

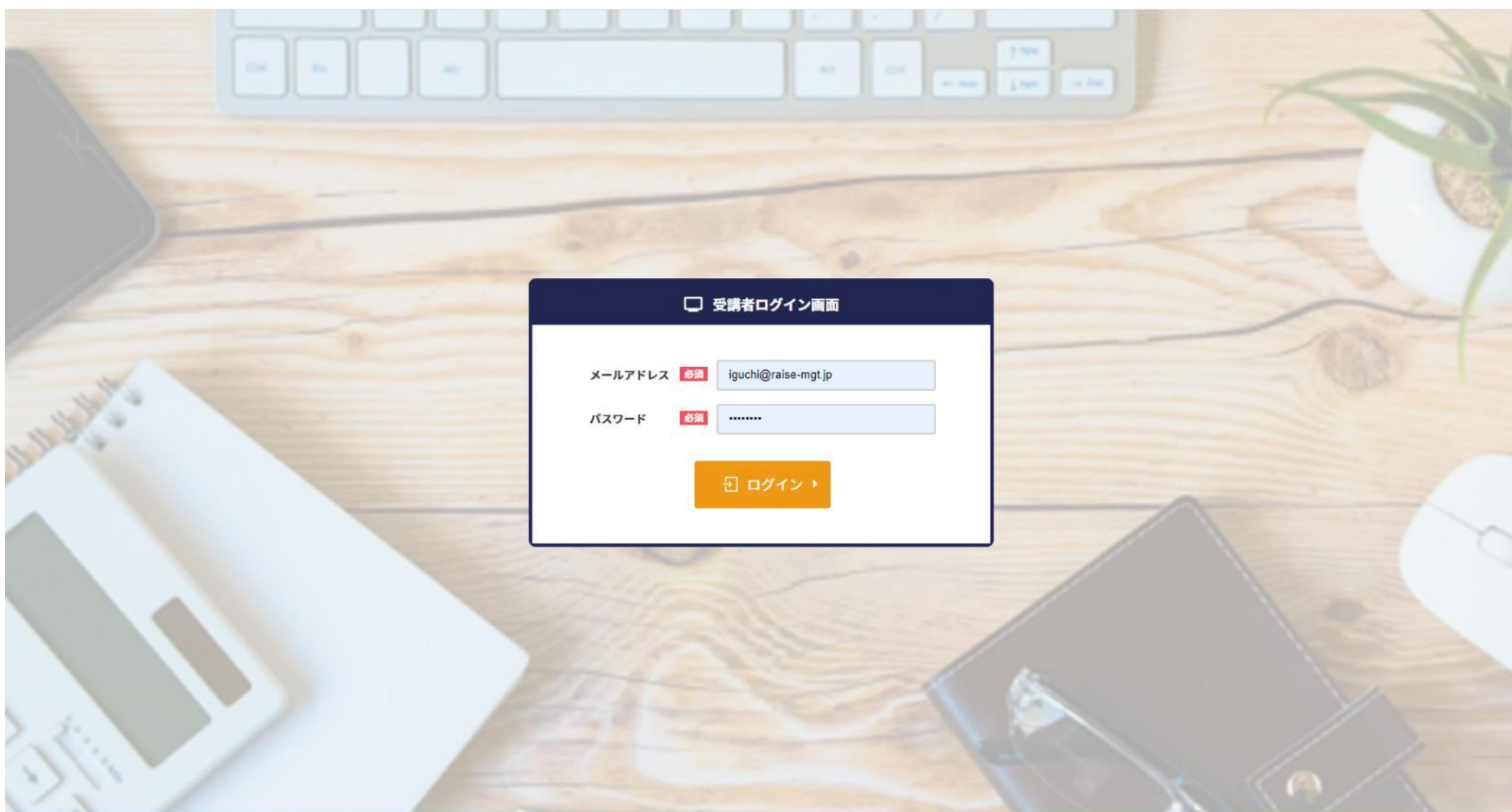
# Lean Six Sigma e-learning

操作ガイド

# 1. ログイン

以下のURLにアクセスし、弊社から提供されたパスワードを使用してログインしてください。アクセス用のメールアドレスは弊社に提出されたものとなります。

[https://www.c-streaming.net/v5/e-learning/user/login.php?kaisha\\_id=rjTrjltjE%3D](https://www.c-streaming.net/v5/e-learning/user/login.php?kaisha_id=rjTrjltjE%3D)



