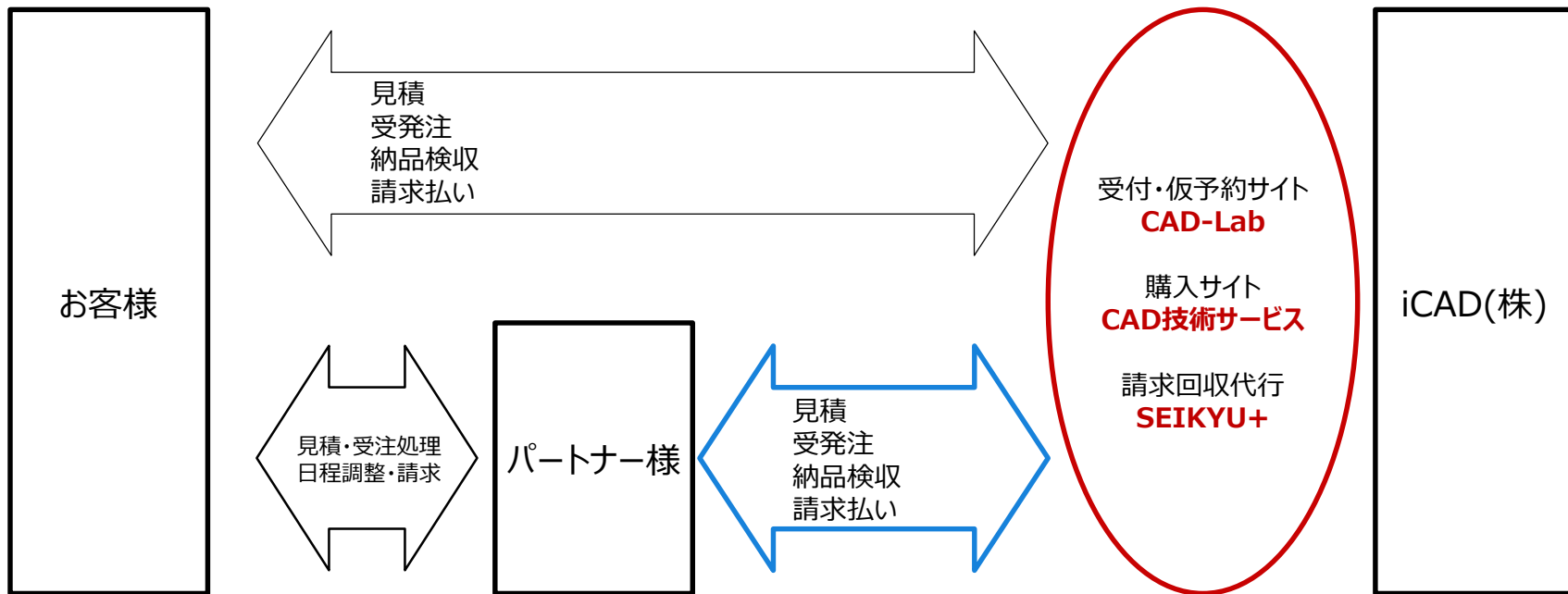


CAD-Lab.操作手順

本資料は「集合教育」を例に作成しています。
その他のサービスを購入される際は、
画像やボタン名などを読み替えてください。

CAD-Labサイトの仕組み



仮申し込みからお支払いまでの流れ

1. CAD-Lab.へアクセス
2. 仮申し込み
3. 購入手続き
4. お支払い

【参考】見積書作成(1～2の操作後となります)

1. CAD-Lab.へアクセス

- ① <https://cad-laboratory.jp/>へアクセス
- ② [導入支援サービス一覧]よりご希望のメニューをクリック



2. 仮申し込み または お問い合わせ

※画像やボタン名は「集合教育」を例にしています

各サービスの概要や注意事項などをご確認ください

① ページ下側の[仮申し込みフォームへ]をクリック



仮申し込み

iCAD SX 集合教育の仮申し込みは、「仮申し込みフォーム」で必要事項をご記入ください。

受付窓口からの申し込み完了メール受信後、本申し込みとなります。

仮申し込みフォームは、iCAD株式会社が運営するiCAD技術ポータルへ移動します。

[仮申し込みフォームへ](#)

