【Windows11 24H2】共有フォルダにアクセスできない場合の対応

弊社の QCPRO V8 をご利用のお客様で、Windows 11 の PC を Windows Update 後にバージョン が「24H2」以降に更新された際、「QCPRO の検査成績表が表示できなくなった」というお問い合わせを いただいております。

これは Windows11 の 24H2 以降、セキュリティ向上のため、ユーザー名・パスワードを必要しないゲスト ユーザーからの共有フォルダのアクセスをブロックするように仕様変更されたことが原因であり、 QCPRO でも共有フォルダのファイルを参照して検査成績表を作成している場合に発生することがあります。

下記のお客様につきましては、本設定は必要ありません。

① QCPRO を1台(単独)で利用され、他の PC の共有フォルダを参照していない。

② Windows11 24H2 をアップデートした環境で既に利用をしている。(24H2 対策済)

■対応方法

これまで QCPRO クライアントが共有フォルダにゲストユーザーとしてアクセスするようセットアップしてご使用 いただいていたところを、「ユーザーアカウント」と「パスワード」を設定するように変更します。

次頁以降に設定手順を記載します。

- I. Windows Server PC に共有フォルダがある場合
 - → 本書【サーバー編】の2~3 頁(1-1 項)、6~7 頁(2 項) と【クライアント編】9~11 頁を参照ください。
- Ⅱ. QCPRO クライアント以外の Windows PC に共有フォルダがある場合
 - ・Windows 10/11 の PC を親機とし、その PC に共有フォルダがある場合

・QCPRO を1台(単独)の PC で利用し、他の Windows PC の共有フォルダを参照している場合 →本書【サーバー編】の4~5頁(1-2項)、6~7頁(2項)と【クライアント編】9~11頁を参照ください。

【サーバー編】

- 1. Windows のアカウントに「qcpro」を追加します。
- 1-1. Windows Server PC に共有フォルダがある場合
 - ① Windows Server に「Administrator」でログインします。
 - ② サーバーマネージャを起動し、メニューバーの[ツール] >[コンピューターの管理]を
 - 選択します。



③ [コンピューターの管理]画面が開いたら、画面左ペインから

[システムツール] >[ローカルユーザーとグループ] >[ユーザー]を選択します。



④ メニューバーの[操作] >[新しいユーザー]を選択します。



⑤ ユーザー名に qcpro、

パスワードに qcproV8 を入力します。

(' qcpro' 部分は小文字、' V' が大文字、末尾が数字の' 8')

「ユーザーは次回ログオン時にパスワードの変更が必要」のチェックを外し、

「パスワードを無期限にする」にチェックを付けます。

	新しいユーザー			?	×
	ユーザー名(<u>U</u>):	qcpro			
	フル ネーム(<u>F</u>):				
	説明(<u>D</u>):				
	パスワード(<u>P</u>):	••••)		
	パスワードの確認入り](<u>C</u>): ●●●●●●)		
(🗌 コーザーは次回ロ	グオン時にパスワードの	変更が必要(<u>M</u>)		
	🗌 ユーザーはパスワ-	ドを変更できない(<u>S</u>)			
	☑ パスワードを無期	限にする(<u>W</u>)			
	□アカウントを無効	こする(<u>B</u>)			
	∧ルプ(<u>H</u>)		作成(<u>E</u>)	閉じる(<u>(</u>	<u>)</u>)

- ⑥ [作成]ボタンを押します。その後に「新しいユーザー」画面がまだ表示されていたら、[閉じる] ボタンを押して閉じます。
- ⑦ [コンピューターの管理]画面に qcpro のアカウントが表示されていることを確認します。



- 1-2. QCPRO クライアント以外の Windows PC に共有フォルダがある場合
- ① 共有フォルダの PC に管理者のアカウントでログインします。
- ② スタートメニューから[設定] 🚳 をクリックして、設定画面を開きます。
- ③[アカウント]>[家族とその他のユーザー]を選択します。

← 設定	- D X
命 ホーム	家族とその他のユーザー
設定の検索の	家族
アカウント	家族を追加して、すべてのユーザーが自分のサインインとデスクトップを取得できるよう にします。お子様が時間制限、アプリ、ゲームを安全に保つのをサポートできます。
≈= ユーザーの情報	+ 家族のメンバーを追加
☑ メールとアカウント	詳細情報
🔍 サインイン オプション	
🖻 職場または学校にアクセスする	他のユーザー
♀ 家族とその他のユーザー	家族以外のユーザーが、各自のアカウントを使ってサインインすることを許可します。こ のようなユーザーは家族には追加されません。
C Windows バックアップ	+ その他のユーザーをこの PC に追加

