

# eラーニングシステムの使い方 -ログイン・ログアウト・受講者様編-

1/22

The screenshot shows the Hitachi Academy e-learning system homepage. The browser address bar displays the URL: https://www.hitachi-ac.co.jp/service/opcourse/elearning/index.html. The page header includes the Hitachi logo and navigation links for '日立グループの製品・サービス' and '日立グループの企業情報'. The main navigation menu features 'サービス', '選ばれる理由', '会社情報', '採用情報', 'お知らせ', and 'プレスルーム'. A secondary navigation bar includes 'Web会員ログイン', '新規会員登録', 'コース検索', and 'カート'. The main content area is titled 'eラーニング' and contains a paragraph explaining the system. Below this is an 'お知らせ' (Notice) section with three items, each with a date and a title. A right-hand sidebar contains several links: 'eラーニングサイトログイン', 'ご利用ガイド', 'コースのお申し込みから受講後までの流れや各種操作方法などについてご案内します。', 'Q&A', 'オープン研修 (日立講習会)', 'コース検索/お申し込み', '今月のお薦めコース', '話題のコース', and '人気ランキング'.

まずは、日立アカデミーのWebサイト、eラーニングページにアクセスしましょう。

このお知らせページには、操作方法、動作確認環境の情報やメンテナンス情報など、ご利用に関するさまざまな内容が掲載されています。

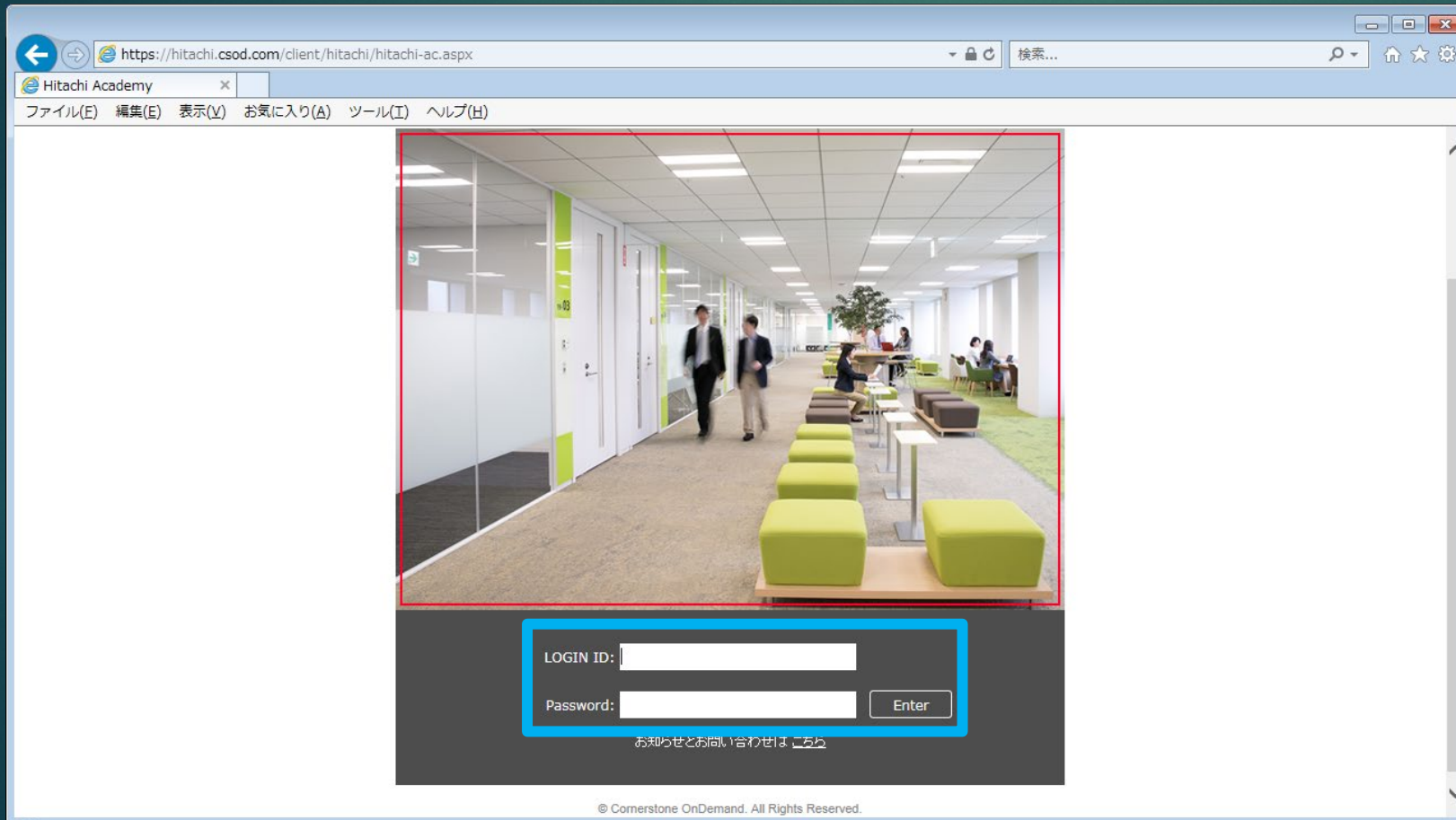
こちらのページにある「[eラーニングログイン](#)」をクリックするとログイン画面が表示されます。

