



【講座特長】

- 経産省、IPA情報処理推進機構が推進する
**デジタルスキル標準に基づく人材育成、
Reスキル認定講座**です
- DX推進リーダーとして2つのビジネススキル認定を同時に取得できます
 - **ビジネスアーキテクト**
 - **LSS GB または DFSS GB**
- 受講費用は**最大70%が給付金**として支給されます（厚労省 教育訓練支援制度適用）
- 講義は全てオンライン、学ぶ場所と時間は自由、業務の隙間時間を活用できます

eLearning 講座

講師紹介



井口 幸人 Iguchi Yukihiro

ライズマネジメント株式会社 代表取締役

外資系医療機器、医薬品、金融会社勤務

Lean Six Sigma マスターブラックベルト

全社ビジネスプロセス変革 (BPR)を統括、推進

資格：GE、Covidien公認マスターブラックベルト、ファシリテーター、DiSC 認定トレーナー、モータースポーツ 国内Aライセンス、人材研修会社講師



小林 孝 Kobayashi Takashi

株式会社T&P Solutions 代表取締役

米海軍基地勤務、部隊全体の改善推進を実行

Lean Six Sigma ブラックベルト

日科技連QCサークル誌編集委員

東海大学経営学科非常勤講師

資格：米軍公認ブラックベルト、経営戦略ファシリテーター、ASQクオリティアソシエツ
ORACLEデータベースシステムアドミニストレータ
J-Sportsのスポーツライター、TV解説者、NBA専門誌ライターを務める



人材育成や各種研修に関するご相談は、お気軽にお問合せください

03-6271-0155

【お問い合わせ】

ライズマネジメント株式会社

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台1-7 YK駿河台ビル7階

E-mail : contact@raise-mgt.jp

株式会社T&P Solutions

〒140-0004 東京都品川区南品川4-4-17

E-mail : info@tpsolutios.co.jp

当カタログ内容は2024年4月1日現在のものです。予告なく変更される場合があります。最新情報、詳細につきましては、WEB または 担当会社にお問い合わせください。
Rev. RM24v3.2

経済産業省・厚生労働省認定のデジタルスキル人材育成講座

ビジネスアーキテクト DX推進リーダー育成講座

 Reスキル講座

DX推進、ビジネス変革をリードできる人材を
eラーニングで育成しよう！



登録講座名

LSS GB、業務変革とDX推進リーダー育成講座

DFSS GB、プロセスデザインとDX推進リーダー育成講座



LSS e-learning

ライズマネジメント株式会社

株式会社 T&P Solutions

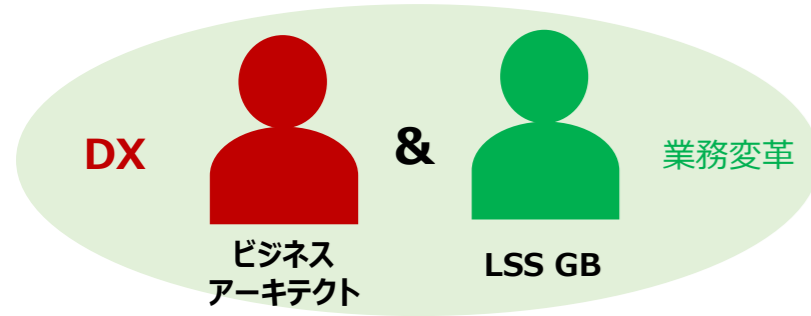
DX推進リーダーのための最強プログラム 2つの講座はどんな講座ですか？

DX推進を確実に遂行するには業務上の課題を発見し、解決策をリードできるプロジェクト実行スキル（業務変革）と、データやデジタル技術を活用した新たなプロセスを関係者と協働し推進するスキル（DX推進）の両方が大切です

- 1) の講座は「LSS業務変革の基礎」と「DX推進」の勘どころを習得します
- 2) の講座は「DFSS発展的なプロセスデザイン」と「DX推進」の勘どころを習得します

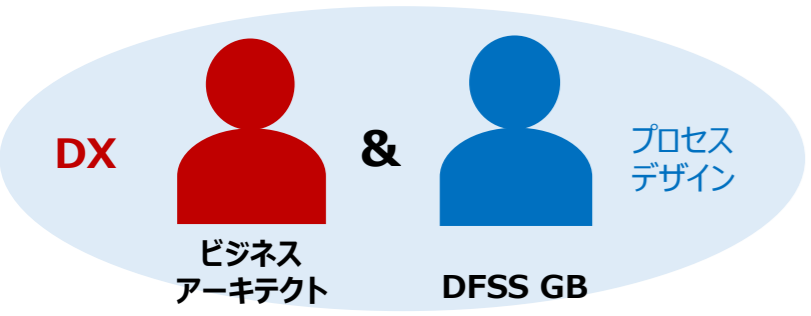
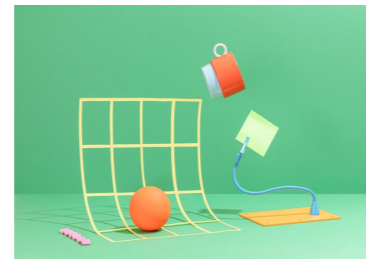
1) LSS GB*1、業務変革とDX推進リーダー育成講座

