

署名依頼メールを受け取られたお客さまへ

# 締結方法のご案内

電子印鑑なら

**GMOサイン**



# 電子契約について

従来「紙+押印」で締結していた契約書に代わり  
**「電子文書(PDF)+電子署名」**で締結する契約です

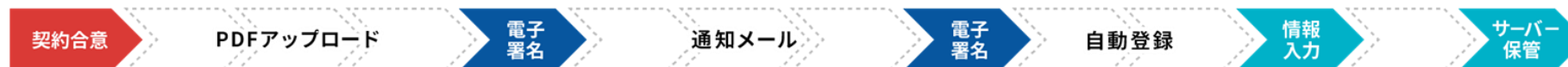
	紙の契約	電子契約
形式	紙の書面	電子データ (PDF)
押印	印鑑 or サイン	電子署名
送付	郵送・持参	インターネット通信
印紙	必要	不要



紙の契約

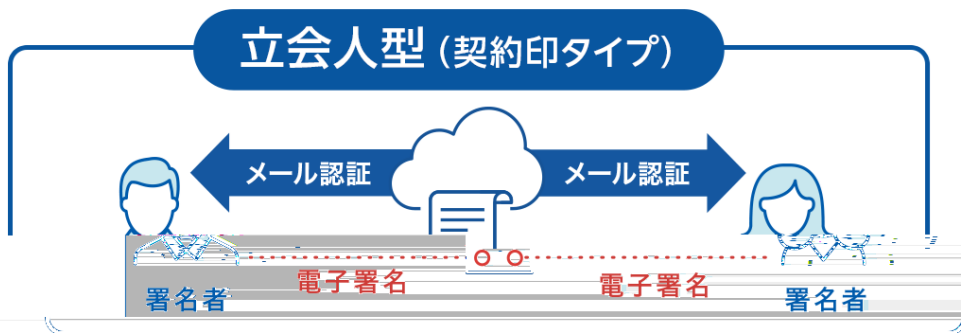


電子契約



印刷や製本、送付が不要 **最短数分で契約締結**

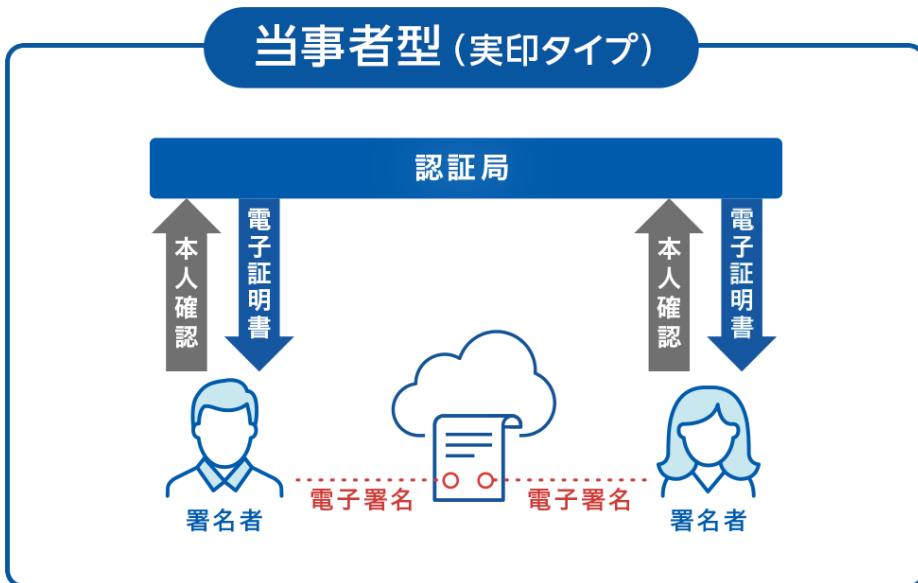
### 立会人型 (契約印タイプ)



#### メール認証により、本人性を担保

契約システムから配信されるメールを受信することにより本人確認を行います。一般的にメールを受信さえできれば利用できるため、**契約相手の負担が非常に軽くスピーディに契約締結完了できる、導入しやすいタイプ**です。

