークシェアリングサービス AmiVoice iNote / iNote Lite (株式会社アドバンスト・メディア)

スマートフォンで、いつでも・どこでも・簡単に記録を残せるワークシェアリングサービスです。

入力業務の効率化だけでなく、タイムリーな情報収集・情報共有・業務の見える化など、蓄積したデータを活用したタスクシェアリングの促進を実現し、医療サービスの向上に貢献します。

■ iPad 病院効率化システム ARTERIA AXIA (株式会社WorkVision)

院内のあらゆる文書をiPad上にそのまま表示。同意書などに、手書きサインしたものをペーパーレスで電子カルテにPDF保存ができます(電子サイン対応)。

同意書や問診票などを、従来の業務フローのまま、簡単にシステム導入が可能です。

■ NEC健診結果予測シミュレーション (NECソリューションイノベータ株式会社)

過去の蓄積された健診データから導き出した健診結果予測モデルを用いて、健診受診者様に将来の健康状態を可視化し、行動変容を促進します。現状の生活を継続した場合や、生活を見直した場合の予測をご提示します。12検査値および疾患発症リスク予測について、シミュレーションします。

■ エプソンのスマートチャージ (エプソン販売株式会社)

エプソンのスマートチャージはプリントやコピーの使用状況に合わせて、最適なプランと複合機/プリンターを選べるサービスです。

ビジネスの効率化やコスト削減、ペーパーレス化の推進はもちろんのこと、熱を使わずにインクを吐出するHeat-Free Technologyにより、環境負荷低減に向けた解決策として、多くの企業様に選ばれています。

人事・労務系ソリューション

■ PCA給与シリーズ (ピー・シー・エー株式会社)

月々の勤怠項目の入力により給与明細書を作成、また月次の給与計算・賞与計算の他、算定基礎届や月額変更届の作成、年末調整など、中小企業様での給与計算業務に必要な機能を備えたクラウド給与計算ソフトです。

■ 人事労務クラウドソフト オフィスステーション (ピー・シー・エー株式会社)

「オフィスステーション」は業界最安値で今必要な機能だけを選んで導入できる「アラカルト型」のクラウドソフトです。入退社手続きや社会保険、年末調整、給与明細の管理が簡単に行え、ペーパーレス化でコスト削減も実現します。法改正にも対応し、直感的に使える設計で安心。働き方改革を進める企業を強力にサポートします。

■ 勤怠管理システム クロノスPerformance (ピー・シー・エー株式会社)

ドクターの2024年問題に対応した勤怠管理を実現！病院の導入実績多数。
1000パターンの勤務体系が登録できるので、夜勤や急な呼び出しなど複雑な勤務があっても提案が可能です。時間外労働や有休休暇の消化日数等、法令遵守を意識した管理を実現し、シフト作成、労務管理、給与など様々なソフトと連携します。

■ 勤務計画ソフト 快決！シフト君NEO (ピー・シー・エー株式会社)

シフトの原案自動作成機能を搭載しており、スキルに応じた人員配置基準や連続勤務数などの就業規則、スタッフの休み希望等の条件など、試行錯誤する時間を大幅に減らすことができ、作業効率化に大きく寄与します。また、「様式9ドットコム」で公開中の「様式9自動計算機能付Excel表」は、弊社と全国保険医団体連合会の共同開発による帳票で、この帳票が出力可能なのは快決！シフト君だけです。

■ 医療機関向け就業管理システム CWS (インフォコム株式会社)

病院内のあらゆる職種に対応可能な就業管理システムです。医師の時間外上限規制への対応として、勤務間インターバルや代償休息などの管理も可能。2024年からスタートとなった立入検査時に求められる書類も出力が可能です。

セキュリティソリューション

■ クラウドセキュア接続サービス MegaOak Cloud Gateway (日本電気株式会社)

NECが進める本サービスは、電子カルテシステムと医療現場を支援するサービスを安全・安心に接続するクラウドサービスです。3省2ガイドライン(医療安全管理の関係:総務省/経産省/厚労省)に準拠したクラウド環境と接続における認証などの高度なセキュリティを提供します。

■ エンドポイント対策 LANSCOPE エンドポイントマネージャー/DarkTrace (エムオーテックス株式会社)

企業の生産性を高め、同時に大切な情報資産を守るためには、「エンドポイント」を管理することが重要です。LANSCOPEは社内のIT資産を管理し、情報漏洩や内部不正などに対応するセキュリティーサービスです。DarkTraceは、AIによる機械学習と数学理論を用いた通信分析で自己学習し、通常とは異なる通信パターンを検知することで未知の脅威に対応することができます。

