

2024年秋期試験対策

新試験制度に  
対応しています

解説講義を  
**Webで無料配信**

※応用情報技術者・高度区分(一部抜粋)となります。  
※9/17(火)13:00から配信開始予定です。

# 情報処理技術者試験 情報処理安全確保支援士試験

# 公開模試のご案内

会場  
受験

9月7日(土)

実施地区 東京・大阪

自宅  
受験

8月28日(水)

より問題発送

全試験区分に対応!

- AP 応用情報技術者
- DB データベーススペシャリスト
- ES エンベデッドシステムスペシャリスト
- PM プロジェクトマネージャ
- AU システム監査技術者
- SC 情報処理安全確保支援士

2024年  
8月6日(火)  
お申込み  
締切

的中情報は中面をご覧ください。

## 実力判定の決定版!

出題傾向を徹底的に分析した  
「**厳選予想問題**」を出題します!



知の世紀を拓く

# TAC

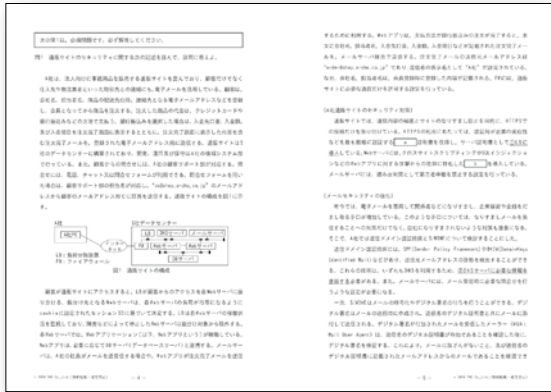
044-0202-1015-16 有効期限:2024年10月

# TAC公開模試の特徴

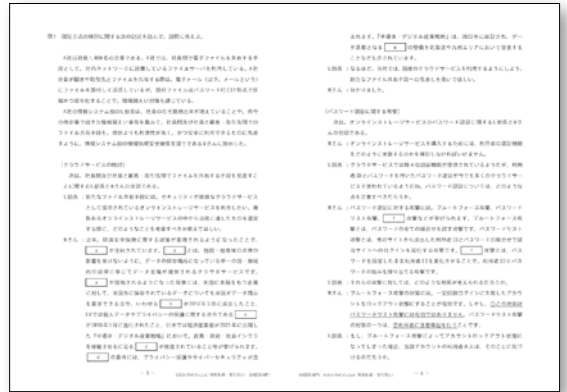
01

## 本試験レベルのオリジナル問題

本試験を知り尽くした講師陣が試験傾向を分析し、これまでに蓄積した問題データベースをもとに、TACの公開模試は作成されています。最新の試験傾向を反映した、まさしく本試験レベルの予想問題をご提供いたします。



<応用情報技術者試験公開模試 午後問題>より一部抜粋



<情報処理安全確保支援士試験公開模試 午後問題>より一部抜粋



**システム監査技術者試験 合格 Y・Tさん**  
過去数年分の過去問を解いたあとに公開模試を受験しましたが、難易度的には過去問と変わらない質の高い問題でした。公開模試である程度、得点することができれば、本試験までの準備は相当余裕をもって臨めるのかと思います。

02

## 詳細な解答解説冊子

解答解説冊子では問毎に詳細な解説を掲載していますので、正解を導き出すための思考プロセスを確認できます。公開模試は受けた後が大切です。TACの解答解説冊子は復習の効率まで考えて作られていますので、弱点分野をしっかりとフォローでき、合格をより確実なものにできます。



<応用情報技術者試験公開模試 午後問題解説>より一部抜粋



<情報処理安全確保支援士試験公開模試 午後問題解説>より一部抜粋



**応用情報技術者試験 合格 K・Nさん**  
受験後に配付される解答解説には丁寧な解説が記載されており、さらにWebで解説講義が視聴できることも良かったです。模試を受けたらそれで終わりではなく、どのような解答プロセスを経るのかをしっかりと復習することができました。

