

# 信頼的なSAFe-RTE模擬トレーニング &合格スムーズ SAFe-RTE技術問題 |完璧なSAFe-RTE関連試験

Scaled Agile SAFe-RTE

SAFe Release Train Engineer

4

ダウンロードしてくださいSAFe-RTE専門トレーニング

- 一番優秀なSAFe-RTE資格模擬試験-試験の準備方法-ハイパスレートのSAFe-RTE問題例 | 今すぐ[www.topexam.jp](http://www.topexam.jp)を開き、SAFe-RTEを検索して無料でダウンロードしてください
- いSAFe-RTE試験合格攻略
- 認定するScaled Agile SAFe-RTE | 直感的なSAFe-RTE資格模擬試験 | 試験の準備方法SAFe Release Train Engineer問題例 | 最新SAFe-RTE | 問題集ファイルは[www.topexam.jp](http://www.topexam.jp)にて検索SAFe-RTE試験合格攻略
- SAFe-RTE資格模擬 - 正確なSAFe-RTE問題例 準備するために少しの時間とエネルギーを費やす | [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp)を開き、SAFe-RTEを入力して、無料でダウンロードしてくださいSAFe-RTE受験対策書
- 高品質なSAFe-RTE資格模擬 - 合格スムーズSAFe-RTE問題例 | ハイパスレートのSAFe-RTEトレーニング学習 | 検索するだけで[www.topexam.jp](http://www.topexam.jp)からSAFe-RTEを無料でダウンロードSAFe-RTE全真問題集
- SAFe-RTE試験合格攻略 | SAFe-RTE関連日本語問題集 | SAFe-RTE専門トレーニング | 今すぐ[www.topexam.jp](http://www.topexam.jp)を開き、SAFe-RTEを検索して無料でダウンロードしてくださいSAFe-RTE専門トレーニング
- 100%合格率のSAFe-RTE資格模擬-一回合格-素晴らしいSAFe-RTE問題例 | 検索するだけで[www.topexam.jp](http://www.topexam.jp)からSAFe-RTEを無料でダウンロードSAFe-RTE日本語試験情報
- SAFe-RTE受験資料最新版 | SAFe-RTE模擬資料 | SAFe-RTE資格専門知識 | [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp)に移動し、SAFe-RTEを検索して無料でダウンロードしてくださいSAFe-RTE問題無料
- 信頼できるSAFe-RTE資格模擬 - 資格試験のリーダー - 正確なSAFe-RTE: SAFe Release Train Engineer | 時間限定無料で使える"SAFe-RTE"の試験問題は [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) | サイトで検索SAFe-RTE基礎演習

Tags: SAFe-RTE資格模擬,SAFe-RTE問題例,SAFe-RTEトレーニング学習,SAFe-RTE復習範囲,SAFe-RTE最速合格

さらに、CertShiken SAFe-RTEダンプの一部が現在無料で提供されています: <https://drive.google.com/open?id=1tdSAUt1ueDoHkM4Iz6Dmr92O9NVcCIP5s>

もし君がサラリーマンで、もし君が早い時間でScaled AgileのSAFe-RTE認定試験に合格したいなら、CertShikenは君のベストな選択になります。うちのScaled AgileのSAFe-RTE学習教材はCertShikenのIT専門家たちが研究して、実践して開発されたものです。それは十年過ぎのIT認証経験を持っています。うちの商品を使ったら、君は最も早い時間で、簡単に認定試験に合格することができます。

SAFe-RTE試験は、重要な準備と学習が必要な厳しいテストです。候補者は、アジャイルの原則と実践の深い理解、および大規模なアジャイルプロジェクトでの経験が必要です。この試験は、アジャイルプロジェクト管理のスキルを向上させたい専門家向けのトレーニングと認定を提供するScaled Agile Academyによって実施されます。試験に合格すると、候補者にはアジャイルプロジェクト管理における優れた業績の証として、グローバルに認知されるSAFe-RTE認定が授与されます。

SAFe RTE認定試験は、アジャイルプログラムの実行、アジャイルポートフォリオ管理、アジャイルスケールング、アジャイルアーキテクチャなど、安全な方法論に関連する幅広いトピックをカバーする包括的なテストです。この試験は、安全な方法論を使用して大規模なアジャイルプロジェクトの管理と調整において、専門家の知識、スキル、能力をテストするように設計されています。試験は困難であり、合格するには広範な研究と準備が必要です。