■ VBBSSあんしんプラス Managed-EDR (日本事務器株式会社)

VBBSS(ウイルスバスタービジネスセキュリティサービス)あんしんプラスはトレンドマイクロ社のセキュリティ基盤はそのままに、あんしんサポートをプラス。専門家いらすの心強いウイルス対策サービスです。Managed EDRでは、EDRに加えて、MDRサービスもセットで提供します。
これにより、脅威の侵入防止から検知～侵入時のプロフェッショナルによる対処まで、まとめて安心できるセキュリティサービスをお客様へ提供します。

個人情報の取り扱いに関するご案内

当社は、ご本人からご提供いただいた個人情報（「個人情報の保護に関する法律」に定める個人情報に加え、「行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律」で定められた特定個人情報を含みます。以下、同様です。）を、当社の事業であるトータルソリューションサービス（コンサルティング/情報システム開発/情報システムの運用と保守）を行うために、次の利用目的に限定して合理的に必要な範囲で利用します。尚、**当社の個人情報保護方針**につきましては、当社ウェブサイト <https://www.nic.co.jp/policy> をご確認ください。

■ 個人情報と利用目的

- お客様に関する個人情報
 - 【利用目的】
 - 当社のサービス・催事（セミナー・展示会・お客様感謝会・教育等）などをご案内するダイレクトメールの送付
 - ご利用頂いた当社の商品・サービス、催事等のご提供に関する書類・物品などの送付
 - ご利用頂いた当社の商品・サービス、催事等のご提供に関するご連絡
 - ご利用頂いた当社の商品・サービス、催事等のご請求
 - 情報発信および当社からのご依頼（メールマガジン等の配信・アンケート調査等の実施）
 - お問い合わせ頂いたことに対するご回答
 - 当社の商品・サービスの運用及び保守のご提供、及びそれに関わる管理業務
 - お客様の与信情報の取得
 - コールセンター業務における電話対応の品質向上及びお客様へのサービス向上（通話内容の録音や操作画面の録画を行う場合があります）
- お取引先様に関する個人情報
 - 【利用目的】
 - 当社との取引業務に関連するご案内およびご連絡
 - 当社との取引業務に関連する書類・物品などの送付
 - 当社との取引業務に関連する各種ご請求またはお支払
 - お取引先様の与信情報の取得
- お客様またはお取引先様のご依頼によってお預りした個人情報
 - 【利用目的】
 - ご依頼に関連する機器およびシステムの構築・設定・復旧・保守
 - お預りした機器およびシステムの納品
- 株式に関する一般事務により取得される個人情報
 - 【利用目的】
 - 株主様、その代理の方からのお問い合わせに対する回答
 - 株主総会の開催等、株式事務に関するご連絡、お問い合わせ、回答
- 当項1~4に含まれない方が、お問い合わせ、または催事へのお申し込みをされた個人情報
 - 【利用目的】
 - 開催する催事等やご提供する商品・サービスをご案内するダイレクトメールの送付
 - 情報発信および当社からのメールマガジン等の配信・アンケート調査等の実施等のご依頼
 - 当社へのお問い合わせや催事申し込みに関する書類・物品などの送付
 - 催事にお申し込みをされた皆様については、催事への参加登録および登録確認（有料の場合は、そのご請求）
 - アンケート等による当社の商品・サービスの改良及び改善や新規企画
- 採用応募者様の個人情報
 - 【利用目的】
 - 応募者様の管理及びご連絡（面接日時のご案内、書類送付、選考結果案内、内定後の研修案内等）
 - 採用可否の選考
 - 採用後の雇用管理
- インターンシップ応募者様の個人情報
 - 【利用目的】
 - 応募者様の管理及びご連絡
 - インターンシップ活動における各種情報の提供
- 当社が運営するウェブサイトやアプリケーション（以下「本サイト」といいます）を利用者された方の個人情報（Cookie、ウェブビーコンの利用目的を含む）
 - ※Cookie、ウェブビーコンの利用については「本サイトでの個人情報、Cookie、ウェブビーコンの取り扱い」をご確認ください。
 - 【利用目的】
 - 本サイトで発生した障害や問題の解決
 - 本サイトの改良
 - 個々のご利用する方に向けた当社のサービスや本サイトのカスタマイズの提供
 - 本サイトについてのお客さまのニーズを正しく把握し、より良いサービスの提供
 - 匿名化した個人情報による統計・分析