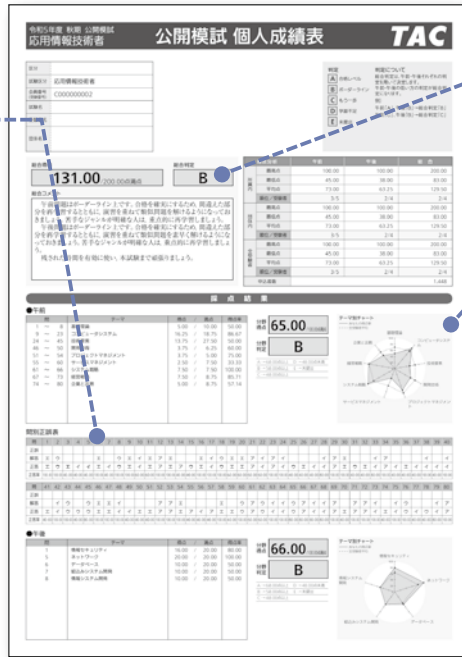
合格のためには「身につけた知識の総整理」と「直前期に克服すべき弱点分野の把握」が必要です。  
TACの公開模試は、厳選された予想問題とわかりやすい解答解説、詳細な成績表で本試験直前の学習効果を飛躍的に向上させます。

# 03

## 様々なデータが掲載された成績表

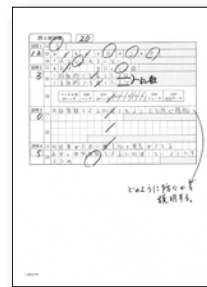
受験者の得点を、コンピュータにより集計・分析し、全受験者中の順位や団体内の順位、個々の受験者の合否判定を行います。現時点での客観的な自分の位置づけを把握し、かつ弱点分野を発見することにより最終的な受験対策の総仕上げができます。また、ご担当者様には団体成績表、分析チャートをお配りいたしますので、受験者の個別指導にご利用いただくことも可能です。

**設問別正答率**  
設問毎に受験生全体の正答率を表示。自分の解答を照らし合わせることで弱点分野が明確になります。



**総合判定**  
「現時点での実力が受験者の中でどの位置になるのか」を判定します。

**得点チャート**  
分野別の得点を一目でわかるようにチャートで表示。得意分野と不得意分野が明確に把握できます。



公開模試成績表  
<応用情報技術者試験>

※記述式・論述式の場合は採点し、ご返却致します。

**団体成績表**  
ご担当者様には団体成績表をお渡しいたします。



# 04

## 会場受験で本試験の予行演習

TAC会場受験をお申込みの場合は、本試験同様の形式、出題内容で本番さながらの雰囲気を感じることができますので、本試験の予行演習には最適です。



**情報処理安全確保支援士試験 合格 K・Mさん**  
会場受験は本番と同様のタイムスケジュールで実施されるため、時間配分を含め、本試験の訓練に最適だと思いました。頻出論点だけでなく最近のトピックに合わせた内容が出題されたので、問題文を読むだけでも知識の補充につながり、直前期の総整理に役立ちました。

# お申し込み形態及び受験料のご案内

## お申し込み形態

採点付

TAC会場受験

採点無

採点付き・TAC会場受験・採点無しの受講形態をご用意いたしております。各専用申込書にご記入の上、お申込みください。

※申込書は弊社営業担当者よりデータにてお渡しいたします。

### 採点付 専用申込書

#### ◆教材送付先：ご担当者様宛

お申込み人数分の教材一式をご担当者様宛にお送りいたします。各企業・団体様で試験を実施していただき、解答済みの答案を提出締切日までに弊社宛にお送りください。

#### ◆教材送付先：受験者個人住所宛

ご受験者ごとに名簿に記載された住所へ問題・答案用紙等をお送りいたします。各個人で試験を実施していただき、解答済みの答案を提出締切日までに弊社宛にお送りください。解答解説は、後日別送となります。