# 2. 講義の開始

ログインが完了すると以下のような画面が表示されます。左端のメニューバーから「カリキュラムを受講する」を選び、LSS GBを選択してください

ログイン後こちらのメニューからカリキュラム選択をし、LSS GBを選んでください

日時	ステータス	講座名	講義名	操作
2020/04/06	動画視聴完了	講座名 Introduction (コース全体の概要説明)	講義名 IN03-1 Lean Six Sigma 基本構成その1	受講する
2020/04/06	受講開始	講座名 Introduction (コース全体の概要説明)	講義名 IN03-1 Lean Six Sigma 基本構成その1	受講する
2020/04/06	動画視聴完了	講座名 Introduction (コース全体の概要説明)	講義名 IN02 Lean Six Sigmaの概要と歴史	受講する
2020/04/06	受講開始	講座名 Introduction (コース全体の概要説明)	講義名 IN02 Lean Six Sigmaの概要と歴史	受講する
2020/04/06	動画視聴完了	講座名 Introduction (コース全体の概要説明)	講義名 IN01 コースの概要と目的	受講する

© 株式会社大宮商会

### 3. 講義画面

LSS GBを選ぶと以下の画面が表示されます。ここでは自身のe-learningの進捗度などが表示されます。動画コンテンツを開始するには、Introductionのアイコンをクリックしてください。

66点 / 65

65点

MAP

Intro

全体像を説明します。

開始条件: 条件なし

フェーズ受講目標

Introduction (コース全体の概要説明)

61分

100%

この章ではE-Learningの進め方およびLean Six Sigma全体像を学びます。

こちらをクリックすると講義一覧の画面が開きます。

Define(定義)

Lean Six Sigmaの定義フェーズです。定義フェーズに重要な定義項目、プロジェクト管理ツール...

開始条件: 前フェーズ目標達成

### 4. 講義一覧

Introductionをクリックすると、このフェーズで受講できる動画コンテンツの一覧が表示されます。受講可能なもの以外はグレー表示となりますので、上から順番に受講していきましょう。動画は何回でも視聴することができます。

受講講座詳細

U000001: 井口 幸人

お知らせ マニュアル

0000: Rootセクション | 最終ログイン: 2020/05/11 14:54:12

Introduction (コース全体の概要説明)

100%

● 講義一覧

Introduction

1 IN01 コースの概要と目的

100% 受講完了 受講する

2 IN02 Lean Six Sigmaの概要と歴史

100% 受講完了 受講する

3 IN03-1 Lean Six Sigma 基本構成その1

100% 受講完了 受講する

こちらをクリックすると講義一覧の画面が開きます。

## 5. 視聴可能動画

本コースはステップごとに順序だてて学習するため、一つの動画を視聴しないと次の動画に進めません。順番に動画を視聴しながらコースを進めていってください。

受講講座詳細

U000001: 井口 幸人

お知らせ マニュアル

受講者TOP > LSS GB > Control (管理)

0000: Rootセッション | 最終ログイン: 2020/05/07 18:55:52

未了の講義から受講を開始する ▶

### Control (管理)

詳細 解説 お知らせ 予定

受講目安: 69分  
担当: 小林 孝  
受講期間: 2021/03/31まで  
添付ファイル: -

0%

●講義一覧

Control

- 1 CP01 管理フェーズ概要  
▼ 詳細を見る
- 2 CP02 管理計画  
▼ 詳細を見る
- 3 CP03-1 統計的工程管理 SPC その1  
▼ 詳細を見る

1の動画を視聴終了しないと次の動画はこのようにグレー表示されます

## 6. 添付ファイル

IN01 コースの概要と目的（利用規約等が入っています）、IN06 シミュレーションプロジェクト、IN07 シミュレーションプロジェクト提出テンプレートには添付ファイルがありますので、それらは必ずダウンロードしてください。

