令和6年度巡回監査士・巡回監査士補オンライン試験Q&A集 【受験者用/試験当日編】

Q アプリにログインする I D と P W を忘れてしまいました。

Α

Α

ID登録時に以下のようなメールが、登録したメールアドレスに自動送信されておりますのでご 確認ください。

地域会事務局・全国会事務局にお問い合わせいただいても、お答えできかねます。



Q インターネット環境はテザリングでも受験可能でしょうか?

テザリングはネット環境が不安定になる可能性があるため、お控えください。 テザリングで接続される場合、以下の画面が表示される可能性がございます。 別のネットワークで受験をお願い致します。

他に通信手段がない場合は、3ページ以降の参考資料をご確認ください。



- Q 本試験用アプリを開いたところ、以下の画面が表示されました。どうしたらよいですか?
- A 最初に起動したアプリではなく、別のアプリを開いているためこちらのエラーが出ます。
 - 地域会事務局(TKC会員事務所以外の方は全国会事務局)にログインIDとお名前を連絡して ください。エラーが出ないように設定を変更します。

なお、設定完了まではお時間をいただきますのでそれまでパソコンの前でお待ちください。

web申込時に登録したID/PWでログインしてください。 パスワードを忘れた場合は申込後の案内メールをご確認ください。 キーボードによるショートカットは使えません。 コピー/ペーストはマウスの右クリックで行ってください。	
シリアル番号が一致しませんでした。初回ログインしたアプリでお試しください。	
ログインID	
0000000	
パスワード	
20000000	
ログイン	

Q 試験時間になっても始まりません。

Α

・「環境確認アプリ」の方を開いていませんか?

・お申込みの内容と一致してますか?(巡回監査士を受験するつもりが、士補のお申込みになっている、または違う科目のお申込みになっていないでしょうか。)

- Q 試験当日、急に場所やパソコンを変えたら試験当日アプリが開かない(本人認証が通らない)。
 A アプリが開かない、本人認証が通らない場合は受験いただけないため、ネットワーク環境やカメラの状態などパソコンの状態を今一度お確かめください。
 設定変更後、アプリが起動でき本人認証を通ることが出来れば受験いただけます。
- Q 休憩中(受験科目の合間)にアプリを誤って閉じてしまった。
- A もう一度ログイン⇒本人認証⇒待機画面を表示した状態でお待ちください。受験科目の開始時 間になりましたら始まります。
- Q 次の試験まで時間があるので、アプリを終了して問題ないでしょうか?
- A アプリを終了した場合、再度ログイン⇒本人認証⇒待機画面を表示する必要があり、途中で失敗 すると受験できなくなりますので、できる限りそのままの状態でお待ちください。どうしても終 了する必要がある場合は「安全に閉じる」ボタンをクリックしてアプリを終了させてください。
- Q 試験終了時間より早く試験が終了した場合は退席できますか?
- A 試験終了ボタンをクリックして受験している科目の試験を終了してください。その後に離席して も不正とはみなされません。
- Q ネットワーク環境が不良の場合、監視ソフトや試験の実施に影響がありますか? (受験が無効になってしまうか?)
- A 事前にアプリケーションのダウンロードを完了させて、試験開始時刻に試験をスタートする仕組 みなので、多少の通信の不安定でも試験は継続することができます。監視ソフトは通信の不安定 さからの映像の乱れなどでしたら、システムでその旨を判定しますので、受験が無効になること はありません。しかし、まったく通信できないという状況だと監視の管理もできないため受験す ることはできなくなります。
- Q 当日体調不良等により受験できませんでした。返金はできますか。
- A 大変申し訳ございませんが、お申込み後の返金はできかねます。