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。

# eラーニングシステムの使い方

## -ログイン・ログアウト・受講者様編-

2/22



### ログイン

ログインページに「LOGIN ID」と「Password」を入力し、「Enter」ボタンをクリックします。

\*初回ログイン時は、パスワードの変更作業が必要です。画面の指示に従って必ず変更してください。

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。

# eラーニングシステムの使い方 -ログイン・ログアウト・受講者様編-

3/22

The screenshot shows the Hitachi Academy e-learning system homepage. The browser address bar displays 'https://www.hitachi-ac.co.jp/service/opcourse/elearning/index.html'. The page header includes the Hitachi logo and navigation links for 'Web会員ログイン', '新規会員登録', 'コース検索', and 'カート'. The main content area features a section titled 'お知らせ' (Notice) with three items, each marked as 'NEW' and dated from 2020. A sidebar on the right contains links for 'eラーニングサイトログイン', 'ご利用ガイド', 'Q&A', 'オープン研修 (日立講習会)', 'コース検索/お申し込み', '今月のお薦めコース', '話題のコース', and '人気ランキング'.

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。

## お問い合わせ

パスワードを忘れたり、操作方法のご質問は、この画面下部にある「Webでのお問い合わせ・資料請求」をクリックし、表示された画面にある、[サービスに関するお問い合わせ](#) お問い合わせフォームからお願いします。お問い合わせの際は、ご利用のLOGIN IDを必ずお知らせください。

メンテナンス等のお知らせもこちらから確認できます。

# eラーニングシステムの使い方

## -ログイン・ログアウト・受講者様編-

4/22

Hitachi Academy

ホーム 学習 レポート

Welcome 日立太郎

Welcome to Hitachi Academy - 日立アカデミーの研修・学習プラットフォーム  
"Learn, Connect and Grow."

研修受講リスト(最新5件)

	期日	アクション
<演習環境> Active Directoryの基礎 -Windows Server 2016編- 19Ka	なし	開始   アンケート
<eラーニング> 現地作業の心得_19K	なし	開始

