

京都商談ナビ 利用登録の手順について

① 「[利用登録・ログイン](#)」ページの「新規登録」よりご登録ください。

※パスワードはご自身で決めていただき入力してください。(半角英数字 6 文字以上)



京都商談ナビ

ご利用案内 発注ニーズ情報 企業検索 お問い合わせ

利用登録
ログイン

京都府内中小企業の情報発信と海外/全国の企業・大学・研究機関・行政等をつなぐ
ビジネスマッチングサイト

ニーズ情報
公開中: 9 件
(累計 52件)

京都府内の
企業検索
561 件

こちらをクリック



ログイン

新規登録

ユーザー名またはメールアドレス

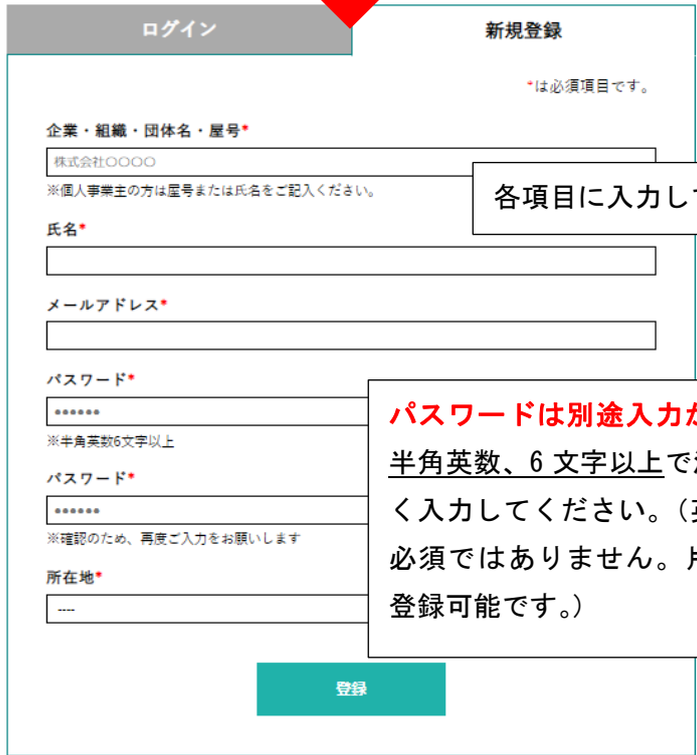
パスワード

ログイン状態を保存する

ログイン

[パスワードを忘れた方](#)