注意 採点付、TAC会場受験をお申込みの場合、教材と採点結果の送付先住所を別にすることはできませんのでご了承ください。

### TAC 会場受験 専用申込書

#### ◆受験案内送付先：ご担当者様宛

ご担当者様宛にお申込みいただいた方の受験票をお送りいたします。事前にご受験者へ配付いただき、実施当日受験票を持参し各試験会場を受験してください。

#### ◆受験案内送付先：受験者個人住所宛

お申込みいただいた方の個人住所宛にて受験票をお送りいたします。実施当日受験票を持参し各試験会場を受験してください。

※TAC会場受験：受験票裏面に記載の会場にて受験ください。 ※会場受験の実施地区は東京、大阪となります(名古屋地区の実施はございません)。

注意 採点付、TAC会場受験をお申込みの場合、教材と採点結果の送付先住所を別にすることはできませんのでご了承ください。

### 採点無 専用申込書

#### ◆教材送付先：ご担当者様宛

お申込み人数分の教材一式をご担当者様宛にお送りいたします。各企業・団体様で実施してください。採点及び成績表の発行はいたしません。

## 受験料

試験区分	採点付・TAC会場受験	採点無
応用情報技術者	6,400円 /人	3,200円 /セット
データベーススペシャリスト	10,000円 /人	5,000円 /セット
データベーススペシャリスト(午前I試験免除)	8,900円 /人	4,450円 /セット
エンベデッドシステムスペシャリスト	11,000円 /人	5,500円 /セット
エンベデッドシステムスペシャリスト(午前I試験免除)	10,000円 /人	5,000円 /セット
プロジェクトマネージャ	11,000円 /人	5,500円 /セット
プロジェクトマネージャ(午前I試験免除)	10,000円 /人	5,000円 /セット
システム監査技術者	11,000円 /人	5,500円 /セット
システム監査技術者(午前I試験免除)	10,000円 /人	5,000円 /セット
情報処理安全確保支援士	10,000円 /人	5,000円 /セット
情報処理安全確保支援士(午前I試験免除)	8,900円 /人	4,450円 /セット

※上記受験料は、教材費・消費税10%が含まれます。

◆各試験区分1名様あたりの価格となります。原則として、1団体につき15名様以上からお申込みをお受けいたします。15名様に満たない場合は弊社営業担当者にご相談ください。

◆「採点無」は問題・答案用紙・解答解説をお送りします。採点及び成績表の発行はいたしません。

◆「高度区分(午前I試験免除)」「情報処理安全確保支援士(午前I試験免除)」の教材は、午前II・午後I・午後II / 午後(SCのみ)の問題・答案用紙・解答解説冊子となります。

### Web模試(情報セキュリティマネジメント・基本情報技術者)

情報セキュリティマネジメント、基本情報技術者は本試験のCBT化にともない、PC上で受験するWeb模試をご用意しております。詳細は別途専用案内書をご確認ください(2024年6月ご案内予定)。