SAFe-RTE試験は、アジャイルリリーストレインを管理するための個人の知識とスキルを包括的にテストする認

証試験です。試験は、SAFeフレームワーク、アジャイルの原則とプラクティス、リーダーシップ、プログラム実行など、幅広いトピックを網羅しています。試験は、アジャイルリリーストレインの活動を管理・調整する能力を個人が持つかをテストするために設計されています。

>> SAFe-RTE模擬トレーニング <<

## SAFe-RTE技術問題 & SAFe-RTE関連試験

IT業界の一人として、IT領域の現状をよく知っているのでしょうか？現在のIT業界でScaled Agileの資格認証はますます重要になっています。多くの人はSAFe-RTE試験に悩んでいます。あなたもその中の一員かもしれません。試験に迅速に合格する方法を探していますか？我々のSAFe-RTE資料を試しましょう。無料のサンプルを提供して、あなたはダウンロードして試すことができます。あなたの要求を満たすなら、弊社のSAFe-RTE参考書を利用してください。

### Scaled Agile SAFe Release Train Engineer 認定 SAFe-RTE 試験問題 (Q14-Q19):

#### 質問 # 14

How does a Release Train Engineer view the role of functional managers on the Agile Release Train?

- A. As decision makers
- B. As a content authority for work
- C. As problem solvers
- **D. As developers of people**

正解: D

#### 質問 # 15

What is one risk of eliminating an Innovation and Planning (IP) Iteration?

- A. Bottlenecks can be hard to identify and resolve
- **B. Technical debt can grow uncontrollably**
- C. Teams have no time for fixing bugs
- D. Delivery can be blocked

正解: B

解説:

Eliminating an Innovation and Planning (IP) Iteration can lead to uncontrollable growth in technical debt.

The IP Iteration in SAFe provides a buffer for managing risks and unforeseen delays, ensuring a consistent and predictable delivery schedule. It also offers dedicated time for innovation, continuing education, PI Planning, and Inspect and Adapt (I&A) events<sup>1</sup>.

Without this iteration, teams may miss out on opportunities for innovation due to the constant pressure of delivery, which can result in an accumulation of technical debt over time. This is because the focus remains on immediate feature delivery without the allocated time to address underlying issues or invest in system improvements<sup>2</sup>.

#### 質問 # 16

Which two activities take place during Team Breakout #1 on the first day of Program Increment (PI) Planning? (Choose two.)

- **A. All teams' planning boards are visible and use the same color-coding**
- B. Teams use color-coding for their backlog items as a reminder that they are re-quired to have all backlog item types on their planning boards
- **C. Draft objectives and uncommitted objectives are written**
- D. Draft objectives are written but do not include exploration Enablers
- E. Risks on the teams' planning boards are resolved by the Release Train Engineer

正解: A、C

解説:

During Team Breakout #1 on the first day of Program Increment (PI) Planning, teams engage in several activities to align their work with the ART's objectives. Two key activities include:

\* Writing Draft and Uncommitted Objectives: Teams begin by creating draft objectives which are preliminary goals they aim to achieve in the upcoming PI. These objectives are not set in stone and can be adjusted as planning progresses. Teams also write uncommitted objectives, which are goals they hope to achieve but are not yet certain they can commit to due to potential risks or dependencies.

\* Visibility and Color-Coding of Planning Boards: It is essential for all teams' planning boards to be visible to ensure transparency and facilitate collaboration. The use of the same color-coding across teams helps in quickly identifying similar items, such as features, stories, and enablers, and aids in the coordination of work during the PI Planning process.

These activities are foundational to establishing a clear direction and facilitating effective communication among all members of the ART. By writing draft and uncommitted objectives, teams can navigate the complexity of planning and adapt to changes. The visibility and standardized color-coding of planning boards promote a shared understanding of the work ahead and support the identification of dependencies and risks early in the planning process.

#### 質問 # 17

What does the success of implementing a Lean-Agile mindset depend on within the SAFe (Scaled Agile Framework) framework?

- A. Business outcomes improve significantly
- B. Lean-Agile mindset is achievable
- C. Practices are systematically adapted to local context
- D. Measures that were once beneficial become problematic

正解: D

解説:

In the context of SAFe, a shared understanding of the principles is crucial for the successful implementation of the Lean-Agile mindset. Without this shared understanding, measures that were once beneficial can become problematic. This is because the principles of SAFe are designed to work together as a coherent whole. When these principles are not understood or followed collectively, the practices derived from them may not yield the intended benefits and can even lead to negative outcomes.

For example, if a team adopts the SAFe principle of decentralized decision-making without a shared understanding of the Lean-Agile mindset, they might make decisions that are not aligned with the overall goals of the organization. Similarly, if the principle of transparency is not commonly understood, teams may not communicate effectively, leading to mistrust and reduced collaboration.