### 当事者型 (実印タイプ)



#### 電子認証局が厳格に本人確認した電子証明書で本人性を担保

当事者型の電子署名は、厳格な本人確認の上に行う電子署名のため、**非常に信用性が高い実印相当の電子署名タイプ**です。第三者機関である電子認証局による厳格な審査を行った上で、電子証明書を発行します。

# 契約締結の流れ

## 1、署名依頼メールが届きます

メール件名：「●●●様より▲▲▲への署名依頼が届いています」

メール差出元：「電子印鑑GMOサイン <noreply@gmosign.com>」

### 操作手順

- 1 メール内の電子署名URLをクリックします。
- 2 ブラウザ上に、文書の内容が表示されます。

### アクセスコード入力

アクセスコードがご不明な場合は、相手先までご連絡ください。

アクセスコード ●●●●●●●●



次へ


### アクセスコード入力画面が開く場合

署名依頼元へアクセスコードを確認し、  
アクセスコードを入力してください。

## 2、文書を確認します



### 操作手順

- 1 文書内容を確認します。
- 2 文書内に設置されている署名箇所  をクリックします。
- 3 複数ページある文書等で署名箇所が見当たらない場合は、画面左チェックリストの【署名1】をクリックします。
- 4 署名画像の選択画面が開きます。

画面右上の「文書のダウンロード」ボタンをクリックすると、署名前でも、文書のPDFファイルをダウンロードすることが可能です。

### 3、文書へ署名します

#### 操作手順

- 1 選択画面にて画像の種類を選択します。
- 2 【この画像で署名する】 ボタンをクリックします。



#### 署名画像について

- テキストで作成：入力した名前が反映された画像が捺印されます。
- 画像で作成：印影画像をアップロード可能です
- 手書きでサイン：手書きサインが反映された画像が捺印されます。



テキストで作成した印影文字が小さい場合、  
入力ボックス内で改行することで、大きく表示されます。



## 4、署名済文書のご案内が届きます

---

全ての署名者(2社間契約の場合＝甲乙など)の署名完了後、  
署名済のPDFファイルのダウンロードURLがメールが届きます。

メール件名「電子署名完了のお知らせ」

メール差出元「電子印鑑GMOサイン<noreply@gmosign.com>」

メール配信日時より14日以内にURLより文書をダウンロードし、ご保管ください。

## 【参考】不可視署名で依頼された場合のご対応方法

秘密保持契約書

秘密保持契約書

文書 1 (1/1)

秘密保持契約書

チェックリスト 1

必須  不可視署名 1

2 乙は、本契約に違反して甲に損害を与えた場合、損害の拡大防止のための適切な措置を採るとともに、その損害を賠償しなければならない。

第8条（有効期間）

1 本契約の有効期間は、本契約締結日より\_\_年とする。

2 前項の有効期間経過後であっても、第2条および第3条の規定は本契約終了後\_\_年間効力が存続する。

第9条（専属的合意管轄裁判所）

本契約に関する紛争については、\_\_\_\_\_地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所とする。

本契約の成立を証するため本契約書を2通作成し、甲乙各記名押印の上、各1通を保有する。

平成 年 月 日

所 \_\_\_\_\_

印 \_\_\_\_\_

通常であれば署名ボックスを設定しますが、指定せずに依頼することも可能です。

必須項目：1/1

完了する

GMOサインでは、書面上に印影が表示されない場合でも、印影のない署名【不可視署名】としてご対応いただけます。

## 【参考】不可視署名で依頼された場合のご対応方法

秘密保持契約書

秘密保持契約書

文書 1 (1/1)

