

# 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

日立講習会 eラーニング

日立講習会 eラーニングにお申込みいただきありがとうございます。  
こちらのページでは、eラーニングシステムログインページのご案内、eラーニングサイト利用ガイドなど  
日立講習会 eラーニングご利用にあたって必要な情報をまとめています。

日立講習会 eラーニングに関するお知らせ◎  
eラーニングログイン◎  
eラーニングサイト 利用ガイド◎  
eラーニングコース学習利用環境◎  
(eラーニングサービス) お問い合わせ先◎

eラーニングに関するお知らせ

2019年02月01日 eラーニングシステムメンテナンスのお知らせ

受講レベル確認サービス  
スキル標準と研修体系  
講座別コースフロー  
各種資格制度のご紹介  
eラーニングコースのご紹介  
**日立講習会 eラーニング**  
マシン演習環境サービス  
日立講習会コース活用例  
話題のコース  
人気ランキング  
お薦めコースのご案内  
講師のご紹介

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。

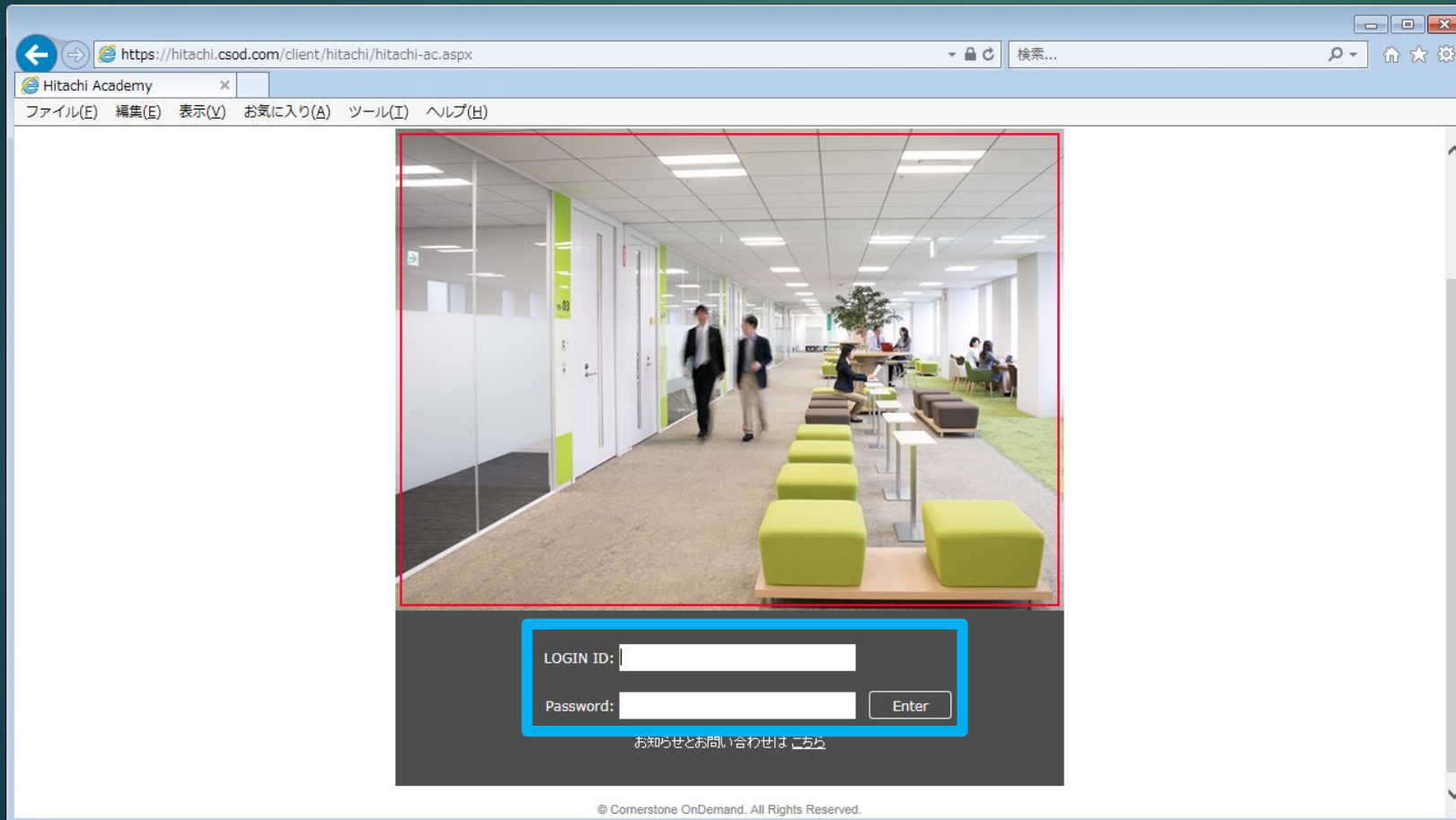
こちらのページにある「[ログインページへ](#)(受講者様/お申込責任者様)」をクリックするとログイン画面が表示されます。