- ④ [他のユーザー]の [その他のユーザーをこの PC に追加]を選択します。
- ⑤「このユーザーはどのようにサインイン しますか?」という画面が表示されたら、
 [このユーザーのサインイン情報がありません]
 をクリックします。

Microsoft
このユーザーはどのようにサインイン しますか?
追加するユーザーのメール アドレスまたは電話番号を入力し てください。Windows、Office、Outlook.com、OneDrive、 Skype、Xbox を使用するユーザーの場合、そのユーザーがサ インインに使用しているメール アドレスまたは電話番号を入力 してください。
メール アドレスまたは電話番号
このユーザーのサインイン情報がありません
キャンセル 次へ

 ⑥「アカウントの作成」画面から、
 [Microsoft アカウントを持たないユーザーを 追加する]を選択します。

Microsoft		
アカウントの作	乍成	
someone@example	e.com	
新しいメールアドレスを目	27月	
Microsoft アカウントを持	寺たないユーザーを追け	N92
	戻る	次へ

⑦ ユーザー名に qcpro、パスワードに qcproV8 を入力します。



⑧ パスワードを入力すると、「パスワードを忘れた場合」の質問と答えの入力欄が表示されます。

acprol	×	
パフロードの安全性を喜いてください		
バスリートの安全性を向めてくたさい。		
•••••		
パスワードを忘れた場合		
セキュリティの質問 1	~	
答え		
セキュリティの質問 2	\sim	
答え		
セキュリティの質問 3	\sim	
答え		

3つの質問と答えを入力します。

⑨ [次へ]ボタンを押すと、ユーザー「qcpro」が追加されます。

- 2. 共有フォルダにユーザー「qcpro」のアクセス権限を追加します。
 - ① エクスプローラーを開き、QCPRO 用の共有フォルダのあるドライブを表示します。
 - ② QCPRO フォルダを右クリックして、プロパティを選択します。



③ QCPRO のプロパティの[セキュリティ]タブの中の[編集]ボタンを押すと、アクセス許可画面が 開きます。

Section 2017 Contract Contrac	<mark></mark>	×
全般 共有 セキュリティ 以前のパージョン カスタマイズ オブジェクト名: D:¥QCPRO グループ名またはユーザー名(G):	セキュリティ オブジェクト名: D:¥QCPRO グルーブ名またはユーザー名(<u>G</u>):	
	Everyone SYSTEM Administrators (V-IGUCHI-2¥Administrators)	
7クセス許可(P): Everyone 許可 拒否	追加(<u>D</u>) 削除(<u>R</u>)	
	アクセス許可(P): Everyone 許可 拒否	
読み取りとまけ ✓ フォルダーの内容の一覧表示 ✓ 読み取り ✓ 書き込み ✓ ✓ 特殊なアクセス許可または詳細設定を表示する 詳細設定(⊻)	フルコントロール ☑ □ ✓ 変更 ☑ □ 読み取りと実行 ☑ □ 読み取り ☑ □ 読み取り ☑ □	~
OK キャンセル 適用(A)	OK キャンセル 適用(A))