Powered by Cornerstone OnDemand, Inc. ©2000-2019

### ホーム画面

受講者様にはお申し込みのコースが表示されています。

アクション欄の「開始」をクリックすると、eラーニングコースが起動します。

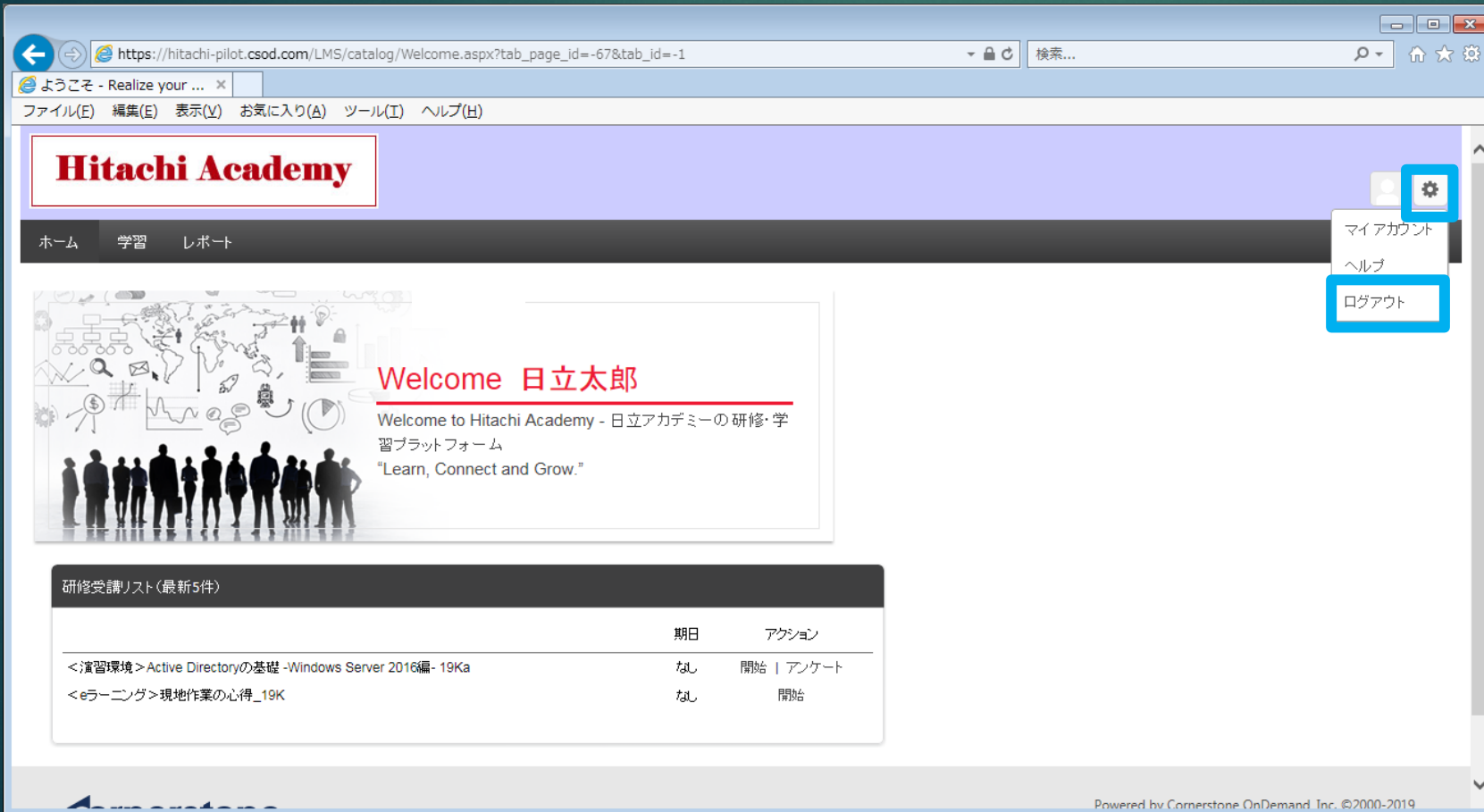
\*お申込みコースの期日欄が「なし」と記載されておりますが、ご利用期間については、LOGIN IDなどを記載しているご案内メールの記載をご確認ください。

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。

# eラーニングシステムの使い方

## -ログイン・ログアウト・受講者様編-

5/22



The screenshot shows a web browser window displaying the Hitachi Academy LMS interface. The URL is [https://hitachi-pilot.csod.com/LMS/catalog/Welcome.aspx?tab\\_page\\_id=-67&tab\\_id=-1](https://hitachi-pilot.csod.com/LMS/catalog/Welcome.aspx?tab_page_id=-67&tab_id=-1). The page features the Hitachi Academy logo and navigation links for Home, Learning, and Reports. A user profile section displays "Welcome 日立太郎" and "Welcome to Hitachi Academy - 日立アカデミーの研修・学習プラットフォーム". Below this, there is a table of training courses. In the top right corner, a settings menu is open, with the "Logout" option highlighted.