秘密保持契約書

チェックリスト 1

必須  不可視署名 1

必須項目：1/1

完了する

2 乙は、本契約に違反して甲に損害を与えた場合、損害の拡大防止のため適切な措置を採るとともに、その損害を賠償しなければならない。

第8条（有効期間）

1 本契約の有効期間は、本契約締結日より\_\_\_\_年とする。

2 前項の有効期間経過後であっても、第2条および第3条の規定は本契約終了後\_\_\_\_年間効力が存続する。

第9条（専属的合意管轄裁判所）

本契約に関する紛争については、\_\_\_\_地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所とする。

本契約の成立を証するため本契約書を2通作成し、甲乙各記名押印の上、各1通を保有する。

平成\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

甲：住 所 東京都渋谷区桜丘町26-1 乙：住 所 \_\_\_\_\_  
会 社 名 ABC株式会社 会 社 名 \_\_\_\_\_  
代表取締役 電子太郎 印 代表取締役 \_\_\_\_\_ 印

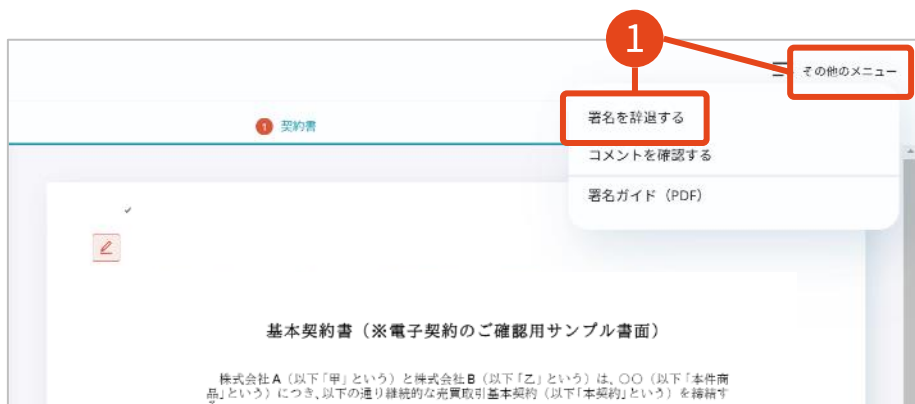
書面の送信元より、署名ボックスを設置・位置指定せずに依頼した場合、  
上画像のような署名画面になりますので、書面確認して【完了する】をクリックします。

## 【参考】不可視署名で依頼された場合のご対応方法



【完了する】をクリックするとメッセージが表示されますので、  
問題なければ【署名手続きを完了する】をクリックして署名完了です。

## 文書の内容を確認した上で、署名を辞退することが可能です



### 署名の辞退

署名を辞退するボタンをクリックすると、この文書は無効になります。  
現在の作業を中断し、あとから署名をする場合はキャンセルをクリックし、画面右上のサブメニューより「あとで署名」を選択してください。

署名の辞退を続行する場合は、下記に理由を記入してください。

〇〇〇〇により、署名を辞退します。

署名を辞退する

### 操作手順

- 1 右上の【その他のメニュー】をクリックし、【署名を辞退する】を選択します。
- 2 署名の辞退画面で辞退理由を入力します。
- 3 【署名を辞退する】をクリックします。

### 署名を辞退する場合

署名の辞退を行うと、署名が辞退されたことを知らせるメールが送信者と署名者と署名辞退者それぞれに届きます。

- ※一度辞退した文書の辞退の取消・再利用はできません。
- ※スマホアプリ未対応の機能となります。(2022年4月現在)

## 以下のオペレーティングシステム、ウェブブラウザのご利用をおすすめします

### Windows

- Windows 10 以上
- Chrome 最新版
- Firefox 最新版
- Edge (Chromium版) 最新版

### Android

- Android 8.0 以上
- Chrome 最新版

※Galaxyブラウザは対応外となります。

### Macintosh

- MacOS 10.15 以上
- Safari 最新版
- Chrome 最新版

### iPhone / iPad

- iOS 11 以上 (iPhone8以降の端末)
- iPadOS 14 以上
- Safari 最新版
- Chrome 最新版

困ったときは

## アクセスコードについて

無関係な第三者による文書の閲覧を防止するためアクセスコード入力画面が表示される場合があります。

The screenshot shows a web form titled "アクセスコード入力" (Access Code Input). Below the title is a note: "アクセスコードがご不明な場合は、相手先までご連絡ください。" (If you are unsure of the access code, please contact the recipient). The form contains a text input field labeled "アクセスコード" (Access Code) with a red circle and the number "1" next to it. To the right of the input field is an eye icon. Below the input field is a blue button labeled "次へ" (Next) with a red circle and the number "2" next to it.

