

# Certified Authorization Professional (CAP) - Japanese Version

1. テクニカルコントロールには次のどれが含まれますか？

A. 識別および認証方法

B. アクセス制御メカニズムの実装と保守

C. セキュリティデバイス

D. パスワードおよびリソース管理

E. インフラストラクチャの構成

F. セキュリティ意識向上トレーニングの実施

**Answer(s):** A,B,C,D,E

---

2. 認定と認定 (C&AまたはCnA) は、情報セキュリティを実装するためのプロセスです。

A. 検証、定義、検証、および認定後

B. 検証、検証、定義、および認定後

C. 定義、検証、検証、および認定後

D. 定義、検証、検証、および認定後

**Answer(s):** D

---

3. 次の個人のうち、最終認定の決定に責任があるのはどれですか？

A. リスクエグゼクティブ

B. 情報システム所有者

C. ユーザー代表

D. 認証エージェント

**Answer(s): B**

---

4. FIPS Publication 199によると、機密性、整合性、および可用性が損なわれた場合に、組織に及ぼす可能性のある3つのレベルは何ですか？

A. 機密、秘密、および高

B. 最小、中程度、および高

C. 低、通常、高

D. 低、中、高

**Answer(s): D**

---

5. あなたは会社のプロジェクトマネージャーであり、プロジェクトの新しい変更リクエストが承認されました。ただし、この変更要求は、プロジェクトにいくつかの新しいリスクをもたらしました。これらのリスクイベントを伝え、プロジェクトの利害関係者は、これらのリスクがプロジェクトに及ぼす可能性のある影響を理解しています。識別されたリスクイベントの軽減応答を作成することを選択します。緩和応答をどこに記録しますか？

A. リスク登録

B. プロジェクト管理計画

C. リスクログ

D. リスク管理計画

Answer(s): A

---

6. FredはCPSプロジェクトのプロジェクトマネージャーです。彼はプロジェクトチームと協力して、CPSプロジェクト内で特定されたリスクに優先順位を付けています。彼とチームは、発生と影響のリスク確率を評価および組み合わせることにより、さらなる分析またはアクションのためにリスクに優先順位を付けています。

A. 定性分析を実行します

B. リスク内訳構造の作成

C. 定量分析を実行します

D. リスクの特定

Answer(s): A

---

7. あなたはTechSoft Incのプロジェクトマネージャーとして働いています。あなた、プロジェクトチーム、および主要なプロジェクト関係者は、一連の定量的リスク分析を完了しました。次に、リスクレジスターを調査結果で更新して、リスクの結果をプロジェクトの利害関係者（経営陣を含む）に伝えることができるようにする必要があります。次の情報のうち、どれを除いてすべて更新する必要がありますか？

A. プロジェクトの確率分析

B. コストと時間の目標を達成する確率

C. 定量的リスク分析の傾向

D. プロジェクトスケジュール内のリスク分布

Answer(s): D

---

8. システムのセキュリティとその認定に悪影響を与える可能性のある要因について情報システム環境を監視する責任があるのは、次のうちどれですか。

A. 最高情報セキュリティ責任者

B. 情報システム所有者

C. 最高情報責任者

D. 最高リスク責任者

**Answer(s): B**

---

9. OCTAVEは何の略ですか？

A. 運用上重要な脅威、資産、および脆弱性の評価

B. 運用上のコンピューターの脅威、資産、および脆弱性の評価

C. 運用上重要な脅威、資産、および脆弱性の排除

D. 運用上のコンピューターの脅威、資産、脆弱性の排除

**Answer(s): A**

---

10. あなたは組織のQSLプロジェクトのプロジェクトマネージャーです。あなたはあなたがあなたのプロジェクトチームであり、いくつかの主要な利害関係者であり、システムのさまざまな要素がどのように相互に関連し、システム内の因果関係のメカニズムを示す図を作成するために働いています。リスク識別プロセスの一部として、どのような作図手法を使用していますか？