業務改善の基礎から学びたい方は
1) の講座がお勧めです



- 業務変革手法を基礎から学ぶコースです
- ビジネスアーキテクトとLSS GBのスキル認証を得られます

2) DFSS GB*2、プロセスデザインとDX推進リーダー育成講座



- 業務変革の経験はあり、業務変革 + 発展的なプロセスデザインを学ぶコースです
- ビジネスアーキテクトとDFSS GBのスキル認証を得られます

受講費用

各 **165,000円** (税込)
本体各 150,000円

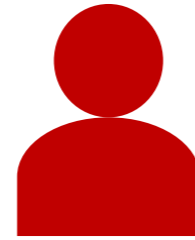


*1: Lean Six Sigma Green Belt *2: Design For Six Sigma Green Belt
*3: ISO13053「プロセス改善における定量的手法—シックスシグマ」に準拠しており、グローバルで有効なスキル認証です。DFSS GBはISOで認証基準を検討中、グローバルで有効なスキル認証となります。
*4: 業務変革(LSS DMAIC)/プロセスデザイン(DFSS DMADV)の5ステップとは以下です
DMAIC: Define, Measure, Analyze, Improve, Control (定義、測定、分析、改善、管理)
DMADV: Define, Measure, Analyze, Design, Verify (定義、測定、分析、設計、検証)

DX推進リーダーとは どのような人材ですか？

ビジネスアーキテクト

ビジネス Business (業務)、アーキテクト Architect (設計士)



ビジネス
アーキテクト

- 経産省、IPAが定義するデジタルスキル標準に基づくネーミング、認証資格です
- ビジネスや業務変革を通じて実現したい目的（業務）を設計し、関係者と協力関係を構築しながら、目的達成に向けたプログラムを推進する人材です



LSS GB

業務変革（改善）の実行リーダー



LSS GB

- リーンシックスシグマグリーンベルト（LSS GB）とはISO13053で定義される業務変革プロジェクトリーダーの認証資格*3です
- 業務改善(LSS)/プロセスデザイン(DFSS)の5ステップ*4を学び、論理的思考、VOCやデータに基づき改善プロジェクトを実行する人材です

DFSS GB

業務変革（改善）+ 新たなプロセス設計リーダー



DFSS GB

どのような企業組織・人材が当講座を利用すると メリットがありますか？

こんな企業組織にお勧め！



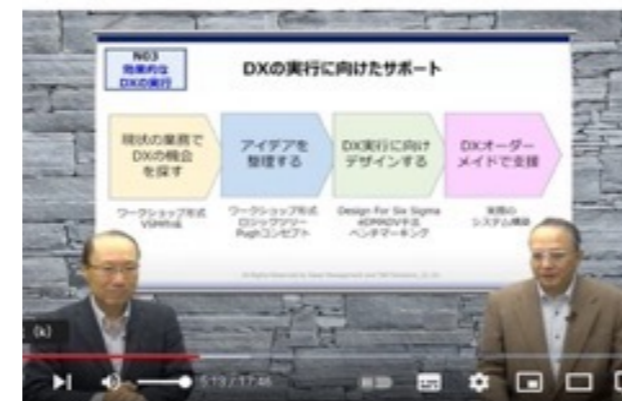
- 業務変革やDXを実施したいが、どううまく推進できない、DX推進をリードできる人材が不足しており、企業内でDX推進人材を育成したい
- 部門間の優先順位を調整し、今よりロジカルに効果的にDXを推進したい
- 実現可能なDX推進ロードマップを作成し、利用者に価値あるDXを実現したい

こんな方にお勧め！

- 将来に備えて、今の専門スキルにプラスして、より実践的なDXスキル認定を習得したい
- 業務変革(LSS)、プロセスデザイン(DFSS)の5ステップ*4、ロジカルシンキング、分析的アプローチ、さらに効果的なDX活用方法を学び、業務で直ぐに活用したい



実践で直ぐにアウトプットを出せることが大切です。どのような講座カリキュラムですか？



ビデオによる eラーニング

経験豊かな講師が、わかりやすく、実例を多く取り入れ講義を行います。業務変革/プロセスデザインの5ステップ、リーン手法、デジタル技術活用などDX推進リーダーとしてのスキルを学べます。



実践応用、DXロードマップ作成

ケーススタディーを用いてLSSプロジェクトを体験でき、業務変革/プロセスデザインの理解を深めます。課題を実施し、講師によるフィードバックがあります。



オンラインコーチング

受講ステップに沿って、全5回のオンライン（グループ）コーチングを利用できます。講師と直接会話でき、Q&Aやアドバイスを受けられます。

- 学習時間 計 約35時間
- 平均的受講期間 4~6ヶ月
- 最長受講期間 12ヶ月
- 全5回のオンライン（グループ）コーチング利用
- テキスト一式送付
- 確認、終了テストあり
- 専用サイトにPCやスマホからアクセスし、講座を受講
- 業務変革とDX実施の事例紹介
- 講座修了認定証送付