受講講座詳細

U000001: 井口 幸人

お知らせ マニュアル

受講者TOP > LSS GB > Control (管理)

0000: Rootセッション | 最終ログイン: 2020/05/07 18:55:52

未了の講義から受講を開始する ▶

### Control (管理)

詳細 解説 お知らせ 予定

受講目安: 69分  
担当: 小林 孝  
受講期間: 2021/03/31まで  
添付ファイル: -

0%

●講義一覧

Control

- 1 CP01 管理フェーズ概要  
▼ 詳細を見る
- 2 CP02 管理計画  
▼ 詳細を見る
- 3 CP03-1 統計的工程管理 SPC その1  
▼ 詳細を見る

詳細を見る、をクリックすると下の画面が開きます。

## 6. 添付ファイル

IN01 コースの概要と目的（利用規約等が入っています）、IN06 シミュレーションプロジェクト、IN07 シミュレーションプロジェクト提出テンプレートには添付ファイルがありますので、それらは必ずダウンロードしてください。

The screenshot shows the LSS e-learning interface. At the top, there is a navigation bar with '受講講座詳細' (Course Details) and user information 'U000001: 井口 幸人'. The main content area displays the course 'IN01 コースの概要と目的' with a '100%' completion indicator and an '受講する' (Enroll) button. Below this, there is a '添付ファイル' (Attached Files) section with three PDF files: 'サイト運営基本規約\_20200408.pdf', '個人情報規約\_20200408.pdf', and '特定商取引に基づく表記\_20200408.pdf'. A yellow callout box with a pointer to the first file contains the text: 'こちらからサイト運営基本規約等のファイルをクリックしてダウンロードしお読みください' (Click on these files to download and read them).

## 7. 基本視聴画面

各講習の「受講する」をクリックすると次の画面が表示されます。。真ん中の再生ボタンを押すと、動画がスタートします。動画を途中で終わらせる場合は「しおり」をクリックすると、次にこの動画を開いた時にしおりの位置からスタートできます。そのほかの機能として再生速度を変更することも出来ます。

The screenshot shows the video player interface for 'IN04 DMAIC Roadmap'. The video player has a play button in the center and a control bar at the top with buttons for 'しおりを保存' (Save Bookmark), 'しおりから再生' (Play from Bookmark), and speed options (x1, x1.5, x2). A yellow callout box with a pointer to the 'しおりを保存' button contains the text: 'ビデオの再生速度や途中で終わった場合のしおり設定などがこちらから選択できます' (You can select video playback speed and bookmark settings from here). The right side of the screen shows an 'Information' panel with course details and a list of attached files.

## 7. ガイドの使い方

IntroductionおよびDMAICの各フェーズにおいて、画面右のガイドをクリックすると、様々な動画ステータスの確認や、動画への移動視聴が簡単に出来ます。

管理 Control フェーズ

ステップ

新しい管理方法、手順を関係者に周知する

プロジェクトを結核、進捗（財務含む）を報告する

結果を共有し、プロジェクトを完了させる

ツール

管理計画書  
あるは、従来のプロセスマップ  
改善後の工程能力  
標準作業手順書 SPC

プロセスの安定性  
統計的工程管理SPC  
SPCの活用  
I-MRチャート  
X-bar 及びI-MRチャート  
IIC-レポート

プロジェクトのまとめ  
知識伝達を奨励  
カードベイクアウト  
ソフトベイクアウト  
スポンサー、オーナーへの移行  
TQM 成功事例の共有

プロジェクトの完了  
適切な結果共有  
完了レポート  
PPT作成、文書化  
最終 Lesson Learned

Information

CP04 管理フェーズ

Lean Six Sigmaを終了させたプロジェクトの評価方法について

添付ファイル:

Control

- CP01 管理フェーズ概要
- CP02 管理計画
- CP03-1 統計的工程管理 SPC その1
- CP03-2 統計的工程管理 SPC その2
- CP04 管理フェーズ プロジェクト総括
  - 動画視聴 00:10:23
- CP05 プロジェクトの完了
- CP06 管理フェーズのまとめ
- Controlフェーズ理解度確認テスト

ガイドをクリックすると各フェーズでの動画ステータスとメニューを見ることが出来ます

## 8. 次の動画の視聴

一つの動画視聴が終わると、続けて視聴するかどうかを聞かれますので、続けて受講したい方は「次の動画に進む」をクリックしてください。

動画視聴 (IN03-2 Lean Six Sigma 基本構...