研修受講リスト(最新5件)	期日	アクション
<演習環境> Active Directoryの基礎 -Windows Server 2016編- 19Ka	なし	開始   アンケート
<eラーニング> 現地作業の心得_19K	なし	開始

### ログアウト

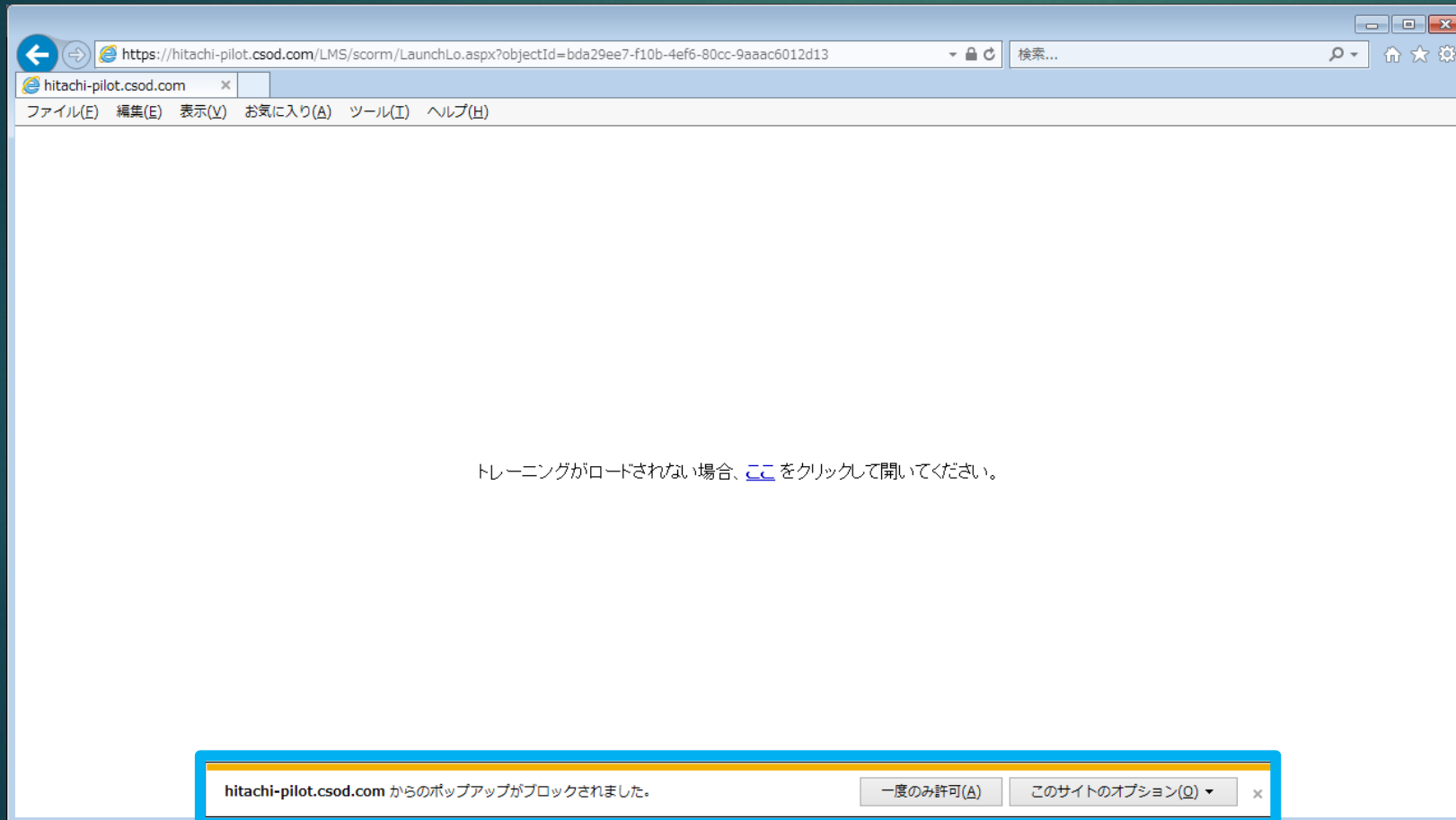
ログアウトするには、右上の「歯車」ボタンをポイントし、「ログアウト」をクリックしてください。