A. 影響図

B. システムまたはプロセスのフローチャート

C. 前任者と後任者の作図

D. 原因と結果の図

**Answer(s): B**

---

11. あなたは組織のプロジェクトマネージャーとして働いています。あなたはプロジェクトの実行の最終段階に近づいており、最終的なリスクの監視と制御活動に目を向けています。プロジェクトアーカイブについて、リスクの監視と制御の結果として出力されるのは次のどれですか？

A. リスク監査

B. 要求された変更

C. 定性的リスク分析

D. 定量的リスク分析

Answer(s): B

---

12. 認証方法では、認証にスマートカードとユーザー名とパスワードを使用します。次の認証方法のどれが参照されていますか？

A. 多要素

B. 相互

C. 生体認証

D. 匿名

Answer(s): A

---

13. 定性的なリスク分析中に、リスクの緊急性の評価を定義する必要があります。すべての

A. 警告サイン

B. プロジェクトの費用

C. 症状

D. リスクレーティング

**Answer(s): B**

---

14. あなたはNNHプロジェクトのプロジェクトマネージャーです。このプロジェクトでは、スケジュールパフォーマンスインデックスが0.93未満である必要がある緊急応答を作成しました。NNHプロジェクトの予算は945,000ドルで、45%完了していますが、プロジェクトは49%完了しているはずですが、このプロジェクトは、45%の完全なマイルストーンに到達するために\$455,897を費やしました。

A. 0.93

B. -\$37,800

C. 0.92

D. 1.06

**Answer(s): C**

---

15. 次のうちどれがセキュリティプログラムの目的ではありませんか？

A. セキュリティ計画

B. セキュリティ組織

C. セキュリティ教育

D. 情報分類

**Answer(s): A**

---

16. あなたは会社のBlueStarプロジェクトのプロジェクトマネージャーです。あなたの会社は機能組織として構成されており、定性リスク分析プロセスに移る準備ができていることを機能マネージャーに報告します。このシナリオでのプロジェクトの定性的リスク分析の入力として何が必要ですか？

A. リスク登録、リスク管理計画、機能マネージャーからの許可、および関連する組織プロセス資産が必要です。

B. 機能的な構造では、プロジェクトマネージャーを通じて定性的なリスク分析は行われません。

C. リスクレジスター、リスク管理計画、プロジェクトスコープステートメント、および関連する組織プロセス資産が必要です。

D. リスクレジスター、リスク管理計画、定性的リスク分析の出力、および関連する組織プロセス資産が必要です。

**Answer(s): C**

---

17. 次のうちどれが質的リスク分析プロセスの唯一の出力ですか？

A. プロジェクト管理計画

B. 企業の環境要因

C. リスクレジスタの更新

D. 組織プロセス資産

**Answer(s): C**

---

18. Harryは、ソフトウェア開発プロジェクトのプロジェクトマネージャーです。計画の初期段階では、彼と関係者は、彼らが開発していたソフトウェアが組織の現在のコンピューターオペレーティングシステムで動作するという信念を持って活動しました。プロジェクトチームがソフトウェアの開発を開始したため、ソフトウェアが組織のコンピューターオペレーティングシステムのほぼ半分で動作しないことが明らかになりました。ソフトウェアの互換性に対するハリーの誤った信念は、プロジェクト管理における一例です。

A. 問題

B. 制約

C. リスク

D. 仮定

**Answer(s): D**

---

19. 次のうちどれが米国で使用されている情報セキュリティ文書を参照しています

A. TCSEC

B. SSAA

C. FITSAF

D. FIPS

**Answer(s): B**

---

20. 承認担当者は承認者の役割を果たします。の責任は何ですか

A. セキュリティステータスレポートと重要なセキュリティドキュメントの確認

B. 再承認の要件の決定および必要な場合の情報システムの再承認

C. 組織の情報システムのセキュリティ体制の確認

D. 組織の継続的な監視プログラムの確立と実装

**Answer(s): A,B,C**

---