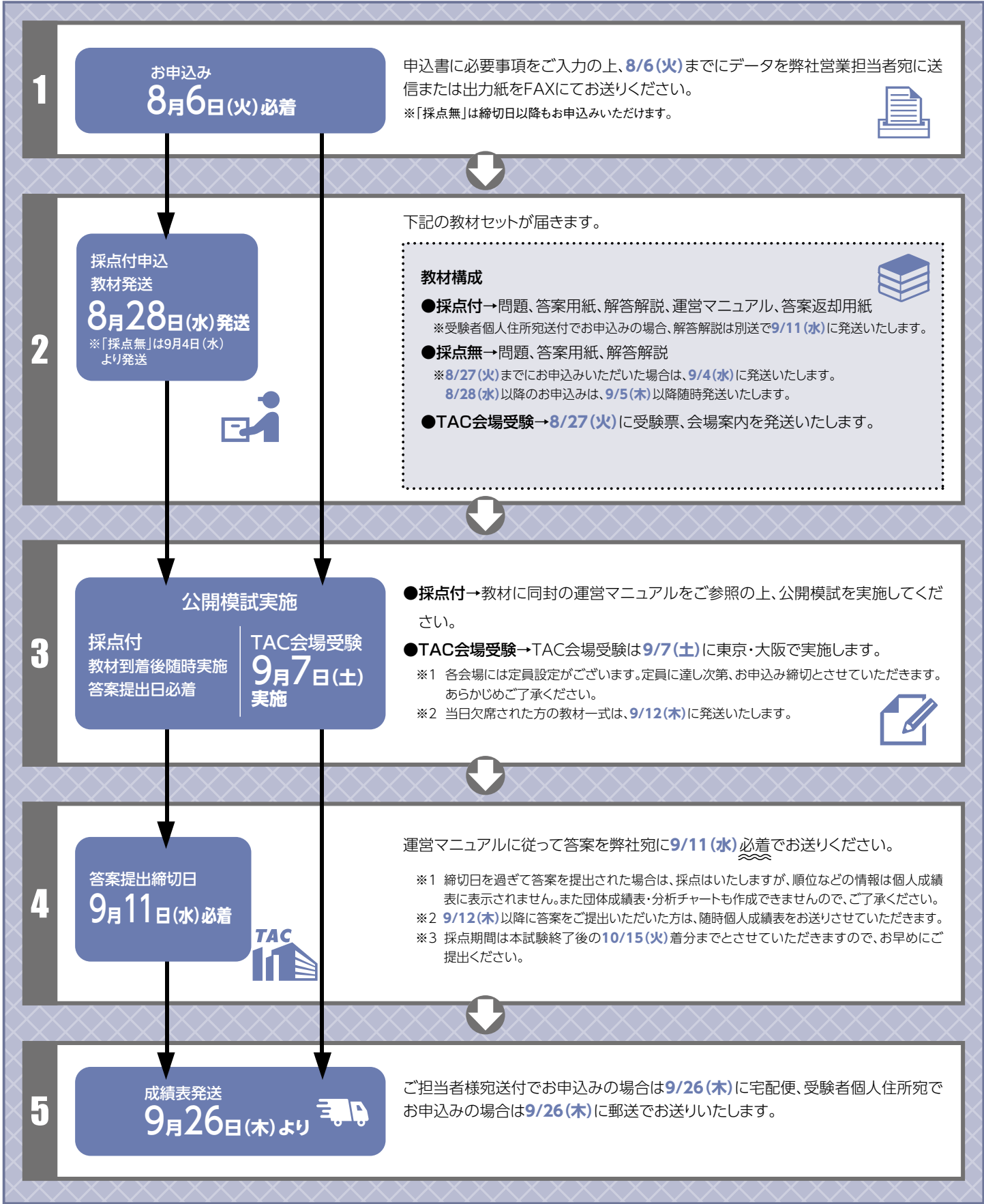
Web模試イメージ



※画像はイメージです。



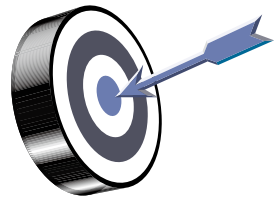
# 公開模試スケジュール



**ITパスポートWebテストのご案内**

CBT試験対策として、Web上で実施できるテストをご用意しております。本試験と同レベルの問題を全3回分受験することができます。受験前に学習の総まとめとしてぜひご活用ください。詳細は別途専用案内書をご確認ください。

# 令和6年度春期・令和5年度秋期・令和4年度秋期本試験でズバリの中しました!



TACは1985年の情報処理講座開講以来、本試験問題を分析してデータを蓄積しています。その分析結果を踏まえて、直前の予想問題「公開模試」を作成しています。本試験で的中した問題を一部ご紹介いたします。

## AP 応用情報技術者 令和6年度 春期試験

### 午前試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問6	問6	2分木の巡回アルゴリズム
問10	問10	キャッシュメモリのヒット率
問16	問18	多重度2のタスク実行制御
問47	問46	モジュール結合度
問77	問76	損益計算

### 午後試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問2	問2	事業環境分析
問10	問10	サービスデスクによるインシデント対応の改善
問11	問11	旅費精算などの申請業務統制

## SC 情報処理安全確保支援士 令和6年度 春期試験

### 午前II試験

**TAC公開模試 問2**

問1 メッセージ認証符号 (MAC: Message Authentication Code) に関する記述として、適切なものを2つ選べ。

ア 送信者と受信者の間で共有された共有鍵を用いて生成され、メッセージの完全性を確認できる。

イ 送信者のデジタル証明書内の公開鍵を用いて暗号化され、受信者は送信者の真正性を確認できる。

ウ 送信者の秘密鍵を用いて生成され、受信者は送信者の真正性を確認できる。

エ 汎用的なものとして、チェックサムやパリティチェックなどがある。

**TAC公開模試 問3**

問3 PKIの証明書を構成する要素とその役割の組合せとして、適切なものを2つ選べ。

デジタル証明書の発行申請の承認・拒否	デジタル証明書や公钥リストの発行	CAの管理並びに公钥リストの公表
ア RA	RA	RA
イ RA	CA	RA
ウ CA	CA	RA
エ RA	RA	CA