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。

# eラーニングシステムの使い方

## -ログイン・ログアウト・受講者様編-

6/22



### eラーニングコースの起動

ホーム画面から、対象コースのアクション欄にある、「開始」をクリックします。コース起動時に、ポップアップブロックの注意事項が出る場合は、「このサイトのオプション」から「常に許可」を選択してください。

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。

# eラーニングシステムの使い方

## -ログイン・ログアウト・受講者様編-

7/22



### eラーニングコース画面

左上にある「前頁」「次頁」で、学習項目を移動します。

「MENU」で学習項目の目次を表示し、「EXIT」でコンテンツ終了となります。

「学習の進め方と修了条件」に詳細は記載されております。

\*コースによって、デザインや表示されるボタンが異なります。

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。

# eラーニングシステムの使い方

## -ログイン・ログアウト・受講者様編-

8/22

学習済	学習の進め方 -必ずお読みください-
-----	第1章 アルゴリズムとは
<b>学習中</b>	<b>1.1 この章で学習すること</b>
	<a href="#">1.2 アルゴリズム</a>
	<a href="#">1.3 コンピュータとアルゴリズム</a>
	<a href="#">1.4 アルゴリズムの評価</a>
	<a href="#">1.5 この章のまとめ</a>
-----	第2章 フローチャート
	<a href="#">2.1 この章で学習すること</a>
-----	2.2 順次処理
	<a href="#">2.2.1 フローチャートの書き方</a>
	<a href="#">2.2.2 処理の流れと内容の確認 (トレース)</a>
	<a href="#">2.2.3 変数</a>
	<a href="#">2.2.4 練習2-1</a>
-----	2.3 判断処理

### MENU画面

進捗状況の確認や、ページのジャンプも可能です。

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。



# eラーニングシステムの使い方 -ログイン・ログアウト・受講者様編-

9/22



## eラーニングコースの終了

「EXIT」をクリックすると、確認メッセージが表示されます。「OK」をクリックして、コンテンツ終了となります。

次回コースを選択すると、前回「EXIT」を押した学習項目から再開されます。

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。

# eラーニングシステムの使い方

## -ログイン・ログアウト・受講者様編-

10/22

Launch - Internet Explorer  
https://hitachi-pilot.csod.com/lms/scorm/clientLMS/ScormFrames.aspx?aicc\_sid=AICCGnlpSxrcYaU4BmT8-APVmg&aicc\_url=https://hitachi-pilot.csod.com/LMS/scorm/aicc.aspx