\*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。

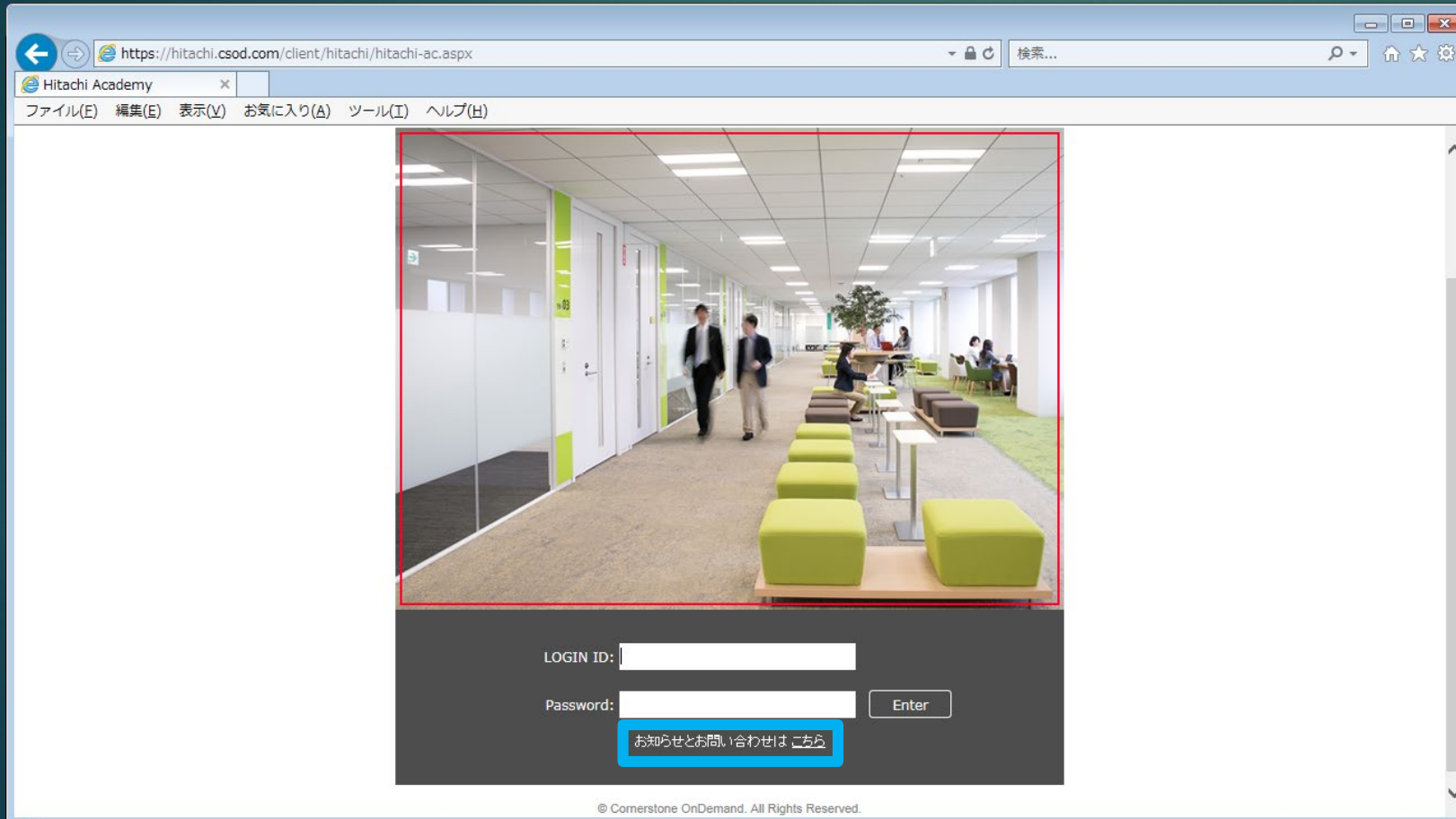
\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。