④ [追加]ボタンを押すと「ユーザーまたはグループの選択」画面が開きます。

[選択するオブジェクト名を入力…]の欄に qcpro と入力し、[名前の確認]ボタンを押します。

オブシニクトの場内2時(5): オブシニクトの場所の2時(5): 日本の作業にた): (株内に用菜に): 「またりメブシニクトを在入力してください(空)(1): (本町の種菜)(2): 「日本日本の名名メユーザー名」の形式で表示されるので、[0K]ボタンを押します。 「フジーニクタ名キユーザー名」の形式で表示されるので、[0K]ボタンを押します。 「フジーンの塩菜(2): 「フジーンの塩菜(2): 「「コンピュータ名キューザー名」の形式で表示されるので、[0K]ボタンを押します。 「フジーンの塩菜(2): 「ジーンの塩菜(2): 「ジーンの塩菜(2): 「ジーンの塩菜(2): 「「コンピュータを表え力してください(空))(1): オブシジントの種類の温沢(2): 「オブシジントの種類の温沢(2): 「オブシジントの種類の温沢(2): 「オブシジントの●なりの調用(2): 「「コンピュークタンジントロール」」」「許可」にチェックを付けて[0K]ボタンを押します。 (* アクセン書町の「フルコントロール」」- 「許可」にチェックを付けて[0K]ボタンを押します。 「クロシントロール」」」「「許可」」にチェックを付けて[0K]ボタンを押します。 「オジェジト: 「キャンセル」 「オジェジト: 「キャンセル」 「オジェジト: 「キャンセル」		ユーザー または グループ の選択 ×	
		オブジェクトの種類の選択(S):	
第月の目前には、 「「「「」」」」、「「」」」」、「「」」」、「「」」」、「」」、「」」、「」」		ユーザー、グループ または ビルトイン セキュリティ プリンシパル オブジェクトの種類(<u>O</u>)	
第793479/2014を8入力してください(型)(E): (4前の理E)C): (2) 「コンピュータ名¥ユーザー名」の形式で表示されるので、[OK]ボタンを押します。 1-ヴェなはグルークの選択 ボウシコクク名¥ユーザー名」の形式で表示されるので、[OK]ボタンを押します。 1-ヴェなはビルークの選択 第月93479201-6世界の選邦(S): 1-ヴェククスションティブリンシパル 第月93479201-6世界の選邦(S): 1-ヴェクループを起きたいたいためい(団)(E): 単時間定(Δ) (5) アクセス許可の「フルコントロール」-「許可」にチェックを付けて[OK]ボタンを押します。 〇 CCR0 007/セス計可 パリブイ ブジェク1-4またはユーザー名(G): 「オジェク1-4ま: D×QCPR0 パループをまたはユーザー名(G): 「ロンマロー・「」」」 「アクセンス許可 「アクロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		場所の指定(<u>F</u>): V-IGUCHI-2 場所(<u>L</u>)	
(ロロドロ 年前の電腔C (アロドロ (K) (アロドロ (K) (アロドロ (K) (アロドロ (K) (アロドロ (K) (R) (K)	(選択するオブジェクト名を入力してください (例)(E):	
(アークタインコーグー名」の形式で表示されるので、[OK]ボタンを押します。 (の、キャンセル) (の、キャンセル) (の、「コンピュータ名ギユーザー名」の形式で表示されるので、[OK]ボタンを押します。 (の、コンピュータ名ギユーザー名」の形式で表示されるので、[OK]ボタンを押します。 (の、オジェクトの産業の選択(3): コーゲ・カルーブまたはどルーインセキョリティブリンシバル ボクジェクトを超んカルてください (1)(2): 単時度度(2): (回、アクセス許可)の「フルコントロール」ー「許可」にチェックを付けて[OK]ボタンを押します。 ・		qcpro 名前の確認(C)	
() 「コンピュータ名キューザー名」の形式で表示されるので、[OK]ボタンを押します。 エーザー おたは グループ の温彩 ボガシロクトの種類の温沢(S): コーヴー、クループ おたは ビルトイン セキュリティ ブリンシ バル 第所の時定[D: VGUCH1-2 場所の時定[D: VigUCH1-2%acpro 書前の確認C () アクセス許可の「フルコントロール」-「許可」にチェックを付けて[OK]ボタンを押します。 CPRO のアクセス許可 () アクセス許可の「フルコントロール」-「許可」にチェックを付けて[OK]ボタンを押します。			
 (⑤ 「コンピュータ名¥ユーザー名」の形式で表示されるので、[OK]ボタンを押します。 		· 詳細設定(<u>A</u>) OK キャンセル	
 (1) コンビューン・ロール」 -「許可」にチェックを付けて[OK]ボタンを押します。 (1) マクセス許可の「フルコントロール」 -「許可」にチェックを付けて[OK]ボタンを押します。 (2) QCPR0 077セス許可 (2) CPR0 (1):24 (2): (3) アクセス許可(1):25 (1	(5)	「コンピュータ名¥コーザー名」の形式で表示されるので 「OK]ボタンを押します。
