

Lean Six Sigma e-learning

簡易操作ガイド

ライズマネジメント株式会社
株式会社T&P Solutions

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=rjTrjltJjE%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

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

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。



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ってください。動画は何回でも視聴することができます。



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's a navigation bar with '受講講座詳細' (Course Details) and user information 'U000001: 井口 幸人'. The main content area is for course 'IN01 コースの概要と目的'. It includes a '解説' (Explanation) section, a '講義の流れ' (Lesson Flow) section with a '動画を閲覧' (View Video) button, and a '添付ファイル' (Attached Files) section. The attached files are: '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 points to these files with 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. Above the video, there are controls for 'しおりを保存' (Save Bookmark), 'しおりから再生' (Play from Bookmark), and playback speed options: 'x1 (x1倍速)', 'x1.5 (x1.5倍速)', and 'x2 (x2倍速)'. A yellow callout box points to the 'しおりを保存' button with 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).

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

プロジェクトを結成、進捗（財務含む）を確認する

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
SPCの管理限界
I-MRチャート
X-bar/Rチャート
I-MRチャート

プロジェクトのまとめ
財務結果を算出
カードベースアウト
ソフトウェイト
スポンサー、オーナーへの報告
DMAICプロセスの振り返り

プロジェクトの完了
関係者に結果共有
完了レポート
PPT作成、文書化
最終 Lesson Learned

Information

CP04 管理フェーズ 括

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。

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

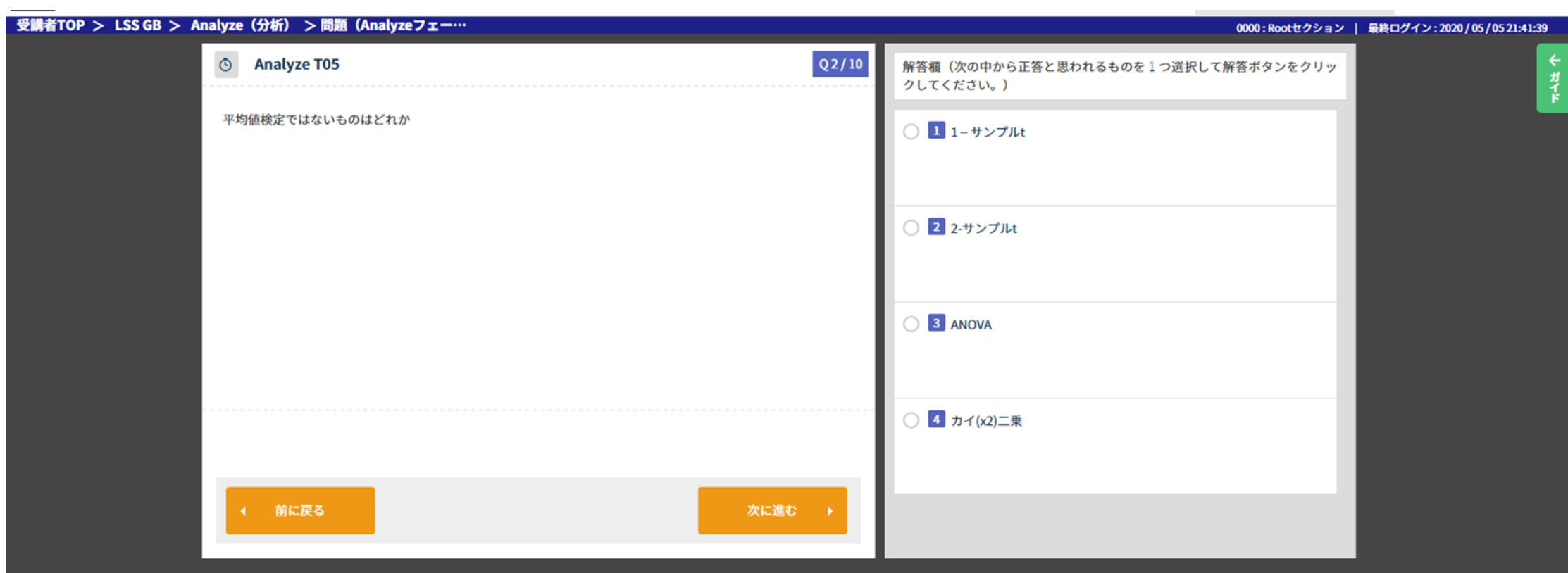
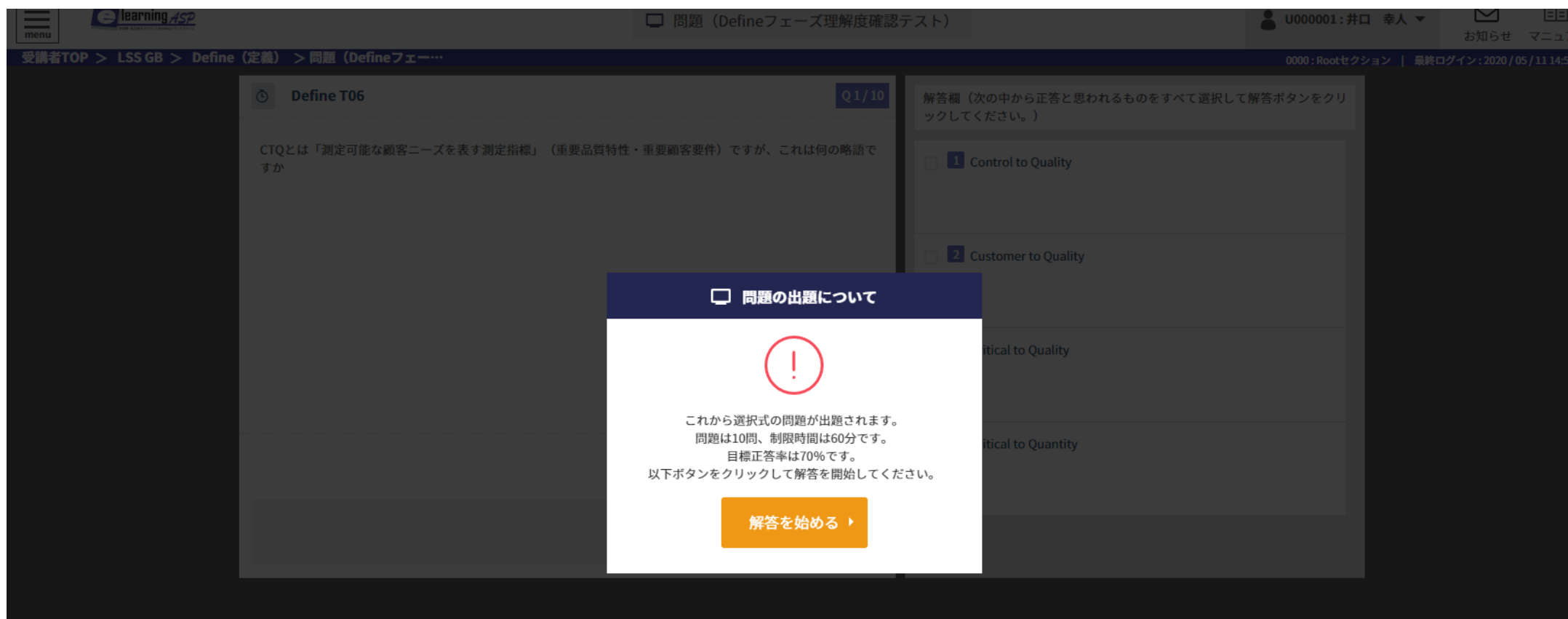
Introduction