■ 業務委託

- 当社は、ご本人に明示した利用目的の範囲で個人情報を取り扱う業務を委託する場合があります。その場合、当社は、委託先との間で個人情報保護を義務付ける規定および利用目的を限定する規定を含む委託契約・機密保持契約等を締結するものとします。
- 当社は、個人情報を取り扱う業務を委託する場合は、ご本人に明示した利用目的の遂行のために必要最低限のものに限定します。
- 本項で示した業務委託は、外国にある第三者への業務の委託を含みます。この場合、当社はご本人から事前に承諾を得た上で委託をするか、法令で定める基準に適合する個人情報保護体制を整備した第三者に限定します。

■ 個人情報の共同利用

- 当社は、個人情報を他者と共同利用する場合には、事前にご本人に対して共同利用先を明示し、共同利用先との間で個人情報を適切に管理する旨の契約を締結します。ただし、特定個人情報等は共同利用をしません。
- 本項で示した個人情報の共同利用は、外国にある第三者への個人情報の共同利用を含みます。この場合、当社はご本人から事前に承諾を得た上で共同利用するか、法令で定める基準に適合する個人情報保護体制を整備した第三者に限定します。

■ その他の第三者に対する個人情報の提供

- 当社は、次の場合を除いて、ご本人の事前の承諾なく、第三者に対して個人情報を提供しません。
 - 国の機関もしくは地方公共団体またはその委託を受けた者が法令の定める事務を遂行することに対して、当社が協力する必要がある場合で、ご本人の同意を得ることにより当該事務の遂行に支障をおよぼすおそれがあるとき。
 - 前号の他法令により当社による開示または提供義務が定められているとき。
 - 人の生命、身体、財産の保護のために必要がある場合であって、ご本人の同意を得ることが困難なとき。
 - 公衆衛生の向上または児童の健全な育成の推進のために特に必要がある場合であって、ご本人の同意を得ることが困難なとき。
 - ご本人が、第三者が主催するセミナー・カンファレンス・イベント・教育スクールに当社を通じて申し込みされた場合で、当該第三者から情報の提供を求められたとき。ただし特定個人情報はこれに含まれません。
 - ご本人が当社を通じて、第三者の商品やサービスの購入又は請求をされた場合で、当該第三者から必要な情報提供を求められたとき。ただし特定個人情報はこれに含まれません。
 - 役員及び株主の公開情報で、あらかじめ、第三者提供などの一定事項をご本人に通知またはご本人が容易に知り得る状態になっているとき。
 - 当社の個人情報の取扱いの全部もしくは一部を委託または合併その他の事由による事業の承継が行われるとき。
- 本項で示したその他の第三者への個人情報の提供は、外国にある第三者への個人情報の提供を含みます。この場合かつ本項1号e)、f)に該当する場合は、当社は法令で定める基準に適合する個人情報保護体制を整備した第三者に限定します。

■ 本サイトでの個人情報、Cookie、ウェブビーコンの取り扱い

- 当社は、本サイトにおいて、Cookie、ウェブビーコンを利用することがあります。本サイトを利用する方は、インターネット閲覧ソフト（ブラウザ）の設定でCookieの受取りを拒否することができ、また、そのことにより、ウェブビーコンの利用を制限することができます。ただし、その場合には、本サイトの機能の一部が使用できないなどの制約が生じることがあります。
- 当社は、本サイトにおいて、その利用状況を把握するために、Google Analytics、Google Search Console、Marketing Cloud Account Engagement（HP Pardot）、Mouseflowを利用することがあります。
 - 《Google Analytics、Google Search Console》
 - Google Analytics、Google Search Consoleは、Cookieを利用して、ウェブサイトへのアクセス情報を個人を特定することなく収集します。アクセス情報の項目、収集方法および利用方法については、Google Analytics サービス利用規約およびGoogle プライバシーポリシーによって定められています。詳細については、[Googleの関連サイトをご覧ください。](#)
 - なお、Google Analyticsのサービス利用による損害について当社は責任を負わないものとします。

なお、Google Analyticsのサービス利用による損害について当社は責任を負わないものとします。
また、本サイトでは、Googleシグナルによるデータ収集を行っています。Googleシグナルでは、Google Analyticsで訪問データが収集されそデータがログインユーザのGoogleアカウント情報と個人が特定できない状況下で、関連付けられます。（ただし、関連付けの対象となるのは、広告のカスタマイズを目的とした、関連付けに同意しているユーザのみとなります）

Google Analyticsについての詳細は、次のページをご参照ください。

<https://www.google.com/analytics>

Google プライバシー ポリシーについての詳細は、次のページをご参照ください。

<https://policies.google.com/privacy?hl=ja>

Googleのサービスを使用するサイトやアプリから収集した情報のGoogleによる利用については、次のページをご参照ください。

<https://policies.google.com/technologies/partner-sites>

Google アナリティクス オプトアウト アドオンを利用してGoogle アナリティクスのトラッキングを拒否することが可能です。

Google アナリティクス オプトアウト アドオン詳細については、次のページをご参照ください。

<https://tools.google.com/dlpage/gaoptout?hl=j>

「Marketing Cloud Account Engagement (旧Pardot)」

Salesforce社のMarketing Cloud Account Engagement (旧Pardot) は、Cookieを利用して、ウェブサイトを開覧した日時およびURLなどのアクセステータを追跡、収集します。