オブシェクトの種類の選択(5): ユーザー、グリーブ または ビルトイン セキュリティ ブリンシバル オブジェクトの種類(0) 場所の指定(1): 場所(1) 場所するオブジェクト & を入力してください (19)(12): 単細胞定(2): (* GUCHL-2& (2) 〇K キャンセル (* GVCH & CORRON OF DUDU DUDU DUDU): 「キャンセル」 (* OCPRO 077 セス許可の「フルコントロール」): - 「許可」にチェックを付けて[OK]ボタンを押します。 (* OCPRO 077 セス許可 (* ロックトーボース(5): 「マロックトーボース(5): 「Everyone 「SYSTEM 「P) Administrators (V-IGUCHI-2&Administrators); 「マロァの (V-V)*(CHI-2&Administrators);	9]\\\`) \2]+0&9%
1-ザ-、グルーブまだはビルトインセキュリティブリンシバル オブジェクトの増類(Q) 場所の指定(P): 場所(L) 現代するオブジェクトをを入力してください(20)(D): 単細設定(A) (⑥ アクセス許可の「フルコントロール」-「許可」にチェックを付けて[OK]ボタンを押します。 ● QCPR0 のアクセス許可 「セキュリティ オブジェクト名: D.¥QCPR0 グループ名またはユーザー名(Q): ● Levryone ● SYSTEM ● SYSTEM ● Jevryone ● Jevryone ● Jevryone ● Jevryone ● Jevryone </th <th></th> <th></th> <th></th>			
場所の指定[p: V-IGUCHI-2 選択するオブジェクト名を入力してください (愛)(E): V-IGUCHI-2装qcpro 管細設定(Δ) OK キャンセル ③ アクセス許可の「フルコントロール」-「許可」にチェックを付けて[OK]ボタンを押します。 ④ QCPRO 07クセス許可 ゼキュリティ オブジェクト名: D-¥QCPRO パルーブ名またはユーザー名(G): ● LAdministrators) ● Qcpro (V-E) CHI-2¥qcpro)		ユーザー、グループまたは ビルトイン セキュリティブリンシパル オブジェクトの種類(Q)	
ViGUCHI-2 場所() 名前の確認() () () アクセス許可の「フルコントロール」-「許可」にチェックを付けて[OK]ボタンを押します。 () QCPR0 07/923年可 () </th <th></th> <th>場所の指定(<u>E</u>):</th> <th></th>		場所の指定(<u>E</u>):	
離けるオブジェクト名を入力してください (m)(p): Y-IGUCHI-2¥qcpro YH2 		V-IGUCHI-2 場所(L)	
(************************************		選択するオブジェクト名を入力してください (例)(E):	
ぼ細設定(Δ)			
W 単語設定(A) OK キャンセル OK			
 ⑥ アクセス許可の「フルコントロール」-「許可」にチェックを付けて[OK]ボタンを押します。 〇 QCPRO 079セス許可 マキュリティ オブジェクト名: D:¥QCPRO グループ名またはユーザー名(⑤): ※ Everyone ※ SYSTEM ③ administrators (V-IGUCHI-2¥Administrators) ④ administrators (V-IGUCHI-2¥acpro) 		詳細設定(<u>A</u>) OK キャンセル	
QCPROのアクセス許可 × セキュリティ オブジェクト名: D:¥QCPRO グループ名またはユーザー名(G): 健 Everyone SYSTEM シンSYSTEM jp) 健 Administrators (V-IGUCHI-2¥Administrators) 健 gcpro (V-IGUCHI-2¥qcpro)	67	アクセス許可の「フルコントロール」-「許可」にチェックを依	すけて[OK]ボタンを押します。
セキュリティ オブジェクト名: D:¥QCPRO グループ名またはユーザー名(⑤):		QCPRO のアクセス許可 X	
オブジェクト名: D:¥QCPRO グループ名またはユーザー名(<u>G</u>):		セキュリティ	
グループ名またはユーザー名(<u>G</u>):		オブジェクト名: D:¥OCPRO	
Image: System Image: System <td< th=""><th></th><th>グループ名またはユーザー名(<u>G</u>):</th><th></th></td<>		グループ名またはユーザー名(<u>G</u>):	
SYSTEM ip) Administrators (V-IGUCHI-2¥Administrators) c qcpro (V-IGUCHI-2¥qcpro)		See Everyone	
Administrators (V-IGUCHI-2¥Administrators) Qcpro (V-IGUCHI-2¥qcpro)		AL SYSTEM	
acpro (V-IGJCHI-2¥qcpro)		[P] Administrators (V-IGUCHI-2¥Administrators)	
		acpro (V-IQUCHI-2¥qcpro)	
追加(<u>D</u>) 削除(<u>R</u>)		追加(<u>D</u>) 削除(<u>R</u>)	
アクセス許可(<u>P</u>): qcpro 許可 拒否		アクセス許可(<u>P</u>): qcpro 許可 拒否	
変更		変更 読み取りと実行 レー	
フォルダーの内容の一覧表示 ロー		フォルダーの内容の一覧表示 ロー	
読み取り マー・マー・		読み取り 🗸 🗸 🗸	
OK キャンセル 適用(<u>A</u>)		OK キャンセル 適用(<u>A</u>)	