**PKI RAの役割**

本試験問題 問3

問3 PKI (公開鍵基盤) を構成する RA (Registration Authority) の役割はどれか。

ア デジタル証明書にデジタル署名を付与する。

イ デジタル証明書にデジタル署名を付与されたデジタル署名の真正性を確認する。

ウ デジタル証明書の発行リストを管理し、デジタル証明書の有効性を確認する。

エ 本人確認を行い、デジタル証明書の発行申請の承認と拒否を行う。

**ここが的中!**

**メッセージ認証符号 (MAC: Message Authentication Code)**

本試験問題 問2

問2 送信者から受信者にメッセージ認証符号 (MAC: Message Authentication Code) を付与したメッセージを送り、次に受信者が送信者から転送した、そのときの MAC に関する記述のうち、適切なものを2つ選べ。ここで、共通鍵は送信者と受信者だけが知っており、送信者と受信者のそれぞれの公開鍵は第三者を含めたり名が知られているものとする。

ア MAC は、送信者がメッセージと共通鍵を用いて生成する。MAC を用いると、受信者がメッセージの完全性を確認できる。

イ MAC は、送信者がメッセージと共通鍵を用いて生成する。MAC を用いると、第三者が送信者の真正性を確認できる。

ウ MAC は、送信者がメッセージと送信者の公開鍵を用いて生成する。MAC を用いると、第三者がメッセージの完全性を確認できる。

エ MAC は、送信者がメッセージと送信者の公開鍵を用いて生成する。MAC を用いると、受信者が送信者の真正性を確認できる。

**TAC公開模試 問15**

問15 Wi-Fi Enhanced Openに関する記述として、適切なものを2つ選べ。

ア QRコードを読み取るだけでWi-Fiの接続設定を行えるようにする規格である。イ オプションで102ビットセキュリティに対応したWi-Fiセキュリティの規格である。

ウ 鍵交換プロトコルにIKEを採用し、WPA2と互換性のある鍵交換プロトコルにWi-Fiセキュリティの規格である。

エ 無線LANのセキュリティを強化して実定された、パスワード入力なしでセキュアな無線LANを実現する規格である。

**ここが的中!**

**Wi-Fi Allianceの Enhanced Open**

本試験問題 問12

問12 事業者多数の参加によって開発されている公開鍵基盤 (PKI) サービスのアクセスポイントと鍵交換に関する記述として、Wi-Fi Alliance の Enhanced Open によって新たに規定されたものはどれか。

ア 端末でのパスワードの入力で、端末からアクセスポイントへの接続が可能となる仕様

イ 端末でのパスワードの入力で、端末からアクセスポイントとの接続の暗号化が可能となる仕様

ウ 端末でのパスワードの入力なしに、端末からアクセスポイントへの接続が可能となる仕様

エ 端末でのパスワードの入力なしに、端末からアクセスポイントとの接続の暗号化が可能となる仕様

**TAC公開模試 問17**

問17 HTTPSに関する記述として、適切なものを2つ選べ。

ア HTTPSを拡張したプロトコルを利用して、Webサーバ上のファイルの取得を行う。イ WebサーバがWebブラウザに対して、双方向の暗号化接続を確立する。

ウ WebブラウザがWebサーバに対して、双方向の暗号化接続を確立する。

エ ある特定のウェブページにアクセスするときに、WebブラウザがWebサーバの公開鍵をダウンロードし、その公開鍵を用いてウェブページの暗号化を行う。

**ここが的中!**

**HSTS**

本試験問題 問13

問13 HTTP Strict Transport Security (HSTS) の動作はどれか。

ア HTTP over TLS (HTTPS) によって接続しているとき、接続先のサーバ証明書が EV SSL証明書である場合でない場合は、Webブラウザのアドレス表示部分を警告する。

イ Webサーバからコンテンツをダウンロードするとき、その文字列が暗号化情報かを判定できないようにする。

ウ Webサーバは、Webブラウザと接続したときのTLSのハンドシェイクにおいて、一度確立したセッションとは別の新たなセッションを確立するとき、確立したセッションも使って改めてハンドシェイクを行う。

エ Webブラウザは、Webサイトにアクセスするとき、以降のアクセスは強制、当該サイトには全てHTTPSによって接続する。

## DB データベーススペシャリスト 令和5年度 秋期試験

### 午前II試験

TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ	TAC公開模試	本試験問題	的中したテーマ
問1	問1	CAP定理	問13	問12	トランザクションの同時実行制御
問4	問5	表の設計	問15	問15	ロールフォワードとロールバック
問10	問11	商演算			