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

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

All Right Reserved by Raise Management and T&P Solutions LSSGB02_01

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 that, a progress bar shows '12点 / 65' and a 'MAP' icon. A yellow callout box points to the 'MAP' icon with the text: '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 to the main menu). Another yellow callout box points to the 'MAP' icon with the text: '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 following screen, where you can view all available phases and move freely).

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**

At the bottom, there is a '× 閉じる' (Close) button.

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 the user interface for the Green Belt certification test. At the top, there is a navigation bar with the 'elearning ASP' logo and user information: 'U000001: 井口 幸人'. The main content area is titled '受講講座詳細' (Course Details) and features a large icon of a person presenting to an audience. To the right, a summary box displays the following information:

- 受講目安: 90分 (Target duration: 90 minutes)
- 担当: 小林 孝 (Instructor: Takashi Kobayashi)
- 受講期間: 2021/03/31まで (Enrollment period: until 2021/03/31)
- 添付ファイル: (Attachments)

A large green circular progress indicator shows '100%' completion. Below this, a '講義一覧' (Course List) section is visible, with a sub-section for '認定テスト' (Certification Test). The first item in the list is '1 Green Belt認定テスト', which has a '100%' completion status and a '受講完了' (Completed) button. A '解説' (Explanation) section follows, stating: '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。' (This is the final certification test for Lean Six Sigma Green Belt. 30 questions will be asked, so please answer within the 90-minute exam time. You will pass with a correct answer rate of 80% or higher. You can take the exam up to 3 times, so please take notes and work carefully.)

Below the explanation is a '講義の流れ' (Course Flow) diagram showing a progression from '問題に解答 (全30問 制限時間90分 3回解答まで可)' (Answer questions (all 30 questions, 90-minute limit, up to 3 attempts)) to '正解率80%達成' (Achieve 80% correct answer rate).