# 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



### お知らせとお問い合わせ

パスワードを忘れたり、操作方法のご質問は、この画面にある「お知らせと問い合わせは、こちら」をクリックし、表示された画面にある、お問い合わせフォームからお願いいたします。

メンテナンス等のお知らせもこちらから確認できます。

\*「お知らせと問い合わせ」画面は新規ウィンドウで開きます。

\*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-

4/22

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

### 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。

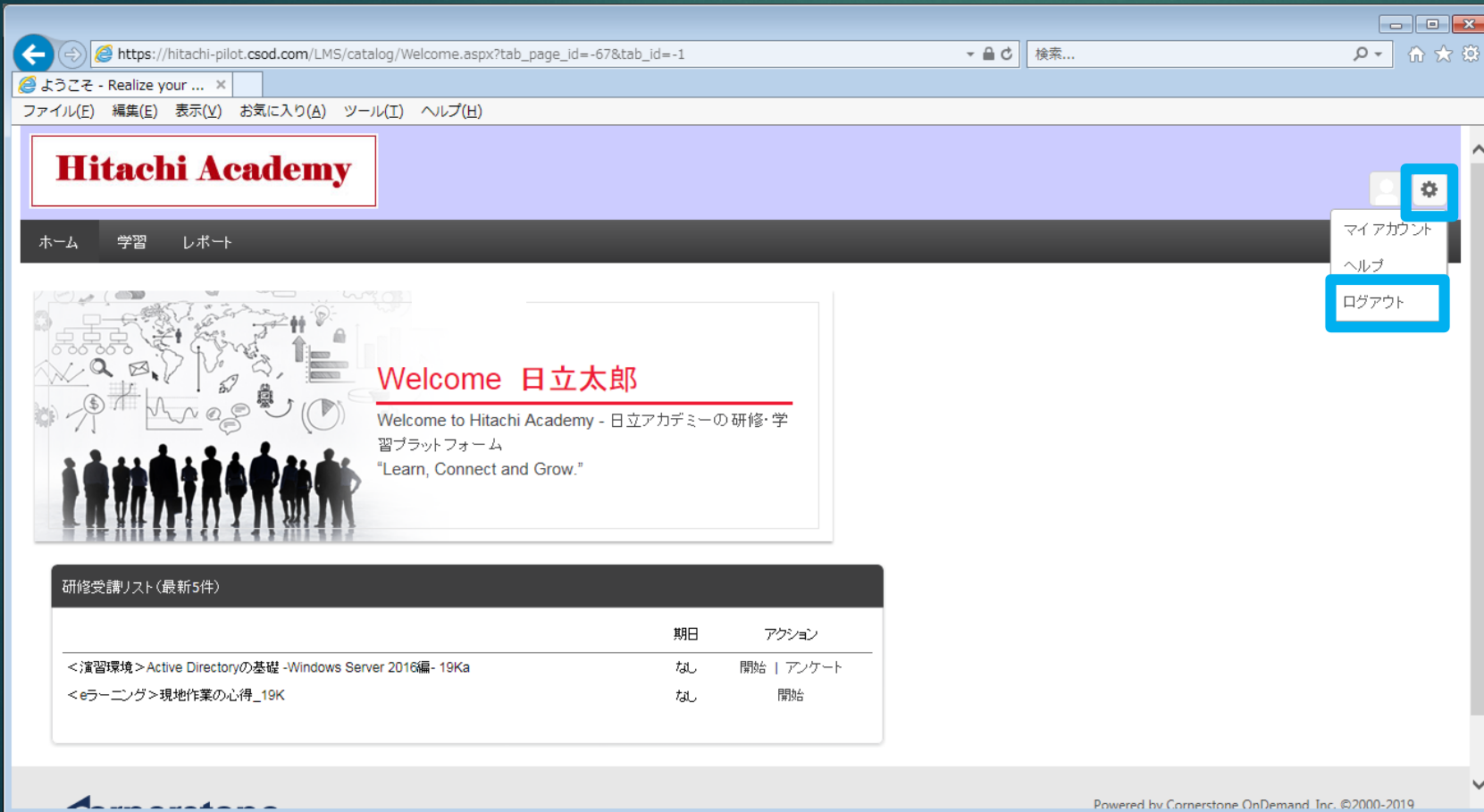
\*この画面は開発中のもので、実際の画面と一部異なる場合があります。予めご了承ください。



