

令和8年度診療報酬改定を踏まえた  
病院経営セミナー  
& 医療DXシステム展示会

in 千葉

6/17 2026  
Wed.

【時間】開催時間 : 11:00~17:00

【会場】TKP千葉駅東口 ビジネスセンター

【定員】各セミナー40人/展示会は無制限

展示会は常時開催中！

11:00~17:00で展示中です。  
ご都合の良い時間にご覧いただけます。  
セミナーと合わせて終日のご参加や  
半日のご参加等お待ちしております。

当日のプログラム

展示会

病院向け医療DXシステム展示会

(展示業者一覧は、別紙をご参照ください)

11:00~17:00

- ・電子カルテ（急性期病院向け／精神科病院向け／慢性期病院向け）それぞれの各システムの展示。
- ・急速に進んでいる医療向けAIシステムの展示  
AI文書作成システム／AI音声認識システム／AIカメラによる病院セキュリティ環境
- ・医療業界で話題のランサム対策システム
- ・病院職員向けクラウド型eラーニングサービスの展示

セミナー第1部

令和8年度診療報酬改定を踏まえた病院経営改善のポイント

13:15~14:30

(受付開始時間11時~)

講師：保健・医療・福祉サービス研究会 診療報酬・介護報酬指導講師  
株式会社エム・アール・シー 代表取締役 石上 登喜男 氏

2026年の診療報酬改定は、急激な物価高、人件費の高騰、更に7割の病院が赤字経営であることなどを受け、3.09%のプラス改定となりました。  
そして、その内容においては、電子的診療情報連携体制整備加算など電子カルテを活用したものが新設されています。診療報酬改定において病院の対応として重要なことは、急性期、包括期、慢性期等、自院のポジションを冷静に判断することです。

その中で各病院において診療報酬改定を追い風にするために、まず改定の内容を正しく理解し、対応を検討すべきではないかと思えます。



セミナー第2部

外来・病棟・事務... 医療現場の1日で見るとAI音声認識の使い方

15:30~16:00

(受付開始時間11時~)

講師：株式会社アドバンスト・メディア医療従事者向け AmiVoiceセミナー担当

本セミナーでは、外来・病棟・医療事務など、医療現場の1日を軸に、音声認識3製品の活用シーンを職種横断的にコンパクトに紹介します。  
日々のスケジュールに沿って、どの場面で活用できるのか、どのように記録業務が軽減されるのかをわかりやすく解説し、ご自身の業務に置き換えて具体的なご活用イメージを持っていただける内容となっています。

セミナー詳細

開催日 2026年 6月17日 (水)

時間 展示会：11:00～17:00  
第1部：13:15～14:30  
第2部：15:30～16:00

会場 TKP千葉駅東口ビジネスセンター  
〒260-0028  
千葉市中央区新町1-20 江澤ビル3階  
JR千葉駅東口から 徒歩約4分  
京成千葉駅京成東口から 徒歩約4分  
千葉中央駅西口から 徒歩約4分

参加費 無料 定員 先着申込40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：千葉営業所 高根  
TEL：050-3000-1628 (代表)  
E-mail：[SMN-gr@njc.co.jp](mailto:SMN-gr@njc.co.jp)

Map



右のQRコードからも  
お申し込みできます。



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。  
セミナーご案内ページ

<https://www.njc.co.jp/event/eve-det3586.html/>

njc セミナー

お申し込み締め切り  
2026年6月16日 (火)

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ださい。  
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 ▶

- 展示会参加
- 第1部参加
- 第2部参加 ※複数チェック可

お客様の個人情報について【重要】  
別紙の「個人情報の取り扱いに関するご案内」を確認のうえ、個人情報を利用させていただくことに対するご了承をお願いいたします。尚、ご了承いただけない場合は、当社が提供するサービスを受けられない場合がございますのでご了承くださいますようお願い申し上げます。

承諾する  承諾しない

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

- 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:050-3066-5529)