※キャンセルまたは予約内容変更について

教育開始予定日の16日前17:00までとなります。

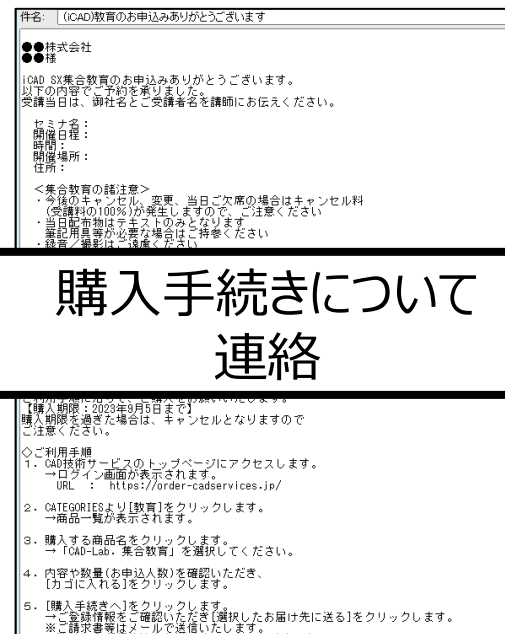
それ以降のお申し出の場合は、申し訳ございませんが受講料全額ご負担いただきます。

ご連絡先：staff@cad-laboratory.jp

2. 仮申し込み - 完了

※画像やボタン名は「集合教育」を例にしています

- ⑤ 「仮申し込みありがとうございます」ページが表示
- ⑥ CAD-Lab.窓口(staff@cad-laboratory.jp)より
購入手続きについて連絡(5営業日以内)



3. 購入手続き

- ① CAD技術サービス(<https://order-cadservices.jp>)へアクセス
- ② メールアドレス・パスワードを入力し[ログイン]をクリック

The screenshot shows the 'CAD技術サービス' (CAD Services) website. The main content area is titled '加盟店ログイン' (Affiliate Login) and contains a login form with fields for 'メールアドレス' (Email Address) and 'パスワード' (Password), and a 'ログイン' (Login) button. A red callout box on the right side of the page contains the text '購入手続きについて 連絡メール' (Purchase Procedure - Contact Email). The callout box also contains a list of instructions for the purchase procedure, including details about the login period (ending 2023/9/5) and the URL for the service.

件名: |(CAD)教育のお申込みありがとうございます

株式会社
技

購入手続きについて 連絡メール

- ・当日お荷物をお手配のみとなります。
- ・筆記用具等が必要な場合はご持参ください
- ・録音/撮影はご遠慮ください
- ・アーク(9面・3次元モデル等)の持ち込みはご遠慮ください
- ・会場には駐車場がございませんので、公共交通機関をご利用ください

引き続きCAD技術サービスにて、ご購入をお願いいたします。

=====

メールアドレス

パスワード

=====

ご利用手続
1. CAD技術サービスのトップページにアクセスします。
→ログイン画面が表示されます。
URL : <https://order-cadservices.jp/>