# 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 a purple header with the "Hitachi Academy" logo and navigation links for "ホーム", "学習", and "レポート". 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". A "ログアウト" button is highlighted in the top right corner. Below the profile, a table lists recent courses:

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

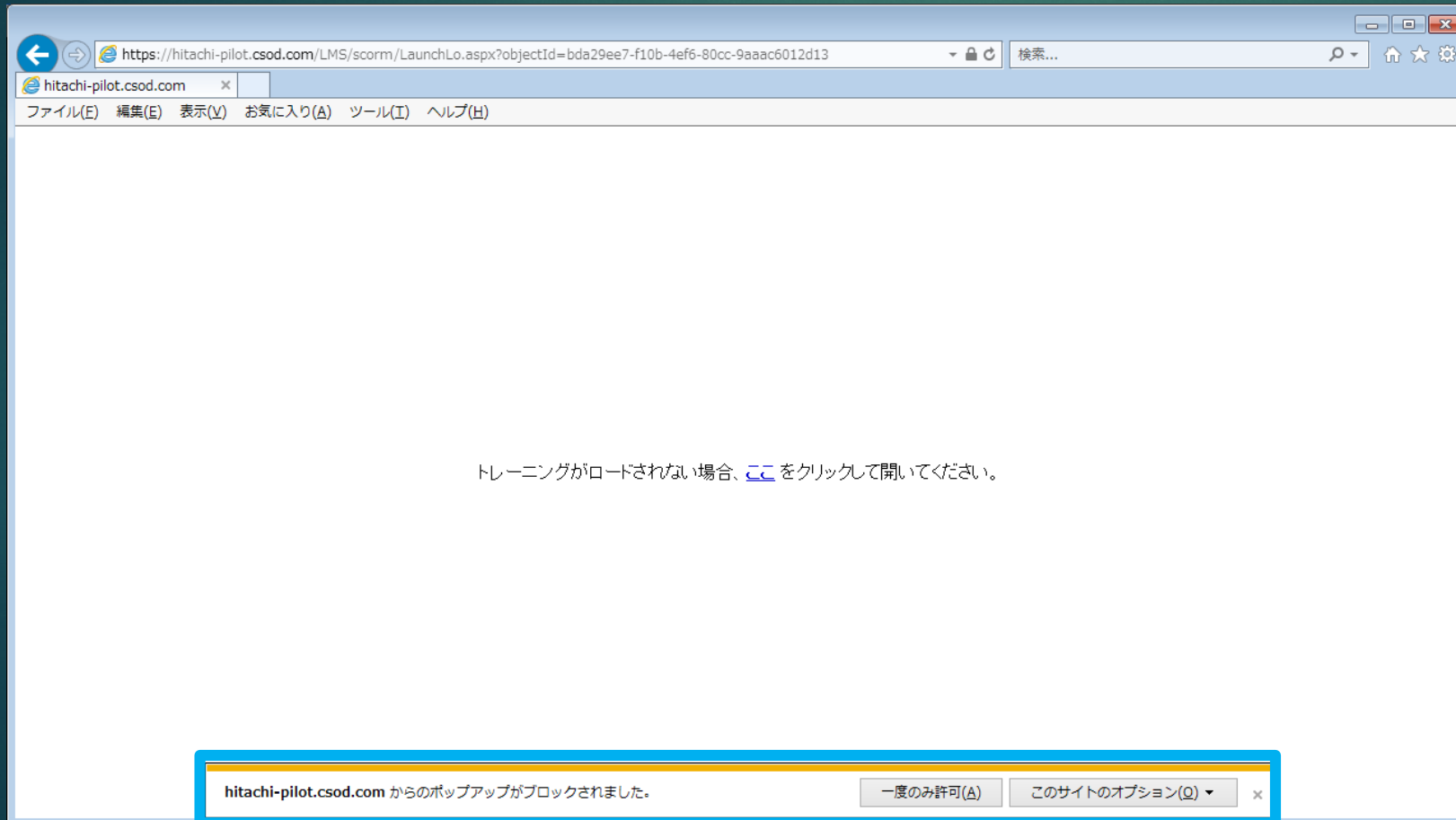
ログアウトするには、右上の「歯車」ボタンをポイントし、「ログアウト」をクリックしてください。