A shared understanding ensures that everyone in the organization is aligned on the 'why' behind the practices, which helps in effectively applying them to achieve the desired business outcomes. It also enables the organization to adapt these practices systematically to their local context while still maintaining the integrity of the SAFe framework.

Therefore, it is essential for Release Train Engineers (RTEs) and other SAFe practitioners to facilitate and reinforce a shared understanding of the SAFe principles to prevent beneficial measures from becoming problematic and to ensure that the Lean-Agile mindset is effectively achieved and sustained within the organization. This alignment is key to realizing the full potential of SAFe and achieving significant business outcomes.

#### 質問 # 18

Which three attributes summarize DevOps? (Choose three.)

- A. Combined deployment and release
- B. A culture
- C. A high performing DevOps team
- D. A set of technical practices
- E. Strong organizational structure
- F. A mindset

正解: B、D、F

#### 質問 # 19

.....

あまりにも多くのIT認定試験と試験に関連する参考書を見ると、頭が痛いと感じていますか。一体どうしたら

でしょうか。どのように選択すべきなのかを知らないなら、私は教えてあげます。最近非常に人気があるScaled AgileのSAFe-RTE認定試験を選択できます。この認定試験の資格を取得すれば、あなたは大きなメリットを得ることができます。それに、より効率的に試験の準備をするために、CertShikenのSAFe-RTE試験問題集を選択したほうがいいです。それはあなたが試験に合格する最善の方法です。

**SAFe-RTE技術問題:** <https://www.certshiken.com/SAFe-RTE-shiken.html>

- SAFe-RTE試験復習赤本 □ SAFe-RTE問題と解答 □ SAFe-RTE専門試験 □ 「 [www.it-passports.com](http://www.it-passports.com) 」で使える無料オンライン版“SAFe-RTE”の試験問題SAFe-RTE学習資料
- SAFe-RTE日本語試験対策 □ SAFe-RTE試験復習 □ SAFe-RTE復習テキスト □ ➡ SAFe-RTE □□□の試験問題は✓ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □✓□で無料配信中SAFe-RTE受験記対策
- SAFe-RTE資格認定試験 □ SAFe-RTE最速合格 □ SAFe-RTE日本語サンプル □ ウェブサイト⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)⇐から「SAFe-RTE」を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいSAFe-RTE模擬問題集
- SAFe-RTE試験復習 □ SAFe-RTE認定資格試験 □ SAFe-RTE勉強方法 □ （ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ）には無料の【SAFe-RTE】問題集がありますSAFe-RTE受験料
- SAFe-RTE模擬試験 □ SAFe-RTE日本語試験対策 □ SAFe-RTE資格認定試験 □ 今すぐ➤ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □で□SAFe-RTE □を検索して、無料でダウンロードしてくださいSAFe-RTE勉強方法
- SAFe-RTE試験の準備方法 | 最新のSAFe-RTE模擬トレーニング試験 | 信頼的なSAFe Release Train Engineer技術問題 □ { [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) }を開いて➡ SAFe-RTE □を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいSAFe-RTE日本語独学書籍
- SAFe-RTE学習資料 □ SAFe-RTE日本語独学書籍 □ SAFe-RTE勉強ガイド □ 「 [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) 」を開いて[SAFe-RTE]を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいSAFe-RTE専門試験
- 信頼的なSAFe-RTE模擬トレーニング一回合格-効率的なSAFe-RTE技術問題 □ 【 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 】サイトにて□SAFe-RTE □問題集を無料で使おうSAFe-RTE問題と解答
- 信頼できるSAFe-RTE模擬トレーニング試験-試験の準備方法-最高のSAFe-RTE技術問題 □ ⇒ [www.mogixexam.com](http://www.mogixexam.com)⇐を開いて✓ SAFe-RTE □✓□を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいSAFe-RTE試験復習赤本
- 一番優秀なSAFe-RTE模擬トレーニングと100%合格SAFe-RTE技術問題 □ ➤ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □にて限定無料の{SAFe-RTE}問題集をダウンロードせよSAFe-RTE復習テキスト
- SAFe-RTE試験復習 □ SAFe-RTE認定資格試験 □ SAFe-RTE無料ダウンロード □ （ [www.mogixexam.com](http://www.mogixexam.com) ）を開いて《SAFe-RTE》を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいSAFe-RTE試験問題集
- [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [bbs.t-firefly.com](http://bbs.t-firefly.com), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), Disposable vapes

P.S. CertShikenがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいSAFe-RTEダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1tdSAUt1ueDoHkM4Iz6Dm92O9NVcCIP5s>