2. CATEGORIESより「教育」をクリックします。
→商品一覧が表示されます。

3. 購入する商品名をクリックします。
→「CAD-Lab、集合教育」を選択してください。

4. 内容や数量(お申込人数)を確認いただき、
[カゴに入れる]をクリックします。

5. [購入手続きへ]をクリックします。
→ご登録情報をご確認いただき[選択したお届け先を送る]をクリックします。
※ご請求書等はメールで送信いたします。

CAD技術サービス

個人情報の取り扱いについて | 特定商取引法の表記 | お問い合わせ

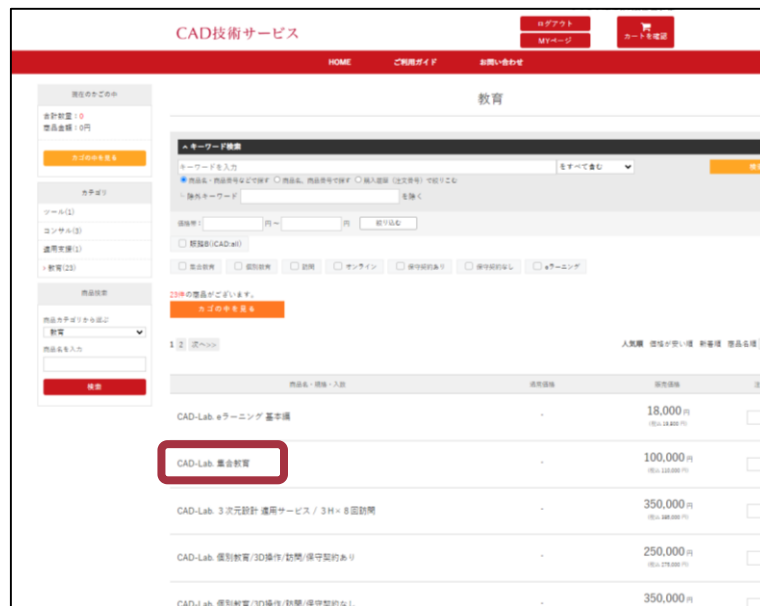
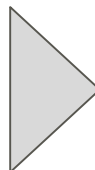
©GSI plan ,Ltd. All Rights reserved.

3. 購入手続き

※画像やボタン名は「集合教育」を例にしています

③ CATEGORIESより[教育]をクリック

④ 購入する商品名をクリック



3. 購入手続き

※画像やボタン名は「集合教育」を例にしています

- ⑤ 数量を入力・確認し、[カゴに入れる]をクリック
- ⑥ 内容を確認し、[購入手続きへ]をクリック

CAD技術サービス

ログアウト MYページ カートを確認

HOME ご利用ガイド お問い合わせ

CAD-Lab. 集合教育

3次元構想設計から出図まで、機械設計における3次元アセンブリ設計の流れに沿った内容をテキストと実習を交えながら進めていきます。機械設計の流れに沿った内容のため、受講後すぐに実業務でご利用いただけます。

東京、大阪、名古屋の3拠点で定期開催しています。他店舗でのご提供、スクール形式ですので、新人研修などにも最適です。

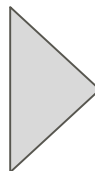
日数	3日習
受講料(税別)	定価 100,000円
実施環境	iCAD SX Standard版 (VBL3)
カリキュラム	カリキュラム
開催スケジュール	高広放

商品コード: cad-Lab-19

販売価格 100,000円 (税込 110,000円)

関連カテゴリ:
教育

数量: 1



CAD技術サービス

ログアウト MYページ カートを確認

HOME ご利用ガイド お問い合わせ

現在のカゴの中

通常商品

通常商品の合計金額は「100,000円」です。現在、送料無料で。

商品名	単価	数量	小計
CAD-Lab. 集合教育	100,000円	1	100,000円
		小計	100,000円
		消費税	10,000円
		合計	110,000円