# Web解説講義

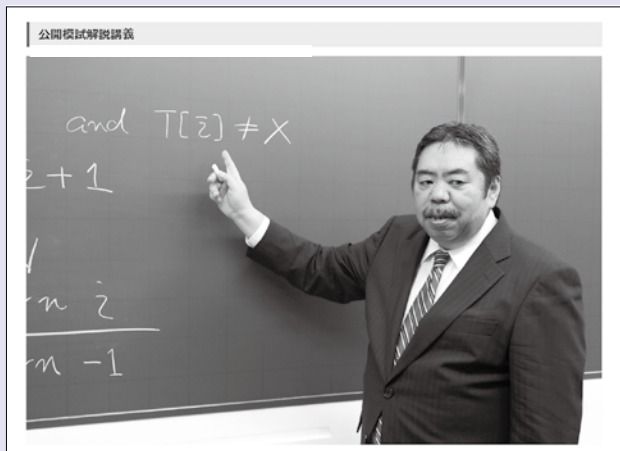
応用情報技術者・  
高度区分(一部抜粋)  
公開模試の解説講義を  
Webで配信します。

配信開始予定日

9月17日(火)  
13:00~

TAC動画 情報処理

検索



## お申込み方法

お申込み締切

2024年8月6日(火)

弊社営業担当者よりお渡しする専用の申込書データに必要事項をご入力の上、お申込み締切日までに弊社担当者宛にお送りください。申込書は、申込形態別になっております。複数の形態をお申込みの場合は、お手数ですが申込形態ごとに各専用の申込書に必要事項をご入力の上、お送りください。ご受験者名簿は試験区分ごとに作成ください。複数の試験区分をお申込みの場合は、お手数ですが試験区分ごとに分けてご入力ください。

## お申込み・お問い合わせ先

TAC株式会社 法人事業部  
情報処理担当

東日本エリア .....  
〒101-8383  
東京都千代田区神田三崎町3-2-18 TAC本社ビル  
TEL.03-5276-9802(直通) FAX.03-5276-8935(直通)

東海・北陸エリア .....  
〒453-0014  
愛知県名古屋市中村区則武1-1-7 NEWNO名古屋駅西  
TEL.052-977-1051(直通) FAX.052-559-6668(直通)

西日本エリア .....  
〒530-0015  
大阪府大阪市北区中崎西2-4-12 梅田センタービル5F  
TEL.06-6371-1075(直通) FAX.06-6371-7306(直通)

## 個人情報のお取り扱いについて

- 1 事業者の名称 TAC株式会社 代表取締役 多田敏男
- 2 個人情報保護管理者 個人情報保護管理室 室長  
連絡先 E-mail: [privacy@tac-school.co.jp](mailto:privacy@tac-school.co.jp)
- 3 利用目的 ※詳細はTACホームページをご参照ください (<https://www.tac-school.co.jp>)  
お預かりした個人情報は、TACが提供する受講サービス、顧客管理等に関して利用します。  
取得した閲覧履歴や購買履歴等の情報は、サービスの研究開発等に利用及び興味・関心に応じた広告やサービスの提供や受講期間終了後も、会員向けの受講案内や就職・転職に関する情報提供に利用する場合があります。
- 4 第三者提供について  
お預かりした個人情報は、お客様の同意なしに第三者に開示、提供することはありません(ただし、法令等により開示を求められた場合を除きます)。
- 5 個人情報の取扱いの委託について  
お預かりした個人情報を業務委託する場合があります。
- 6 情報の開示等について  
個人情報の利用目的の通知、開示、訂正、削除、利用または提供の停止を請求できます。下記の窓口までご相談ください。  
個人情報に関するお問合せ窓口 E-mail: [privacy@tac-school.co.jp](mailto:privacy@tac-school.co.jp)
- 7 個人情報提供の任意性について  
TACへの個人情報の提供は任意です。ただし、サービスに必要な個人情報がご提供いただけない場合等は、円滑なサービスのご提供に支障をきたす可能性があります。あらかじめご了承ください。
- 8 安全対策の措置について  
お預かりした個人情報は、正確性及びその利用の安全性の確保のため、情報セキュリティ対策を始めとする必要な安全対策を講じます。
- 9 その他  
個人情報のお取り扱いの詳細は、TACホームページをご参照ください。  
<https://www.tac-school.co.jp>