前頁 次頁 MENU EXIT X  
Page: 2/142

### 1 アルゴリズムとは 1. この章で学習すること

▶ 補足説明

#### ■ 1. この章で学習すること

第1章では、アルゴリズムとは何かについて、以下の目次に従って学習します。

- 1.1 この章で学ぶこと
- 1.2 アルゴリズム
- 1.3 コンピュータとアルゴリズム
- 1.4 アルゴリズムの評価
- 1.5 この章のまとめ

この章では、アルゴリズムとは何かについて、以下の目次に従って学習します。

STEP 1 / 2

eラーニングコンテンツ画面

項目内の移動は、右下のボタンを利用します。

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。

# eラーニングシステムの使い方

## -ログイン・ログアウト・受講者様編-

11/22

The screenshot shows a web browser window with the URL [https://hitachi-pilot.csod.com/lms/scorm/clientLMS/ScormFrames.aspx?aicc\\_sid=AICCJBIagjuiOhBeXg2qmLFEiw&aicc\\_url=https://hitachi-pilot.csod.com/LMS/scorm/aicc.aspx](https://hitachi-pilot.csod.com/lms/scorm/clientLMS/ScormFrames.aspx?aicc_sid=AICCJBIagjuiOhBeXg2qmLFEiw&aicc_url=https://hitachi-pilot.csod.com/LMS/scorm/aicc.aspx). The page title is "理解度テスト" (Comprehension Test). Below the title, there is a navigation bar with "前頁" (Previous) and "次頁" (Next) buttons, and a "MENU" icon. The main content area contains the following text:

解合後、右下の[採点して次へ]ボタンをクリックして下さい

**問1** 以下の要件のフローチャートの空欄 (ア)、(イ) に入る適切なものを1つ選択してください。

要件  
数値xを入力し、xが奇数なら"奇数"、偶数なら"偶数"を出力する。

フローチャート

```
graph TD
    Start([開始]) --> Input[数値xの入力]
    Input --> A[ア]
    A --> I{イ}
    I -- Yes --> Even["偶数"を出力]
    I -- No --> Odd["奇数"を出力]
    Even --> End([終了])
    Odd --> End
```

理解度テスト・修了テスト設問画面

テストは、受講期間中何度でも回答できます。

スクロールして設問に回答します。

最終設問の下にある「回答して次へ」をクリックすると、回答確認画面に移動します。

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。

# eラーニングシステムの使い方

## -ログイン・ログアウト・受講者様編-

12/22

Launch - Internet Explorer  
https://hitachi-pilot.csod.com/lms/scorm/clientLMS/ScormFrames.aspx?aicc\_sid=AICCJBIagjui0hBeXg2qmLfEiw&aicc\_url=https://hitachi-pilot.csod.com/LMS/scorm/aicc.aspx

前頁 次頁 MENU EXIT Page: 33/142

### 理解度テスト

終了です。結果は以下のとおりでした。  
(各問の[テストNo.]を選択すると、出題内容が確認できます)

テストNo.	あなたの選んだ選択肢	正誤	テストNo.	あなたの選んだ選択肢	正誤
1	3	正	3	4	誤
2	2	誤			

間違った場所を確認の上、[再テスト]ボタンを押して、再度試験を受けてください

再テスト > 次のページに進む >

理解度テスト・修了テスト回答  
確認画面

回答結果が確認できます。  
「再テスト」をクリックすると、  
もう一度テストに回答できます。  
(前回の回答はクリアされま  
す。)

「次のページに進む」をクリック  
すると次の学習項目に移動し  
ます。(修了テストの場合は、  
100%の正答が必要になりま  
す。)

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。

# eラーニングシステムの使い方 -ログイン・ログアウト・受講者様編-

13/22



Launch - Internet Explorer  
https://hitachi-pilot.csod.com/lms/scorm/clientLMS/ScormFrames.aspx?aicc\_sid=AICC-Qucv4bAGbkLebBhNIW3IA&aicc\_url=https://hitachi-pilot.csod.com/LMS/scorm/aicc.aspx

前頁 次頁 MENU EXIT X  
Page: 142/142

## アルゴリズムの基礎 - フローチャート編 -

本教材は以上で終了です。

- ・「EXIT(終了)」をクリックして教材を終了してください。
- ・教材終了後(すべての学習項目が「学習済」)、アンケートを実施してください。
- ・本研修は教材の実施とアンケートの提出をもって修了(完了)となります。

お疲れ様でした。

株式会社 日立アカデミー  
(c) Hitachi Academy Co., Ltd. 2018, 2019. All rights reserved.