U000001:井口 幸人

お知らせ マニュアル

0000:Rootセッション | 最終ログイン:2020/05/07 18:55:52

受講者TOP > LSS GB > Introduction (コ...

動画視聴 (IN03-2 L...

12:26 / 12:26

次の講義に進みますか?

講義の受講が完了しました。  
引き続き次の講義を受講したい場合、以下のボタンをクリックしてください。

次の講義にすすむ

× 閉じる

一つのビデオを見終わると、続けて次のビデオを見るかどうかのダイアログが表示されます

受講講座詳細

受講者TOP > LSS GB > Introduction (コ...

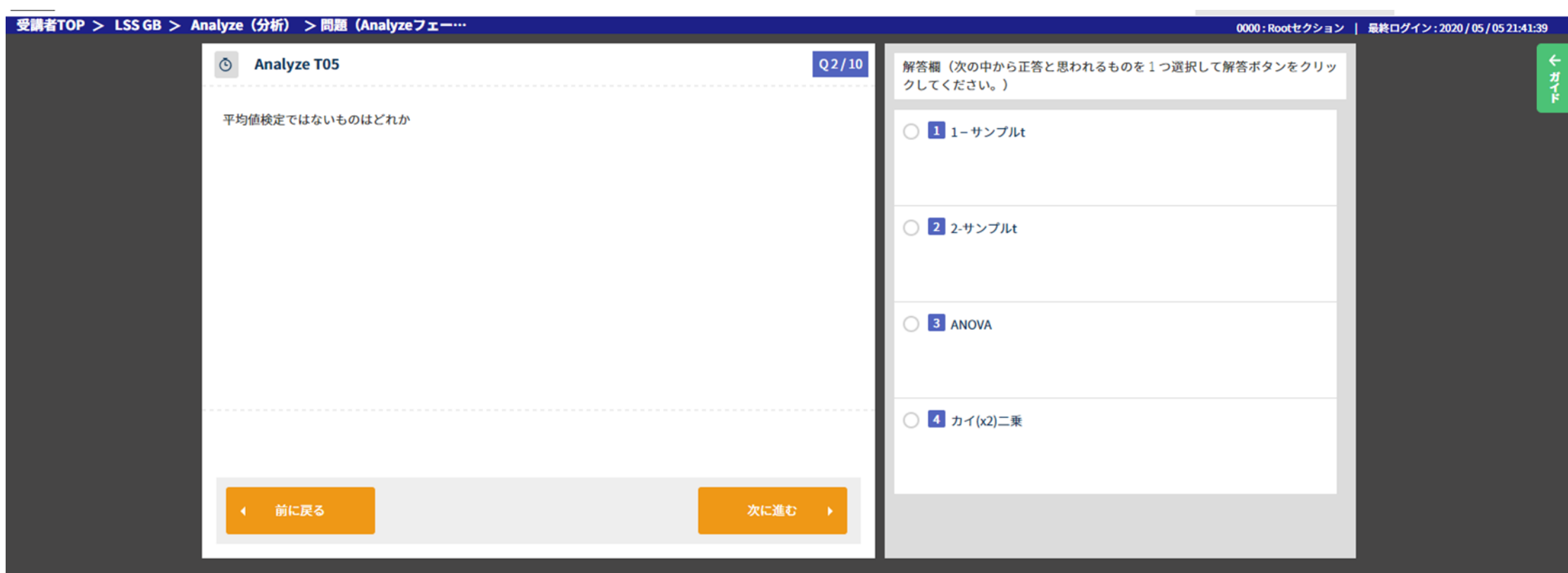