【ご参考】ファイルサーバーの共有フォルダを参照している場合

QCPRO のフォルダ設定(検査成績表、図面 等)にファイルサーバーのフォルダを指定している時で、 それらのフォルダが参照できない場合は、ファイルサーバーの管理者に以下の対応をご相談ください。

[ファイルサーバーのユーザーがクライアント向けに既に用意されている場合] ユーザーにフォルダへの読み取り/書き込みの権限を設定してください。

[ファイルサーバーのユーザーがクライアント向けに用意されていない場合] 読み取り/書き込みの権限を持つユーザーを作成してください。 ユーザー名: qcpro パスワード:qcproV8 【クライアント編】

※クライアント PC の Windows に管理者権限のユーザーでログインして行ってください。

- 1. QCPROサーバ/親機 PC に割り振られた IP アドレスをエクスプローラーのアドレスバーに入力して、 Enter を押して、少し待ちます。
- 2. 「ネットワーク資格情報の入力」の画面が表示されます。



ユーザ名に qcpro、パスワードに qcproV8 を入力し、
 「資格情報を記憶する」にチェックを入れて、「0K1ボタンを押します。

^{Windows セキュリティ} ネットワーク資格情報の入	× カ
次に接続するための資格情報を入力	してください: 192.168.0.18
qcpro	×
••••	
✓ 資格情報を記憶する	
ユーザー名またはパスワードが正しくあり	ません。
ОК	キャンセル

4. エクスプローラーに QCPRO サーバ/親機 PC の共有フォルダが表示されたら設定完了です。





Windows 資格情報	Windows 資格情報の追加
192.168.0.18	更新日時: 今日 🕞
192.168.0.251	更新日時: 2024/06/28 🕟
) 展開された情報の下に表示される「削除]を担	11,ます。
※この時、選んだ IP アドレスが正しいか十分に	ご確認ください。
Windows 資格情報	Windows 資格情報の追加
192.168.0.18	更新日時:今日 🔿
インターネットまたはネットワークのアドレス: 192.168.0.18	
ユーザー名: qcpro	
パスワード:・・・・・・・	
常設: エンタープライズ	
編集(削除	
	更新日時: 2024/06/28 🕢
192.168.0.251	
192.168.0.251)「この Windows 資格情報を完全に削除しましま	か?」という確認メッセージが表示されたら、
192.168.0.251)「この Windows 資格情報を完全に削除しましま [はい(Y)]を選択します。	か?」という確認メッセージが表示されたら、
192.168.0.251)「この Windows 資格情報を完全に削除しまし [はい(Y)]を選択します。) [Windows 資格情報] のリストから削除される	か?」という確認メッセージが表示されたら、
192.168.0.251)「この Windows 資格情報を完全に削除しまし [はい(Y)]を選択します。) [Windows 資格情報] のリストから削除される	か?」という確認メッセージが表示されたら、 ていることを確認します。
 192.168.0.251 「この Windows 資格情報を完全に削除しました [はい(Y)]を選択します。 [Windows 資格情報]のリストから削除されて Windows 資格情報 	か?」という確認メッセージが表示されたら、 ていることを確認します。 Windows 資格情報の追加
 192.168.0.251 「この Windows 資格情報を完全に削除しましま [はい(Y)]を選択します。 [Windows 資格情報]のリストから削除される Windows 資格情報 192.168.0.251 	か?」という確認メッセージが表示されたら、 ていることを確認します。 Windows 資格情報の追加 更新日時: 2024/06/28 📀
 192.168.0.251 「この Windows 資格情報を完全に削除しました [はい(Y)]を選択します。 [Windows 資格情報]のリストから削除される Windows 資格情報 192.168.0.251 TERMSRV/192.168.0.251 	か?」という確認メッセージが表示されたら、 ていることを確認します。 <u>Windows 資格情報の追加</u> 更新日時: 2024/06/28 ② 更新日時: 2024/06/28 ③