### 操作手順

- 1 アクセスコードを入力します。
- 2 【次へ】 ボタンをクリックします。

### アクセスコードがわからない場合

アクセスコードは送信元から別途案内されるため、署名依頼メールには記載されておりません。入力するアクセスコードがわからない場合は、送信元へご確認くださいませようお願いいたします。



## 署名者変更について

送信元の方が署名者変更許可の設定で署名を依頼すると署名者変更画面が表示されます。

署名依頼を受け取った方が押印権限を持たない場合、  
組織内のしかるべき押印権限者へ署名者を変更することができます。

**署名者設定**

署名を他の人に依頼する場合、転送先を入力してください。

自分で署名する

他の人に依頼する

**必須** 署名者名

氏名

**必須** 連絡先

メールアドレス

**任意** 署名者へのコメント

コメント

「封筒名：製品管理システム開発発注」を見る

次へ

### 自分が署名する場合

- 1 【自分で署名する】を選択します。
- 2 【次へ】 ボタンをクリックします。

### 署名者を変更する場合

- 1 【他の人に依頼する】を選択します。
- 2 氏名欄とメールアドレス欄に署名者となる方の情報を入力します。
- 3 【次へ】 ボタンをクリックします。

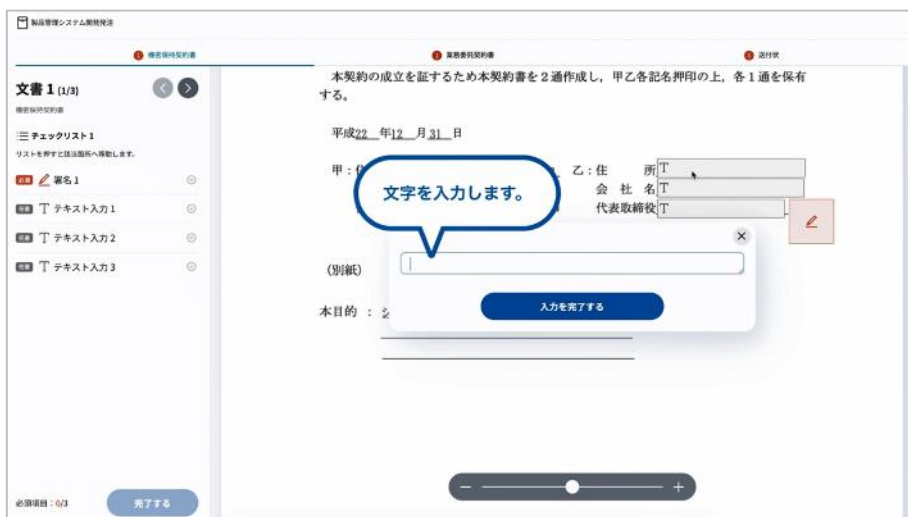
※新たな署名用URLが発行され、入力したメールアドレス宛に改めて署名依頼メールが送信されます。

### 文書の中身を確認したい場合

【●●（文書名）を見る】をクリックすると、文書の中身を確認できます。

## フリーテキストエリアについて

文書内に追記入力するための入力枠（フリーテキストエリア）が設定されている場合があります。  
文書内に下図のような入力枠やダイアログが表示された場合は入力枠に文字をご入力いただき、署名を行ってください。