テザリング時の通信障害対策手順

スマートフォンの機種やバージョンの違いによって、下記の障害は発生しない場合がございます。

		100	
TKC	《回監査士		
	web申込時に登録したID/PWでログインしてください。 パスワードを忘れた場合は申込後の案内メールをご確 キーボードによるショートカットは使えません。 コピー/ペーストはマウスの右クリックで行ってください。 ログインID login ID パスワード Password	。 主認ください。 	
	עילים		アプリ起動後に下記の ラーメッセージが表示 れる
	《回監査士 		
	時間がズレているかネットに接続できませんでした 一旦アプリを終了し設定を確認してください		
	8942		
すべてのコントロール パネル項目	מאלא		x
すべてのコントロール パネル項目 ÷ → ∨ 个 図 3	۵۶۲۷ ۱ ۱ ۱ حمرد می مرد می می می می می می می می		X
すべてのコントロール パネル項目 - → 〜 个 図 、 コンピューターの設定を調査	ロッイン コット、、すべてのコット、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	- ロ ロール パネルの検索 表示方法: 小さいアインン・	X P
■ すべてのコントロール パネル項目 \leftarrow → \vee 个 \blacksquare コンピューターの設定を調到 ③ BitLocker ドライブ暗号化 \triangleq Windows Defender ファイア \bigcirc インターネット オブション \sim キーボード \equiv システム = デバイスマネージャー 述 ネットワークと共有センター 、フォント ③ ユーザー アカウント ⑤ 回復 ③ 資格情報マネージャー		 ー □ □-ルバネルの検索 こールバネルの検索 表示方法:小さいアイコン・ ※ RemoteApp とデスクトップ接続 ※ Windows モビリティ センター ジロスプローラーのオプション ※ サウンド 第 タスク バーとナビグーション ※ ラスク バーとナビグーション ※ トラブルシューティング ※ ファイル履歴 マウス ※ 音声認識 ※ 記憶域 ※ 色の管理 	