\*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
学習中	1.1 この章で学習すること
	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
-----	第2章 フローチャート
	2.1 この章で学習すること
-----	2.2 順次処理
	2.2.1 フローチャートの書き方
	2.2.2 処理の流れと内容の確認 (トレース)
	2.2.3 変数
	2.2.4 練習2-1
-----	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

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

補足説明

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=AICCJBIagjui0hBeXg2qmLfEiw&aicc\\_url=https://hitachi-pilot.csod.com/LMS/scorm/aicc.aspx](https://hitachi-pilot.csod.com/lms/scorm/clientLMS/ScormFrames.aspx?aicc_sid=AICCJBIagjui0hBeXg2qmLfEiw&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:

理解度テスト

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=AICCBJagjuiOhBeXg2qmlFEiw&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。

この後、アンケートに回答することで、コース修了となります。

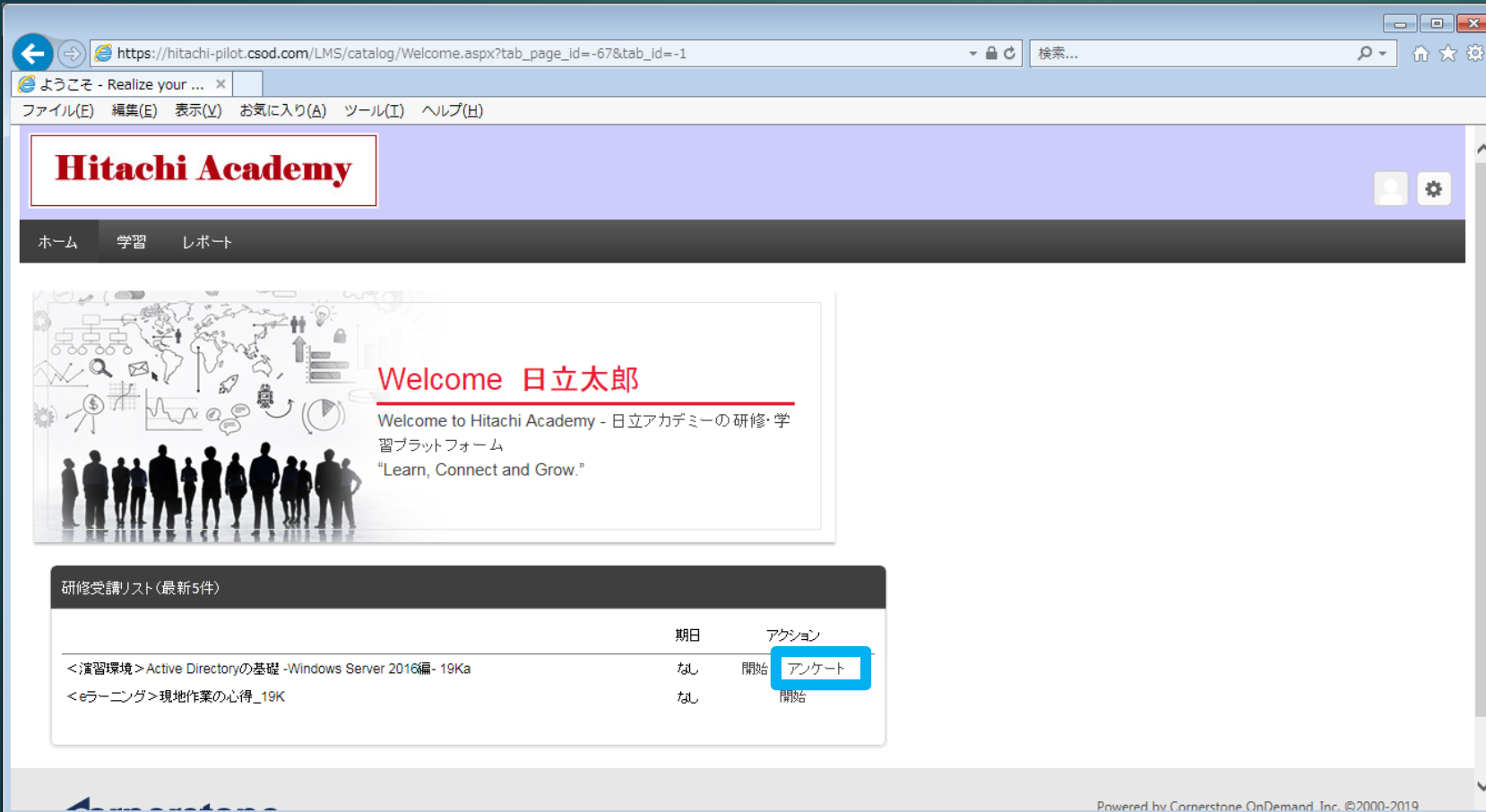
\*アンケート回答は、当社修了証発行の条件とさせていただきます。予めご了承ください。