当ウェブサイトの申し込みフォームや名刺交換などで取得したお客様のメールアドレスや登録情報とCookieをひもづけて個人を識別して分析、その方の興味や関心を推測し、それに沿ったメール配信や電話などの営業活動を行っています。

ブラウザ又は機器単位でドメイン「Marketing Cloud Account Engagement (旧Pardot)」のCookieを拒否することで、Cookieの保存はいつでも阻止することができます。しかしこの設定により、当社が提供するサービスの一部の機能および利便性が制限される場合があります。

Salesforceのプライバシーポリシーについての詳細は、次のページをご参照ください。

https://www.salesforce.com/jp/company/privacy/full_privacy/

「Mouseflow」

Mouseflowは、セッションの再生、ヒートマップ、ファネル、フォーム分析、フィードバックキャンペーン、および同様の機能を提供するWebサイト分析ツールです。Mouseflowは、ブラウザに関する情報（タイプ、バージョン、画面サイズなど）、ユーザーに関する基本情報（IPアドレス、言語、タイムゾーン）、およびマウスの動き、クリック、スクロールイベント、およびキーストロークを含むデータを記録します。

Mouseflowは、インストールされていないページの情報を収集したり、Webブラウザの外部で情報を追跡または収集したりすることはありませ

ん。

オプトアウトする場合は、次のページで行うことができます。

<https://mouseflow.com/opt-out>

Mouseflowのプライバシーポリシーについての詳細は、次のページをご参照ください。

<https://mouseflow.com/privacy/>

- 当社は、本サイトにおいて、Cookieによって収集した情報から推測される興味、関心、などの特定の条件によってお客さまを分類し、この分類に関する情報をお客さまへ情報提供するために広告配信事業者などへ提供することがあります。提供先の第三者がこれらの情報を個人データとして取得することが想定されるときは、あらかじめ、お客様の同意が得られていることなどを確認します。
- 本サイトにおいて、ウェブサイトを利用する方から個人情報をご提供いただく場合は、通信途上における第三者の盗聴等を防止するため、SSL/TLS (Secure Sockets Layer / Transport Layer Security) による暗号化またはこれに準ずるセキュリティ技術を使用します。
- 本サイトには、当社グループ会社を含む第三者のウェブサイト（以下、「リンクサイト」といいます。）にリンクを貼っている場合があります。これらのリンクサイトは、それぞれのリンクサイト運営者の責任において管理されており、これらのリンクサイトを利用される際は、それぞれのリンクサイトの使用条件に従ってご利用下さい。リンクサイトの選定に際しては充分注意を払っておりますが、当社は、リンクサイトでの個人情報の保護およびコンテンツに関して責任を負うことはできません。

■ コールセンター業務での個人情報の取り扱い

当社は、コールセンター業務における通話内容確認およびお客様対応の品質向上のためにお客さまとの通話内容を録音します。この録音したデータの利用は、コールセンター業務に関する従業員に限定します。

■ 個人情報の開示、訂正、追加または削除

当社は、当社が管理する個人情報のうち、ご本人からの個人情報に関する開示、内容の訂正、追加または削除等のご請求は、「個人情報に関するお問い合わせ先」にある所定の方法でご連絡ください。これらのご請求に対しては、当社の規定に従い、適切に処置させていただきます。

■ 個人情報の提供と利用を拒否された場合のご本人への不利益

当社は、当社に対する個人情報のご提供、または当社による個人情報の利用を拒否された場合、当社の商品・サービス等をご提供で

きない場合があります。

■ 個人情報に関するお問い合わせ先

ご提供いただきました個人情報の取り扱いに関するご確認・ご要望・お問い合わせ等につきましては、次の連絡先までお願いいたします。

【お客様・お取引先様・株主様のお問い合わせ先】

〒151-0071

東京都渋谷区本町三丁目12番1号 住友不動産西新宿ビル6号館

日本事務器株式会社 内部統制部

電子メールアドレス：privacy@nic.co.jp

(このメールアドレスへの特定電子メールの送信を拒否いたします。)

フリーダイヤル：0120-329-201 FAX：03-3372-1450

受付時間：月～金曜日 午前9時～午後5時（土日祝日および当社休日は除く）