by 0-0 頁 ■ by 0-10 頁 ■ by 0-10 (A 1 2 2 2 1 2 0 1 2 0 M 1/2 ■ by 0-10 (D 1 2 2 1 2 0 1 2 0 M 1/2) ■ by 0-10 (D 1 2 2 1 0 D 1 0 + 0 M 1/2) ■ by 0-10 (D 1 2 1 0 D 1 + 0 + 0 M 1/2) ■ by 0-10 (D 1 - 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0	Wi-Fiのプロパティ ×	
###07.5:	ペットワーク 共有	
	接続の方法:	
	Intel(R) Wi-Fi 6 AX200 160MHz	
 ♥ FortOlert NUS 63 Packet Filter Diver ● Contract Lips 7D12.16 (-2)=23 (TCP/IPv6) ● Microsoft Network Adapter Multipleon Frontocol ● Microsoft Network Adapter Multipleon Frontocol ● Link-Layer Topology Discovery Responder (2) (2) - 4/5 Microsoft + 9/5 - 9 (2) (7) (7) (8) Ø (1) - 4/5 Microsoft + 9/5 - 9 (2) (7) - 7 (8) Ø (1) - 2/5 Microsoft + 9/5 - 9 (2) (7) - 2/5 (7) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2		
インストール(N)<	 ✓ FortiClient NDIS 6.3 Packet Filter Driver ✓ 1/ンターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ✓ Microsoft LLDP プロトコル ドライパー ✓ 1/ンターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) ✓ Link-Layer Topology Discovery Responder ✓ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver 	インターネット プロトコル バージョン6(TCP/IPv6) を確認してください。
 ○K キャンセル ○K キャンセル ◇K キャンセル ◇ A Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ◇ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ◇ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ◇K Adapter Topology Discovery Mapper V/O Driver ◇ Link-Layer Topology Discovery Mapper V/O Driver	インストール(N) 削除(U) プロパティ(R) - 説明 コンピューターから Microsoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。	
 Wi-Fito / DU/ディ Wi-Fito / DU/ディ Arb/ワ-ク 共有 Jeta 005/18: Jeta 005/19: Jeta 005/19: Jeta 005/19: Jeta 005/19:	OK キャンセル	
kphワ-2 共有 接続の方法: ② Intel(R) Wi-Fi 6 AX200 160MHz ③ 使 fortiClient NDIS 6.3 Packet Filter Driver ③ インターネット プロトコル バージョン 6(TCCP/IPv6) ③ チェックを外します OK を押します OK を押します ○ K を押します ○ K を打します ○ K を T します ○ K を T しま ○ K を T します ○ K を T しま ○ K を T した ○ K を T しま ○ K を T した ○ K を T して ○ K を T し C K を T し C K を T して ○ K を T し C K を T し C K を T し C K を T し C K を T して ○ K を T し C K を T し C K を T し C K を T し C K を T し C K を T し C K を T し C K を T し C K を T し C K を T し	พi-Fiのプロパティ ×	
接続の方法: ↓ レターネット プロトコル バージョン 6(TCP/IPv6) のチェックを外します の チェックを外します OK を押します OK を押します ↓ レまっ ↓ レーン ↓	ヘットワーク 共有	
 Intel(R) Wi-Fi 6 AX200 160MHz 	接続の方法:	インターネット プロトコル バージョン 6(TCP/IPv6)
Under Control (Control Control Cont	Intel(R) Wi-Fi 6 AX200 160MHz	のチェックを外します
CO接続は次の項目を使用します(O): ◎ 使FortiClient NDIS 6.3 Packet Filter Driver ◎ インターネットプロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4) ◎ Microsoft LLDP プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6) ◎ Link-Layer Topology Discovery Responder ◎ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ◎ Link-Layer Topology Discovery Discovery Mapper I/O Driver ◎ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ◎ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ● Link-La	權成(C)	
 ♀ FortiClient NDIS 6.3 Packet Filter Driver ▲ 1/39-ネット ブロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4) ▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ▲ Microsoft ILDP ブロトコル ドライバー ▲ 1/39-ネット ブロトコル ドライバー ▲ 1/39-ネット ブロトコル ドライバー ▲ 1/39-ネット ブロトコル ドライバー ▲ 1/39-ネット ブロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6) ▲ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ▲ Link-Layer Topology Dis	この接続は次の項目を使用します(O):	OKを押します
インスト-ル(N) 削除(U) プロパティ(R) 説明 全ての試験が終了し、かつ結果のアップロードが完了した TCP/IP version 6. 相互接続されたさまざまなネットワーク間の通信を提供する、最新のインターネットプロトコルです。 インターネット プロトコル バージョン 6(TCP/IPv6) (供する、最新のインターネットプロトコルです。 にチェックを入れて、OK を押してください	 ✓ 字 FortiClient NDIS 6.3 Packet Filter Driver ▲ インターネット ブロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) ▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ✓ Microsoft LLDP ブロトコル ドライパー ▲ インターネット ブロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) ✓ Link-Layer Topology Discovery Responder ✓ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver 	
説明 TCP/IP version 6,相互接続されたさまざまなネットワーク間の通信を提 供する、最新のインターネットプロトコルです。 OK キャンセル	インフトール(N) 削除(1) ブロパティ(R)	
TCP/IP version 6, 相互接続されたさまざまなネットワーク間の通信を提 供する、最新のインターネットプロトコルです。 OK キャンセル	説明	人ての計験が約フレームの対用のマップロードがウフレイ
「アメ KRENIV1ファー アアフロアゴルです。 インターネット プロトコル バージョン 6(TCP/IPv6) にチェックを入れて、OK を押してください	TCP/IP version 6。相互接続されたさまざまなネットワーク間の通信を提供する。最新のインターネットプロトコリズナ	王しの武駅が於しし、かつ結果のノッノロートが元した
にチェックを入れて、OK を押してください	けきゃく 販売和 リイノファイツト ノロトコル じき。	インターネット プロトコル バージョン 6(TCP/IPv6)
		にチェックを入れて、OK を押してください