\*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-

14/22



The screenshot shows a web browser window displaying the Hitachi Academy LMS interface. The browser address bar shows the URL: [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 welcome message is displayed for the user 日立太郎 (Hitachi Taro), with the text: "Welcome to Hitachi Academy - 日立アカデミーの研修・学習プラットフォーム" and "Learn, Connect and Grow." Below this, a table lists recent courses. The first course, "<演習環境> Active Directoryの基礎 -Windows Server 2016編- 19Ka", has a "アンケート" (Survey) button highlighted with a blue box in the "アクション" (Action) column.

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 <b>アンケート</b>
<eラーニング> 現地作業の心得_19K	なし	開始

### アンケートの回答

学習コースを終了すると、ホーム画面の対象コースのアクション欄に「アンケート」が表示されます。

「アンケート」をクリックして回答します。

\*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-

15/22

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

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？(すすめたい10点～すすめたくない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-

16/22

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

Realize your potential: ... x

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-

17/22

	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

## コースの再学習

学習コースを終了し、アンケートに回答すると、対象コースはホーム画面から見えなくなります。

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-

18/22

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 sub-header '研修データを使用して、アクティブな研修すべてを管理します。'. A summary box shows '0 時間' (Total training time), '会計年度終了 2019/03/31' (Fiscal year ended), and 'コスト \$620.22' (Cost). Below this, there are filters for 'アクティブ' (Active), '追加日' (Add date), and 'すべてのタイプ' (All types). A search bar labeled 'トレーニングを検索' is also present. The main list shows a course titled '【演習付き】uCosminexus Application Server 入門 - 構築基礎 -\_19Ka' with a '開始' (Start) button. The '完了' (Completed) status is highlighted in a blue box.

## コースの再学習

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-

19/22

The screenshot shows the Hitachi Academy web application. At the top, there is a navigation bar with the Hitachi Academy logo and a search bar. Below the navigation bar, there is a user profile section for '日立太郎' (Hitachi Taro) with tabs for 'プロフィール' (Profile), '成績簿' (Gradebook), and 'アクション' (Action). The main content area displays the 'トレーニング受講リスト: 日立太郎' (Training Course List: Hitachi Taro). It includes summary statistics: '0 時間' (0 hours) for total training time, '会計年度終了 2019/03/31' (Fiscal year ended 2019/03/31), and 'コスト \$620.22' (Cost \$620.22). There are filters for '完了' (Completed), '完了日' (Completion date), and 'すべてのタイプ' (All types). A search bar for 'トレーニングを検索' (Search training) is also present. The search results show 3 items, with one item highlighted: '(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: 2019/03/20, Status: Completed). A '開始' (Start) button is visible next to this item.

## 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 the Hitachi Academy logo and a search bar. Below that, there are tabs for 'ホーム', '学習', and 'レポート'. 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), completion date (2019/03/31), 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' button next to it also has a blue box around its dropdown arrow.

## 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-

21/22

The screenshot shows a web browser window displaying the Hitachi Pilot LMS interface. The page 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". The main content area is titled "トレーニングの詳細" and lists the following information:

- トレーニングタイプ: オンライン セッション
- プロバイダ: IA\_Hitachi Information Academy
- バージョン: 1.0
- トレーニング時間数: 0 時間 0 分
- 説明: (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 DBE705
- ステータス: 完了した研修
- トレーニング目的: 期日: なし
- Global ID: IA\_DBE705xxr00\_0001
- デリバリースタイル (Delivery Style): オンライン/e-learning

Below the details is a section titled "トレーニングの進捗" which shows:

- 進捗状況: 100% (20/20 単位完了)
- 前回のアクセス: 2019/03/21
- 表示回数: 合計: 12
- 時間の表示: 1 時間 17 分
- ステータス: 完了した研修
- スコア: 0%
- モジュール: (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

A red box highlights a small icon next to the module name, which is likely used to view more details for that specific module.

### 受講歴の確認

トレーニングの詳細画面からトレーニングの進捗にある「モジュール」をクリックすると、詳細な進捗状況が確認できます。

\*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-

22/22

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
コースクイズ	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。