## コース終了画面

修了テストで100%の正答し、「次ページに進む」をクリックすると、学習コンテンツの終了画面が表示されます。

当社研修をより良くするために、当社からのアンケートへの回答にご協力いただけますようお願いいたします。

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。

# eラーニングシステムの使い方

## -ログイン・ログアウト・受講者様編-

14/22

	期日	アクション
<eラーニング>現地作業の心得_19K	なし	開始

### アンケート回答・再学習

学習コースを終了すると、対象コースはホーム画面から見えなくなります。

アンケートに回答したり、コースを再学習するには、研修受講リストを表示させます。方法は、次の2通りあります。

1. 「学習」をポイントし、「研修受講リストの表示」をクリック
2. 画面右側にある「研修受講リスト(最新5件)」をクリック

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。

# eラーニングシステムの使い方 -ログイン・ログアウト・受講者様編-

15/22

The screenshot displays the Hitachi Academy e-learning system interface. At the top, there is a navigation bar with the Hitachi Academy logo and a search bar. Below this, a user profile section shows the name '日立太郎' and options for 'プロフィール', '成績簿', and 'アクション'. The main content area is titled 'トレーニング受講リスト: 日立太郎' and includes a summary of training time (0時間) and cost (\$620.22). A filter menu is open, showing 'アクティブ' and '完了' options. The '完了' option is highlighted, indicating the selection of completed courses. A search bar for training is also visible.

アンケート回答・再学習

トレーニング受講リスト画面の「アクティブ」をクリックし、「完了」をクリックすると、コース終了した一覧が表示されます。

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。

# eラーニングシステムの使い方 -ログイン・ログアウト・受講者様編-

16/22

The screenshot shows the Hitachi Academy e-learning system interface. The browser address bar displays the URL: <https://hitachi-pilot.csod.com/phnx/driver.aspx?routename=Social/UniversalProfile/Transcript&TargetUser=659074&RESET=>. The page header includes the Hitachi Academy logo and a search bar. The main content area shows a user profile for 日立太郎 (Hitachi Taro) with tabs for プロフィール (Profile), 成績簿 (Transcript), and アクション (Action). The transcript tab is active, displaying a list of training courses. A summary card at the top shows 0 時間 (0 hours) of total training time, the fiscal year end date 2019/03/31, and a cost of \$620.22. Below this, there are filters for 完了 (Completed) and 完了日 (Completion Date), and a search bar for トレーニングを検索 (Search for training). A search result is shown for the course (eL)【ナビ機能付き】データウェアハウスにおけるデータモデリング解説\_19K, completed on 2019/03/20, with a status of 完了 (Completed). A 開始 (Start) button is visible next to the course title.

アンケート回答・再学習

コースの一覧にある対象コースから、アンケートや再学習ができます。

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。



# eラーニングシステムの使い方

## -ログイン・ログアウト・受講者様編-

17/22

https://hitachi-pilot.csod.com/evaluations/EvalLaunch.aspx?oid=bda29ee7-f10b-4ef6-80cc-9aaac6012d13&evalLvl=1&redirect... 検索...

Realize your potential: ...

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)

評価 - (eL)【ナビ機能付き】データウェアハウスにおけるデータモデリング解説\_19K

コースの推奨度

質問 1.

受講したこのコースを、周りの方(同僚や友人など)に、どの程度おすすめしようと思いますか？(すすみたい10点~すすめない0点)

10点  
 9点  
 8点  
 7点  
 6点  
 5点  
 4点  
 3点  
 2点  
 1点  
 0点

選択した点数の理由を、簡単に教えてください。【任意回答】

保存(後で再開) 次へ

### アンケート回答

アンケートは、一問一画面の形式です。

アンケートの設問に回答いただき、「戻る」「次へ」で、設問を移動します。

「保存(後で回答)」をクリックすると、アンケートの回答を中断できます。

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。

# eラーニングシステムの使い方

## -ログイン・ログアウト・受講者様編-

18/22

https://hitachi-pilot.csod.com/evaluations/EvalLaunch.aspx?loid=bda29ee7-f10b-4ef6-80cc-9aaac6012d13&evalLvl=1&redirect... 検索...

Realize your potential: ...

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)

評価 - (eL)【ナビ機能付き】データウェアハウスにおけるデータモデリング解説\_19K

受講の理由・前提条件

質問 1.