上記の価格は【税込価格（消費税率：10%）】で表記されています。

上記の価格は【税込価格（消費税率：10%）】で表記されています。

CAD技術サービス

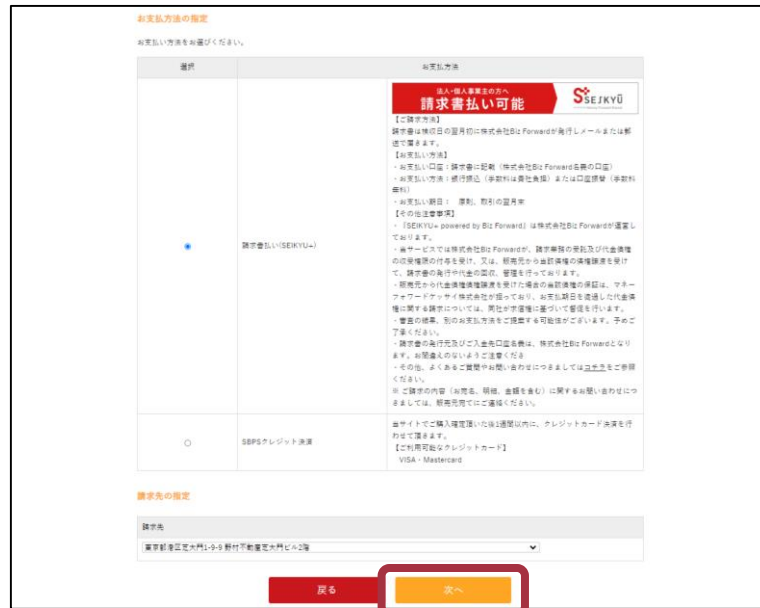
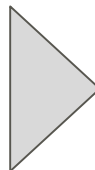
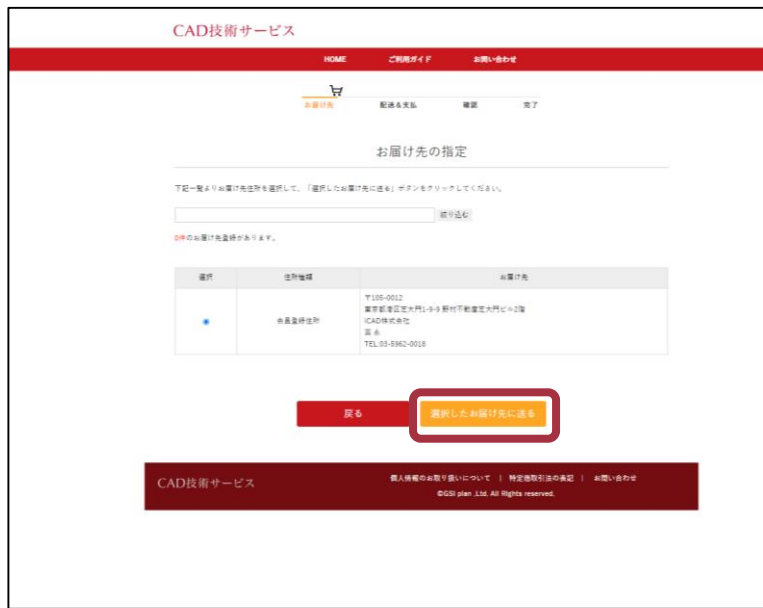
個人情報の取り扱いについて | 特定商取引法の表記 | お問い合わせ

©GSI plan ,Ltd. All Rights reserved.

3. 購入手続き

※画像やボタン名は「集合教育」を例にしています

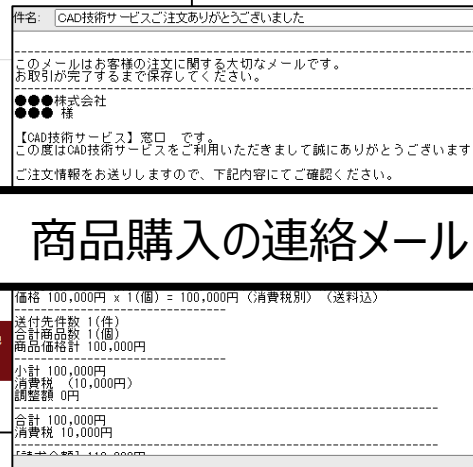
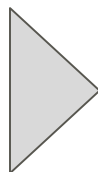
- ⑦ 登録情報を確認し、[選択したお届け先に送る]をクリック
(物品を送付することはありません)
- ⑧ お支払方法を指定し、[次へ]をクリック
(SBPSクレジット決済を選択された場合、1週間以内に決済を行います)



3. 購入手続き

※画像やボタン名は「集合教育」を例にしています

- ⑨ 内容を確認し、[注文を確定する]をクリック
- ⑩ 「ご注文完了」ページが表示
- ⑪ CAD技術サービス(info@order-cadservices.jp)より商品購入の連絡



