

会員登録

ネットクラブ会員サービスを利用するための会員情報を登録する手順を説明します。ネットクラブ会員に登録すると、企業Myポータルが作成されます。

01 会員規約等を確認・同意し、メールアドレスを登録します。

必須 マークの項目は必ず入力してください。

入力後、**送信** をクリックします。

会員登録用メールを送信しました

会員規約、個人情報保護方針を確認・同意します。

登録用メール

入力したメールアドレス宛に、会員登録用のメールが届きます。メールに記載されている**リンクをクリック**すると、会員登録の画面を表示できます。

02 企業情報を入力します。

必須 マークの項目は必ず入力してください。

入力後、**次へ** をクリックします。

1 企業情報入力

03 利用者情報を入力します。

必須 マークの項目は必ず入力してください。

入力後、**次へ** をクリックします。

2 利用者情報入力

利用者情報

以下の情報の配信先を入力します。

- ・会員情報の通知などの事務連絡
- ・他の会員企業からの問い合わせ先
- ・メールマガジンの配信先

パスワード

英字、数字、記号を含んだ8文字以上のパスワードを入力してください。

<使用できる記号>

` ~ ! @ # \$ % ^ & * () _ - + = { } [] ¥ | : ; " ' < > , . ? /

(ご注意) セキュリティのため、入力すると「***」で表示されます。

04 会社からの情報提供を入力します。

入力後、**次へ** をクリックします。

3 会社からの情報提供

会員登録（つづき）

05 会員情報を登録します。

登録内容を確認後、**登録** をクリックします。

東京都中小企業振興公社
ネットクラブ会員サービス 企業Myポータル
会員登録

お知らせエリア

1 2 3 4 登録内容の確認 完了

3 会社からの情報提供サービスへ戻る

4 登録内容の確認

※入力した内容に誤りがない場合は、60秒以内に「登録」をクリックして下さい。

企業情報

法人区分 法人

企業名 株式会社中小ニット

会社からの情報提供サービス

各種DM送付 希望する

メールマガジン配信 希望する

メールマガジン配信希望ジャンル TOKYOネットクラブまがじん 電子ARGUS

この先登録をすることで、個人情報保護方針に同意したものとします。

戻る 登録

公益財団法人東京都中小企業振興公社 (https://www.tokyo-kosha.or.jp) All Rights Reserved.

06 会員登録が完了します。

東京都中小企業振興公社
ネットクラブ会員サービス 企業Myポータル
会員登録

お知らせエリア

1 2 3 4 完了 5 会員登録完了

会員登録完了

会員情報の登録が完了しました。
ご登録のアドレスに完了メールを送信いたしましたのでご確認ください。

ログイン画面へ

公益財団法人東京都中小企業振興公社 (https://www.tokyo-kosha.or.jp) All Rights Reserved.

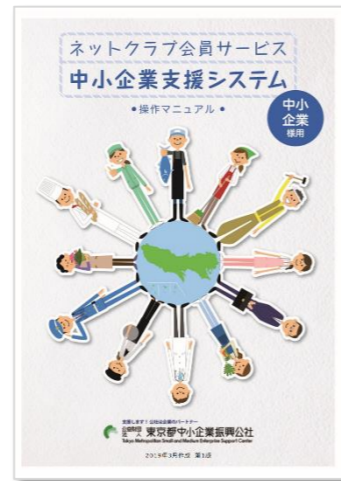
通知メールをお待ちください

登録された会員情報を
東京都中小企業振興公社
で確認が終わると、
通知メールが届きます。
企業Myポータルの全ての
機能は、通知メール受領後に
利用可能となります。



この後の操作の詳細は…

企業Myポータル操作編（仮題）
操作マニュアルをご覧ください。



ネットクラブ会員サービス 中小企業支援システム

• 会員登録編 •

中小
企業
様用



支援します！ 公社は企業のパートナー
公益財団法人 東京都中小企業振興公社
Tokyo Metropolitan Small and Medium Enterprise Support Center

2019年3月作成 第1版

ご登録の前に

ネットクラブ会員サービスの利用にあたっては、東京都中小企業振興公社が定める「ネットクラブ会員規約」に同意できる方に限られています。会員登録をインターネットから行う場合は、以下のパソコン等とメールアドレス（会員情報の通知などの事務連絡や他の会員企業からの問い合わせ先となります。）をご用意ください。

パソコン



タブレット



スマートフォン



メールアドレス



ネットクラブ会員登録のURL

会員登録を始める方は、以下のURL又は東京都中小企業振興公社のホームページにある**登録方法**のリンクから**ネットクラブ会員登録**ボタンをクリックして始められます。

<https://www.tokyo-kosha.or.jp/support/jigyo/netclub/>