受講のきっかけ(複数選択可)

- 業務遂行に必要
- 必須コース
- 上司/職場指示
- メルマガ
- 自己のスキルアップ
- 人に勧められた
- その他

【その他】を選択された方は、下記の欄に具体的な内容を記入してください。【任意回答】

戻る 保存(後で再開) 最終回答の提出

### アンケート回答

最後のアンケートの設問画面にある「最終回答の提出」をクリックすると、アンケートが提出されます。

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。

# eラーニングシステムの使い方 -ログイン・ログアウト・受講者様編-

19/22

The screenshot shows the Hitachi Academy e-learning system interface. The browser address bar displays the URL: <https://hitachi-pilot.csod.com/phnx/driver.aspx?routename=Social/UniversalProfile/Transcript&TargetUser=659074&RESET=>. The page header includes the Hitachi Academy logo and a search bar. The main content area shows the user's profile (日立太郎) and a list of training courses. A specific course is highlighted with a blue box, showing details such as "0時間" (0 hours), "会計年度終了 2019/03/31", and "コスト \$620.22". The course title is "(eL)【ナビ機能付き】データウェアハウスにおけるデータモデリング解説\_19K", completed on 2019/03/20. A "開始" (Start) button is visible next to the course.

## コースの再学習

「アクティブ」をクリックし、「完了」をクリックすると、終了したコースの一覧が表示されます。

終了したコースの一覧にある「開始」をクリックすると、学習コースが表示されます。

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。

# eラーニングシステムの使い方 -ログイン・ログアウト・受講者様編-

20/22

The screenshot shows the Hitachi Academy web application. At the top, there's a navigation bar with 'Hitachi Academy' and a search bar. Below that, a user profile section shows '日立太郎' with options for 'プロフィール', '成績簿', and 'アクション'. The main content area is titled 'トレーニング受講リスト: 日立太郎' and includes a summary of training time (0時間) and cost (\$620.22). A search bar is present, and a list of training courses is displayed. One course, '(eL)【ナビ機能付き】データウェアハウスにおけるデータモデリング 解説\_19K', is highlighted with a blue box. The '開始' (Start) button for this course is also highlighted with a blue box.

## 受講歴の確認

トレーニング受講リストから確認したいコース名をクリックし、トレーニングの詳細画面が表示されます。

\*「開始」ボタン右側の▼をクリックし、「トレーニングの詳細を表示」をクリックでも同様です。

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。



# eラーニングシステムの使い方

## -ログイン・ログアウト・受講者様編-

22/22



モジュール - Internet Explorer  
https://hitachi-pilot.csod.com/EPM/Spellcheck/blank.html

閉じる

(eL)【七機種対応データウェアハウスにおけるデータモデリング解説\_19K モジュール:

タイトル/ID	ステータス	完了日	スコア
本コース受講にあたって	完了	2019/03/15	0
コースシナリオ	完了	2019/03/20	0
1.1 データウェアハウス概要	完了	2019/03/20	0
1.2 データウェアハウス設計手順概要	完了	2019/03/20	0
2.1 基幹データベースの統合ビュー作成手順	完了	2019/03/20	0
例題 - ソースデータの検証	完了	2019/03/20	0
例題 - 基幹データベースの仮想統合	完了	2019/03/20	0
2.2 分析ニーズの明確化	完了	2019/03/20	0
例題 - 分析ニーズの明確化	完了	2019/03/20	0
2.3 設計対象の抽出	完了	2019/03/20	0
例題 - 設計対象の抽出	完了	2019/03/20	0
机上演習 1,2	完了	2019/03/20	0
3.1 非正規化(1)	完了	2019/03/20	0
3.1 非正規化(2)	完了	2019/03/20	0
机上演習 3	完了	2019/03/20	0
例題 - データマート設計	完了	2019/03/20	0
机上演習 4	完了	2019/03/20	0
修了試験開始	完了	2019/03/20	0
修了試験	完了	2019/03/20	100
終了ページ	完了	2019/03/20	0

### 受講歴の確認

PDU等の登録の際は、次の日付を登録ください。

開始日：最初のタイトル完了日

終了日：最後のタイトル完了日

\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。