【重要】集合教育・個別教育・eラーニングの検収について

集合教育・個別教育は、教育実施完了時点で検収させていただきます。

→教育実施後に「CAD技術サービスをご利用いただきありがとうございます」メールを
[請求書送付先] に記入された方へ送付（5頁参照）

教育実施完了月の翌月 1 日に、SEIKYU+より請求書を発行します。

eラーニングは、アカウントを発行した時点で検収させていただきます。

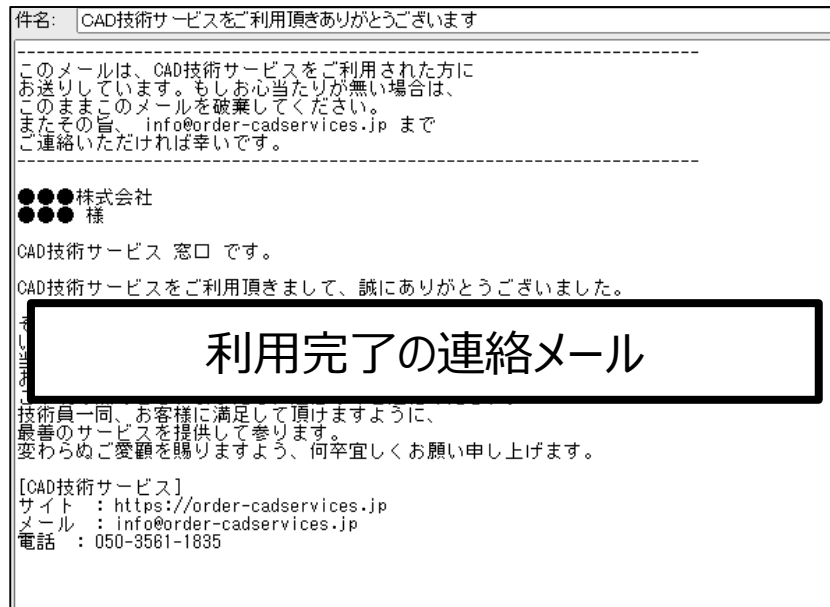
→購入手続完了後の週末(金曜)締めで、翌週**火曜日**にアカウントを[受講者]へ送付

[請求書送付先]がパートナー様の場合は、アカウント発行と同時に、
アカウント発行完了メールを[請求書送付先] に送付します。

アカウント発行後の翌月 1 日に、SEIKYU+より請求書を発行します。

4. お支払い

- ① 各コンテンツの利用を終了すると
CAD技術サービス(info@order-cadservices.jp)より連絡

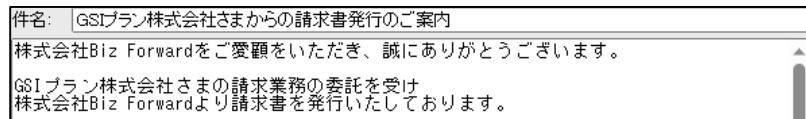


4. お支払い - 請求書払いを選択された場合

- ② 利用完了メールの受信日翌月1日に請求書(PDF)をメールにて送付
例)利用完了メールを9/11に受信した場合、10/1に請求書を送付

送付元メールアドレス : 株式会社Biz <noreply@bizforward.co.jp>

メールタイトル : 「GSIプラン株式会社(CAD技術サービス)様からの請求書発行のご案内」



請求書発行の連絡メール

【請求金額】
●●●円
【支払期日】
●●●
【支払方法】
お振込
【郵送】
なし
【振込先】
銀行: ●●●
支店: ●●●
□ 座番号: ●●●
□ 座名義: ●●●
※ 支払期限が近付いた段階でご入金のご確認ができれば、お知らせとして本請求のリマインドメールをお送りする場合がございます。

受け取った請求書を無料でクラウド管理

📎 yyyyymmdd_請求書_XXXX-XXXX.pdf (271KB)

請求書を添付しております
支払期日までにお振込みください

(参考)見積書作成

CAD技術サービスのアカウント発行後の操作です

(参考)見積書作成

※画像やボタン名は「集合教育」を例にしています

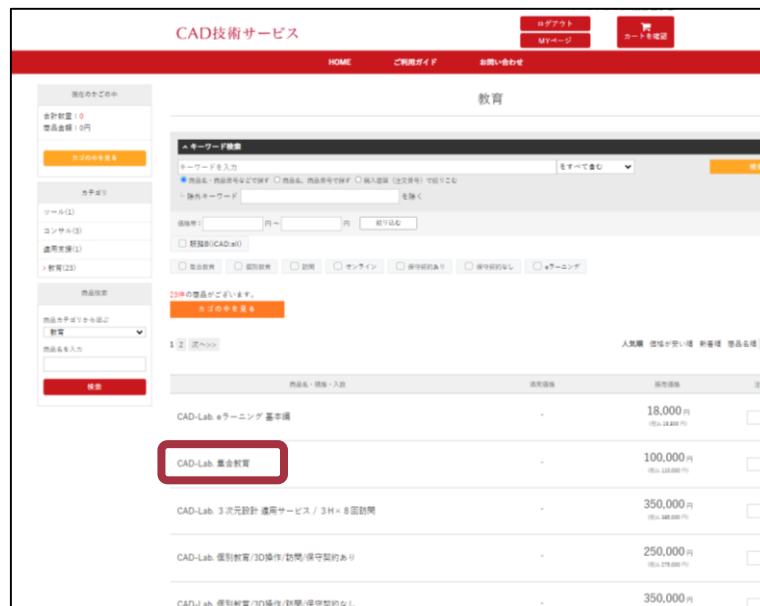
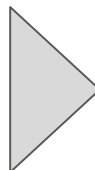
- ① CAD技術サービス(<https://order-cadservices.jp>)へアクセス
- ② メールアドレス・パスワードを入力し[ログイン]をクリック