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

Fax

03-3372-1531

## 電子カルテ 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（株式会社ライブワークス）

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（株式会社ライブワークス）

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、コストパフォーマンスに優れた電子カルテシステムです。

## AIソリューション

### ■ 医療文書作成支援AIサービス MegaOak AIメディカルアシスト(日本電気株式会社)

健診施設向けシステム「MegaOak AIメディカルアシスト」は、電子カルテとシームレスに連携し、利用者が作成したプロンプト（AIへの指示文）で様々な医療文章の作成を効率化します。

NEC研究所の国内屈指の技術力を生かしたサービス開発で、医療現場のDX化に貢献します。

### ■ 音声入力ソリューション（株式会社アドバンスト・メディア）

- ・医療向けAI音声認識ワークシェアリングサービス「AmiVoice iNote/AmiVoice iNote Lite」
- ・医療向け音声入力システム「AmiVoice Ex7」
- ・議事録作成アプリケーション「ScribeAssist」

各診療科に特化した辞書を搭載し、医療現場で定番として導入されている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診療記録や報告業務など幅広く活用可能。

「声」による迅速かつ正確な記録作成により情報品質を向上します。スマートフォン版では、いつでも・どこでも簡単に記録・共有ができ、タイムリーな情報活用や業務の見える化、タスクシェアリングを実現。セキュリティや運用面にも配慮し、医療現場へスムーズに導入できます。

## 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）

MegaOak Cloud Gatewayは、電子カルテと院外の医療現場向けサービスを安全・安心に接続できるクラウドサービスです。3省2ガイドラインに準拠したクラウド環境と高度な認証を備え、セキュアなクラウド基盤に一元化し、安全なデータ連携を実現します。サービス間認証の一本化による管理効率化、HL7 FHIRによる標準医療データ連携に対応しデータ連携業務の負荷削減を実現します。

### ■ 要塞型エンドポイントセキュリティ AppGuard（株式会社AppGuard）

医療業界ではランサムウェア等のサイバー攻撃が深刻化し、厚生労働省も注意喚起しています。AppGuardは「感染しない、何もさせない」という“防止”に特化したエンドポイントセキュリティで、この課題に応えます。日本病院会および日本病院共済会の推奨エンドポイント製品として、全国120以上の病院で電子カルテ等閉域環境の端末・サーバーを保護しています。未知の脅威やゼロデイ攻撃も阻止し、システム改竄や情報漏洩を未然に防ぎ、診療継続性を確保します。クラウド連携不要、インターネット接続のない環境、Windows 7 SP1等の古いOSにも導入可能で、部分導入や低運用負荷も特長です。

### ■ クラウド統合セキュリティ Verkada（ヴェルカダ）（Verkada Japan株式会社）

医療業界ではランサムウェア等のサイバー攻撃が深刻化し、厚生労働省も注意喚起しています。世界30,000社以上が採用する米国発、クラウドベースの統合型物理セキュリティプラットフォームです。レコーダー不要の構成と業界最長10年の製品保証により、管理の複雑さを解消。ネットワーク帯域に優しい設計で、既存ネットワークへの負荷を抑えた安定運用が可能です。国内病院でも導入が進み、AIカメラによる離院対策や見守り業務の効率化において着実な成果を上げています。AIカメラ、空気質センサー、ホーンスピーカー等をスマホやブラウザで一元管理でき、遠隔からの状況把握や注意喚起もスムーズです。最新のシステム構成と直感的な操作性をデモをご覧ください。

## 病院向け クラウド型 eラーニング

### ■ e-ラーニング MediTLearn（株式会社メディカル情報サービス）

MediTLearn®（メディットラーン）は、医療現場で働くすべての人が、「必要な知識を、必要なタイミングで、必要なだけ」学べるように設計されたクラウド型のeラーニングサービスです。医療制度の改正やIT化の加速にともない、医療従事者や医療ITベンダーにとっては「最新情報を正しく理解し、適切に運用できる知識」が求められます。MediTLearn®では、厚生労働省や関係ガイドラインに基づいた講座を、動画・クイズ・資料を通じて、オンラインでいつでもどこでも学べる環境で提供します。