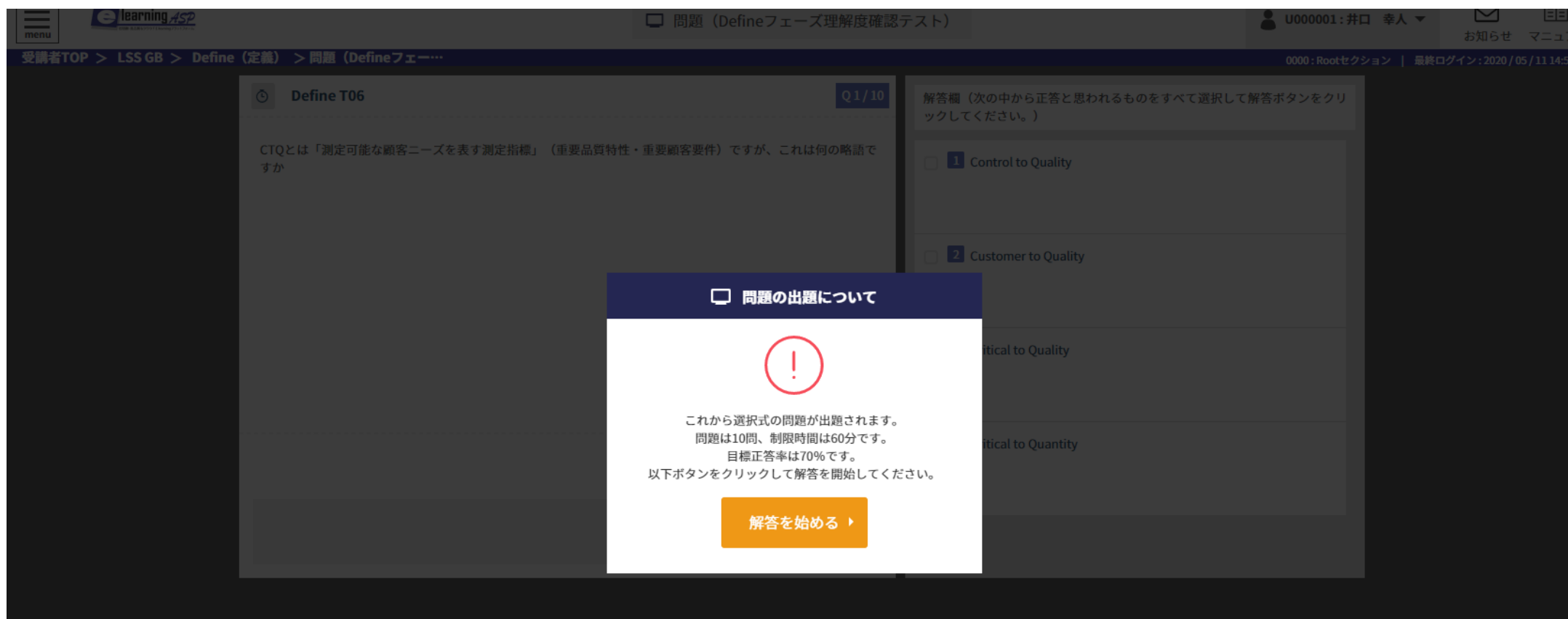
Introduction

- 1 IN01 コースの概要と目的  
100% 受講完了 受講する
- 2 IN02 Lean Six Sigmaの概要と歴史  
100% 受講完了 受講する
- 3 IN03-1 Lean Six Sigma 基本構成その1  
100% 受講完了 受講する

視聴が終わったビデオは各フェーズのメニュー画面に戻ると進捗が表示されます

## 9. 理解度確認テスト

DMAICの各フェーズにおいて、全ての動画の視聴が終わると、理解度確認テストが最後に表示されます。「解答を始める」を選ぶと理解度確認テストが始まります。解答が終わると、成績が表示されます。理解度確認テストは70%以上で合格となり、次のフェーズが始まります。