こちらをクリック



ログイン

新規登録

*は必須項目です。

企業・組織・団体名・屋号*

株式会社〇〇〇〇

※個人事業主の方は屋号または氏名をご記入ください。

氏名*

メールアドレス*

パスワード*

※半角英数6文字以上

パスワード*

※確認のため、再度ご入力をお願いします

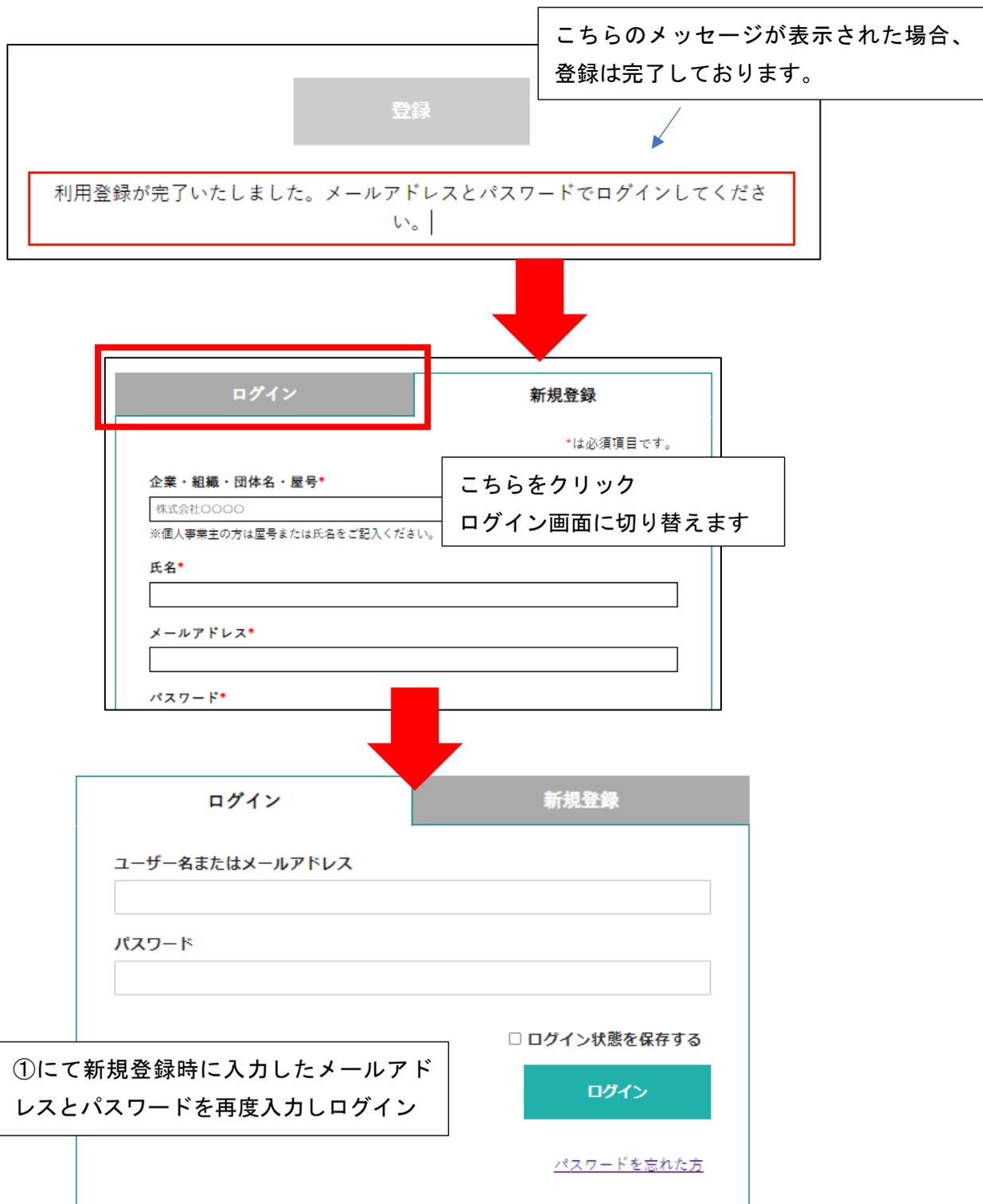
所在地*

各項目に入力してください。

パスワードは別途入力が必要です。
半角英数、6文字以上で決めていただき入力してください。(英数両方とも必須ではありません。片方のみでも登録可能です。)

登録

- ② 登録ボタンの下に「利用登録が完了いたしました。」というメッセージが表示されましたら、「[利用登録・ログイン](#)」ページの「ログイン」よりご登録いただいたメールアドレスとパスワードでログインしてください。



※登録完了のメッセージが表示されない場合は、ご入力いただいたメールアドレスがすでに登録されている可能性がございます。今一度ログインを試していただきますようお願いいたします。
パスワードの再発行はログイン画面より行っていただけます。

ログイン	新規登録
ユーザー名またはメールアドレス	
<input type="text"/>	
パスワード	
<input type="password"/>	
<input type="checkbox"/> ログイン状態を保存する	
<input type="button" value="ログイン"/>	
<input type="button" value="こちらをクリック"/>	<input type="button" value="パスワードを忘れた方"/>



ご登録いただいたメールアドレス宛にパスワードの再設定用のページへのご案内を送信します。

メールアドレス

入力されたアドレスが商談ナビにすでに登録いただいていた場合、パスワードを再設定できる URL がメールで送付されますのでご確認ください。

- ③ ニーズ検索・企業検索・ニーズ登録をご利用ください。気になるニーズや企業が見つかりましたら、詳細を確認する他、詳細ページ下部からご連絡いただけます。

京都商談ナビ ご利用案内 発注ニーズ情報 企業検索 お問い合わせ マイページ ログアウト VPK

企業検索はこちら
ログイン不要で利用できますが、メッセージのやり取りにはログインが必要です。

ログアウトはこちら

マイページ

京都商談ナビ > ログイン > マイページ

利用者情報 | 企業情報 | 発注ニーズ情報 | メッセージ機能

利用者情報

通知設定
新しく発注ニーズ情報が登録された際にメールで通知します。
・通知を設定する

パスワード
・パスワード変更

ログアウト
・ログアウト

パスワードの変更はこちら

企業情報

企業登録申請
京都府内の企業・個人事業主の方は、当サイトに自社情報を掲載いただけます。下記リンクより登録申請をお願いします。掲載の流れは「ご利用案内」をご覧ください。
・企業登録申請フォーム

発注ニーズ情報
登録する

メッセージ機能
メッセージはありません。

京都府内に拠点を持つ中小企業の方は、こちらの「企業登録申請フォーム」より**企業登録**を行っていただけます。詳しくはご利用案内の続きをご覧ください。

ニーズの登録はこちら
発注ニーズのみ登録可能で、受注情報の掲載はできません。（取り下げさせていただく場合がございます）

お問い合わせなどメッセージを受信した場合はこちらに表示されます。メールにて通知されるため、ログインいただきマイページでご確認ください。

京都商談ナビ

- ご利用案内
- 発注ニーズ情報
- 企業検索
- お問い合わせ

- English
- 利用規約
- プライバシーポリシー
- リンク用バナー

マイページ ログアウト VPK

Ki21 京都産業21

© 2020 公益財団法人京都産業21