### 操作手順

- 1 入力枠をクリックし必要情報を入力します。
- 2 【入力を完了する】ボタンをクリックします。

### 署名ボタンがクリックできない場合

必須の入力枠（フリーテキストエリア）に何も文字が入力されていないと署名することはできません。

複数の文書がある場合、文書表示枠の上部のタブをクリックすることで文書を選択することが可能です



# ご参考



### ファイル暗号化

GMOサインでは1つ1つの契約データごとに暗号化して保管しています。



### 通信の暗号化

通信を暗号化することで、盗み見や改ざんを防止しています。



### Hardware Security Moduleによる署名鍵保管

電子契約に利用するお客さまの署名鍵は、Hardware Security Moduleの堅牢な環境で生成・保管しており、不正利用を防いでいます。



### セキュリティ診断

外部のセキュリティ専門業者によるセキュリティ診断を行っています。



### WAF (Web Application Firewall)

不正な攻撃からもシステムを保護しています。



### データバックアップ

全ての契約データを日次でバックアップを取っています。



### ISMS27001

2006年11月にISMS（情報セキュリティマネジメントシステム）の国際規格「ISO/IEC27001:2013」並びに「JIS Q 27001:2014」を取得しています。

印紙税法第2条は、課税対象となる「**文書には、…印紙税を課する。**」と規定しています。

この「文書」に電子契約が該当するかが問題となりますが

内閣総理大臣による答弁および国税庁への照会への回答において

**電子文書には印紙税が課税されない**と明言されています。

### ※内閣参質162第9号 平成17年3月15日

<http://www.sangiin.go.jp/japanese/joho1/kousei/syuisyo/162/touh/t162009.htm>

「事務処理の機械化や電子商取引の進展等により、これまで専ら文書により作成されてきたものが電磁的記録により作成されるいわゆるペーパーレス化が進展しつつあるが、**文書課税であるにおいては、電磁的記録により作成されたものについて課税されない**」

### ※国税庁ウェブサイト 照会事項への回答

<https://www.nta.go.jp/about/organization/fukuoka/bunshokaito/inshisonota/081024/02.htm>

「注文請書の現物の交付がなされない以上、たとえ**注文請書を電磁的記録に変換した媒体**を電子メールで送信したとしても、ファクシミリ通信により送信したものと同様に、課税文書を作成したことにはならないから、**印紙税の課税原因は発生しない**」



## GMOグローバルサイン・ホールディングス株式会社

本社所在地	東京都渋谷区桜丘町26-1 セルリアンタワー
事業内容	クラウドホスティング及びセキュリティサービスを中核とした 各種インターネットソリューションの開発・運用
代表者	青山 満
設立	1993年12月
資本金	9億1,690万円（2020年12月）
従業員数	社員963名（2020年12月）
株式	東京証券取引所プライム市場（証券コード：3788）
加盟団体（抜粋）	日本ネットワークセキュリティ協会 トラストサービス推進フォーラム デジタルトラスト協議会



クラウド・ホスティング、セキュリティ事業をはじめ、  
幅広いラインナップでお客様のビジネスを支えています。

### クラウド・ホスティング事業

- 販売実績24年
- ITインフラ提供実績 国内最大級11万社以上

### セキュリティ・電子認証事業

- 電子証明書発行実績累計 2,500万枚以上
- SSLサーバ証明書発行実績 440万枚以上
- 国内シェアNo.1 / 海外シェアNo.3



## お気軽にお問い合わせください

電子印鑑GMOサイン 運営事務局	
電話番号	03-6415-7444 (受付時間 平日10:00-18:00)
メールアドレス	sales@cs.gmosign.com
お問い合わせフォーム	<a href="https://www.gmosign.com/form/">https://www.gmosign.com/form/</a>
オンライン商談	<a href="https://www.gmosign.com/online/">https://www.gmosign.com/online/</a>

GMOサイン

検索

最新情報をお届け！ 電子印鑑GMOサインのSNSアカウント／



@GMOSign\_JP  
[https://twitter.com/GMOSign\\_JP](https://twitter.com/GMOSign_JP)



@GMOSign  
<https://www.facebook.com/GMOSign/>