The screenshot shows the CAD Services website. At the top left is the logo "CAD技術サービス". The navigation bar includes "HOME", "ご利用ガイド", and "お問い合わせ". The main heading is "加盟店ログイン". Below this is a login form with fields for "メールアドレス:" and "パスワード:", and a checkbox for "自動ログインを有効にする". A prominent orange button labeled "ログイン" is at the bottom of the form. A red callout box highlights the "メールアドレス" and "パスワード" fields. To the right, a separate callout box titled "購入手続きについて 連絡メール" contains a list of instructions for the purchase process, such as "当日お荷物をお預かりいたします" and "会員登録が必要なお客はご持参ください". At the bottom of the page, there is a footer with "CAD技術サービス", "個人情報の取り扱いについて", "特定商取引法の表記", "お問い合わせ", and "©GSI plan ,Ltd. All Rights reserved."

(参考)見積書作成

※画像やボタン名は「集合教育」を例にしています

- ③ CATEGORIESより[教育]をクリック
- ④ 見積を取得したい商品名をクリック



(参考)見積書作成

※画像やボタン名は「集合教育」を例にしています

- ⑤ 数量を入力・確認し、[見積依頼]をクリック
- ⑥ 内容を確認し、[見積書作成へ]をクリック

CAD技術サービス

ログアウト MYページ カートを確認

HOME ご利用ガイド お問い合わせ

CAD-Lab. 集合教育

3次元構想設計から出図まで、機械設計における3次元アセンブリ設計の流れに沿った内容をテキストと実習を交えながら進めていきます。機械設計の流れに沿った内容のため、受講後すぐに実業務でご利用いただけます。

東京、大阪、名古屋の3拠点で定期開催しています。他店舗での提供、スクール形式ですので、新人研修などにも最適です。

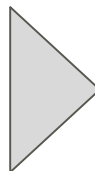
日数	3日間
受講料(税別)	定価 100,000円
実施環境	iCAD SX Standard版 (V8L3)
カリキュラム	カリキュラム
開催スケジュール	高広放

商品コード: cad-Lab-19

販売価格 100,000円 (税込 110,000円)

関連カテゴリ:
教育

数量: 1



CAD技術サービス

ログアウト MYページ カートを確認

HOME ご利用ガイド お問い合わせ

現在のカゴの中

個別見積

個別見積の合計金額は「100,000円」です。現在、送料無料で。

商品名	単価	数量	小計	
CAD-Lab. 集合教育	100,000円	1	100,000円	
			小計	100,000円
			消費税	10,000円
			合計	110,000円

上記の価格は【税込価格(消費税率:10%)】で表記されています。

上記の価格は【税込価格(消費税率:10%)】で表記されています。

CAD技術サービス

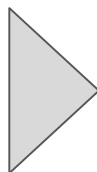
個人情報のお取り扱いについて | 特定商取引法の表記 | お問い合わせ

©GSI plan ,Ltd. All Rights reserved.

【参考】見積書作成

※画像やボタン名は「集合教育」を例にしています

- ⑨ 内容を確認し、[見積を確定する]をクリック
- ⑩ 「お見積完了」ページが表示(CAD技術サービスより見積依頼受付の連絡)



【参考】見積書作成

※画像やボタン名は「集合教育」を例にしています

※5営業日以内に[MYページ]からダウンロードできる状態になります。

⑪ CAD技術サービスにログイン後、[MYページ]をクリック

⑫ [見積履歴]をクリック