## 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

#### 1. お客様に関する個人情報

##### 【利用目的】

- a) 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
- b) 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
- c) 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
- d) ご利用頂いた当社の商品・サービス、催事等のご請求
- e) 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）
- f) お問い合わせ頂いたことに対するご回答
- g) 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
- h) お客様の与信情報の取得
- i) 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）

#### 2. お取引先様に関する個人情報

##### 【利用目的】

- a) 当社との取引業務に関連するご案内およびご連絡
- b) 当社との取引業務に関連する書類・物品などの送付
- c) 当社との取引業務に関連する各種ご請求またはお支払
- d) お取引先様の与信情報の取得

#### 3. 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】

- a) 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
- b) お預りした機器およびシステムの納品

#### 4. 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】

- a) 株主様、その代理の方からのお問い合わせに対する回答
- b) 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

#### 5. 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】

- a) 開催する催事等のご提供する商品・サービスをご案内するダイレクトメールの送付
- b) 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
- c) 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
- d) 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）
- e) 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

#### 6. 採用応募者様の個人情報

##### 【利用目的】

- a) 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）
- b) 採用可否の選考
- c) 採用後の雇用管理

#### 7. インターシップ応募者様の個人情報

##### 【利用目的】

- a) 応募者様の管理及びご連絡
- b) インターシップ活動における各種情報の提供

#### 8. 当社が運営するウェブサイトやアプリケーション（以下「本デジタルサービス」といいます）を利用された方の個人情報（Cookie、ウェブビーコンで取得した IP アドレスの利用目的を含む）

※Cookie、ウェブビーコンの利用については「本デジタルサービスでの個人情報、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】

- a) 本デジタルサービスで発生した障害や問題の解決
- b) 本デジタルサービスの改良
- c) 個々のご利用する方に向けた当社のサービスや本デジタルサービスのカスタマイズの提供
- d) 本デジタルサービス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
- e) 匿名化した個人情報による統計・分析

### ■ 業務委託

1. 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。

2. 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。

3. 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

1. 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、特定個人情報は共同利用をしません。

2. 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

1. 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。

- b) 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。
- c) 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。
- d) 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。
- e) 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。
- f) 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。
- g) 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。
- h) 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。
- i) 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。

2. 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) 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。

### ■ 本デジタルサービスでの個人情報、Cookie、ウェブビーコンの取り扱い

1. 当社は、本デジタルサービスにおいて、Cookie、ウェブビーコンを利用することがあります。

本デジタルサービスを利用する方は、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、本デジタルサービスの機能の一部が使用できないなどの制約が生じる場合があります。

2. 当社は、本デジタルサービスにおいて、その利用状況を把握するために、Google Analytics、Google Search Console、Marketing Cloud Account Engagement（旧 Pardot）、Mouseflow、Sonar ライブアクセス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。

また、本デジタルサービスでは、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の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=ja>

《Marketing Cloud Account Engagement (旧 Pardot)》

Salesforce 社の Marketing Cloud Account Engagement (旧 Pardot) は、Cookie を利用して、ウェブサイトを閲覧した日時および URL などのアクセスデータを追跡、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 をひもつ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/](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/>

《uSonar ライブアクセス》

uSonar ライブアクセスは、uSonar 社が、本デジタルサービスの cookie を利用して、利用者を特定しない形の統計的な情報として、本デジタルサービスのトラフィックデータ(訪問履歴)の収集・記録・分析をします。当社は、uSonar 社からその分析結果を受け取り、同利用者の同サイトの訪問状況(サイト各ページの訪問履歴やアクセスされた地域など)を把握します。このため、当社は、「ライブアクセス」によって特定の個人を識別する情報は取得しません。また、これらの収集・記録・分析された情報は、uSonar 社により、uSonar 社のプライバシーステートメントに基づいて管理されます。

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://usonar.co.jp/privacy/optout.html>

uSonar 社のプライバシーステートメントについては、次のページをご参照ください。

<https://usonar.co.jp/privacy/statement.html#product>

- 当社は、本デジタルサービスにおいて、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場合は、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。
- 本デジタルサービスにおいて、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。
- 本デジタルサービスには、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@njc.co.jp](mailto:privacy@njc.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。)

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を除く)