採点結果

100% 70% 100%

合格

おめでとうございます。目標正答率（70%）を達成しました。解答ありがとうございました。

問題	解答結果
問1	Imp
問2	Imp
問3	Imp
問4	Imp
問5	Imp
問6	Imp
問7	Imp
問8	Imp

合格して次のステップに進みたい場合は、メニューもしくはこちらをクリック

## 10. 次のフェーズのスタート

DMAICの各フェーズにおいて、理解度確認テストで70%以上の正解率で次のフェーズに進むことができます。試験が終了したら、メインメニューにもどり、MAPのアイコンをクリックすると、受講可能な次のフェーズが表示されます。

The screenshot shows the LSS GB course page. At the top, there's a navigation bar with 'LSS GB' and user information. Below, a progress bar shows '12点 / 65' and a 'MAP' icon. A yellow callout points to the 'MAP' icon, stating: 'MAPをクリックすると下の画面になり、受講可能な各フェーズが一覧でき、自由に移動することができます' (Clicking MAP leads to the next screen where you can view and move between available phases). Another yellow callout points to the 'LSS GB' text, stating: 'LSS GBをクリックするとメインメニューに戻ります。' (Clicking LSS GB returns you to the main menu).

The screenshot shows the 'カリキュラム MAP' (Curriculum Map) for LSS GB. It displays a flowchart of the DMAIC phases:

- 1. Intro** (6/6): 全体像を説明します。開始条件: 条件なし。受講期限: 2020/03/25
- 2. Define(定義)** (6/6): Lean Six Sigmaの定義フェーズです。定義フェーズではプロジェクト企画書を通じて、プロ... 開始条件: 前フェーズ目標達成。受講期限: 2021/03/25
- 3. Measure (測定)** (17/17): 開始条件: 前フェーズ目標達成。受講期限: 2021/03/25
- 4. Analyze (分析)** (18/18): 開始条件: 前フェーズ目標達成。受講期限: 2021/03/25
- 5. Improve (改善)** (11/11): Analyzeで特定した根本原因(真因)に対して対策案を考え実行するフェーズです。開始条件: 前フェーズ目標達成。受講期限: 2021/03/25
- 6. Control (管理)** (7/7): Improveで実施、検証し効果の出た改善案を管理、定着させるためのフェーズです。開始条件: 前フェーズ目標達成。受講期限: 2021/03/25
- 7. 認定テスト**

The '2. Define(定義)' phase is highlighted with a red border. A '× 閉じる' (Close) button is at the bottom.



## 10. Green Belt認定テスト

DMAICの全モジュールの動画視聴が終了し、理解度確認テストに合格すると、最後にGreen Belt認定テストがあります。90分の時間で30問が出題されます。正解率80%で合格となります。試験は3回まで受けられますが試験問題はランダム出題されますので、ここまで学んできた成果を発揮して落ち着いて受験してください。Green Belt認定テストに合格し、シミュレーションプロジェクトが提出され合格すると、Green Belt認定書が弊社から発行され、皆さんの受講は終了です。

The screenshot shows a user interface for a Green Belt certification test. At the top, there is a navigation bar with a menu icon, the 'elearning ASP' logo, and the text '受講講座詳細'. On the right, the user's name 'U000001: 井口 幸人' and a notification icon are visible. Below the navigation bar, the breadcrumb '受講者TOP > LSS GB > 終了 (認定) テスト' is shown. The main content area features a large icon of a person presenting to an audience. To the right of this icon, there is a summary box with the following details: '受講目安: 90分', '担当: 小林 孝', '受講期間: 2021/03/31まで', and '添付ファイル: -'. A large green circular progress indicator shows '100%'. Below this, a section titled '講義一覧' contains a sub-section '認定テスト'. Under '認定テスト', there is a card for '1 Green Belt認定テスト' with a '100%' progress indicator, a '受講完了' status, and a '受講する' button. The card also includes a '解説' section with text: 'Lean Six Sigmaグリーンベルトの最終認定テストです。30問が出題されますので、90分の試験時間で回答願います。80%以上の正解率で合格となります。試験は3回まで受けられますのでメモを取りながら、じっくりと取り組んでください。' and a '講義の流れ' section with a progress bar showing '問題に解答 (全30問 制限時間90分 3回解答まで可)' and '正解率80%達成'. A '閉じる' button is located at the bottom left of the card.